Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.06.2023 10:56:33 Уникальный программный ключ:

a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра нормальной физиологии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Валишин Л.А

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ НОРМАЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

Уровень образования
Высшее – специалитет
Специальность
32.05.01 Медико-профилактическое дело
Квалификация
Врач по общей гигиене, по эпидемиологии
Форма обучения
Очная
Для приема: 2023

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС ВО 3 по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №552 от «15» июня 2017 г.;
- 2) Учебный план по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от «30» мая 2023 г., протокол № 5
- 3) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ №399 от «25» июня 2015 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела».

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры нормальной физиологии от «18» апреля 2023 г., протокол № 10. Заведующий кафедрой /Каюмова А.Ф..

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС по специальностям 32.05.01 Медико-профилактическое дело, 30.05.01 Медицинская биохимия от «24» апреля 2023, протокол № 8.

Председатель УМС

по специальностям

32.05.01 Медико-профилактическое дело и

30.05.01 Медицинская биохимия

_/Галимов Ш.Н.

Разработчики:

Каюмова А.Ф., завкафедрой, д.м.н., профессор Самоходова О.В., доцент, к.м.н.

	СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:	стр.
1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	4
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины	4
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	4
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине	5
3.	Содержание рабочей программы	6
3.1.	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	6
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	7
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	7
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	8
3.5.	Название тем практических занятий и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	9
3.6.	Лабораторный практикум	9
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	10
4.	Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)	13
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.	13
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине (модуля), соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	15
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)	16
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)	16
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)	18
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	18
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	19
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы	20
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	21

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Нормальная физиология» относится к обязательной части.

Дисциплина изучается на II курсе, в 3-4 семестрах.

Цель изучения дисциплины: овладеть знаниями в области общей и частной физиологии, а также принципами современного системного подхода в представлении о жизнедеятельности организма человека.

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

Код и наименование	Код и наименование	Результаты обучения по учебной
компетенции	индикатора достижения	дисциплине (модулю)
	компетенции	
ОПК-5	ОПК-5.1. Умеет определять и	Знать закономерности
Способен оценивать	оценивать	функционирования органов и
морфофункциональные,	морфофункциональные,	систем с позиций общей
физиологические	физиологические состояния и	физиологии, частной физиологии и
состояния и	патологические процессы	интегративной деятельности
патологические	организма человека.	человека.
процессы в организме	-	Уметь оценивать
человека для решения		морфофункциональные и
профессиональных		физиологические состояния
задач		организма
	ОПК-5.2. Владеет алгоритмом	Владеть методами лабораторного и
	клинико-	инструментального обследования
	лабораторной и	пациента при решении
	функциональной диагностики	профессиональных задач.
	при решении	
	профессиональных задач.	
	ОПК-5.3. Умеет оценивать	Уметь оценивать результаты
	результаты	лабораторного и
	клинико-лабораторной и	инструментального обследования
	функциональной диагностики	пациента при решении
	при решении	профессиональных задач.
	профессиональных задач.	

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

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

- профилактическая

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

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

π/	Номер/индекс	Номер индикатора	Индекс	Перечень	Оцено
№	компетенции с	компетенции с	трудовой	практических навыков	чные

	содержанием компетенции (или ее части)	содержанием (или ее части)	функции и ее содержание	по овладению компетенций	средст ва
1	ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональ ные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ОПК-5.1. Умеет определять и оценивать морфофункциона льные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека. ОПК-5.2. Владеет алгоритмом клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональны х задач. ОПК-5.3. Умеет оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональны х задач.	В/02.7 Проведение социально-гигиеническо го мониторинга и оценки риска воздействия факторов среды обитания на здоровье человека	1.Подсчет лейкоцитарной формулы, ее состав. 2. Изучение различных видов гемолиза. 3. Определение границ осмотической резистентности эритроцитов. 4. Определение групп крови с помощью цоликлонов. 5. Определение резусфактора с помощью цоликлонов. 6.Определение скорости оседания эритроцитов. 7.Определение времени свертывания крови по Сухареву и Альтгаузену. 8.Определение гематокритного числа. 9. Электрокардиография, методика регистрации ЭКГ. 10. Принципы анализа электрокардиограммы. 11. Анализ проведения возбуждения по сердцу. Опыт Станниуса. 12. Экстрасистолы. Их характеристика. 13.Экстракардиальные сердечные рефлексы (Гольца, Данини-Ашнера и др.) 14.Определение артериального давления по методу С. Рива — Рочи. 15.Определение артериального давления по методу С. Рива — Рочи. 15.Определение артериального давления по методу И.С. Короткова. 16.Прямой метод регистрации АД.Анализ кривой АД, виды волн. 17.Пальпаторное исследование артериального пульса, его свойства. 18. Сфигмография, ее анализ. 19.Флебография, ее	Контроль ная работа, собеседо вание, компью терное тестиров ание.

	анализ.
	20. Спирография. Анализ
	легочных объемов и
	емкостей.
	21. Спирометрия. Анализ
	легочных объемов и
	емкостей.
	22.Пневмография при
	различных
	физиологических
	состояниях (вдыхании
	паров аммиака, пении
	(разговоре),
	произвольной задержке
	дыхания,
	гипервентеляции,
	физической нагрузке).
	23.Методы изучения
	возбудимости нервов и
	мышц. Хронаксиметрия.
	24.Динамометрия
	(кистевая, становая).
	25.Электроэнцефалограф
	ия, анализ ЭЭГ.
	26.Исследование
	проприоцептивных
	(сухожильных)
	рефлексов.
	27.Исследование
	воздушной и костной
	проводимости звука
	(слуховые пробы Вебера
	и Риннэ).
	28. Аудиометрия.
	29. Определение остроты
	зрения.
	30. Определение поля
	зрения.
	-r

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

	Всего часов/	Семе	стры
Вид учебной работы	зачетных	III	IV
	единиц	часов	часов
1	2	3	4
Контактная работа (всего), в том числе:	120/3,3	60	60
Лекции (Л)	36/1,0	18	18
Практические занятия (ПЗ), семинары (С)	84/2,3	42	42
Самостоятельная работа студента (СРО), в том числе:	60/1,7	48	12
Подготовка к занятиям (ПЗ)	33/0,9	25	8

Подготовка к рубежному контрол	ю (ПРК)	27/0,8	23	4
Вид промежуточной аттестации э	кзамен (Э)	36/1,0	-	36
НТОГО. Объего и полито от го	час.	216	108	108
ИТОГО: Общая трудоемкость	ЗЕТ	6	3	3

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

п/ №	Индекс компетенц ии	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)
1	2	3	4
1.	ОПК-5	Общая физиология	1. Физиология возбудимых тканей 2. Общая физиология ЦНС
2.	ОПК-5	Частная физиология	1. Физиология системы крови 2. Физиология кровообращения 3. Физиология дыхания 4. Физиология пищеварения 5. Физиология желез внутренней секреции, обмена веществ и энергии 6. Физиология выделения 7. Частная физиология ЦНС
3.	ОПК-5	Интегративная деятельность организма	1. Физиология высшей нервной деятельности 2. Физиология анализаторов

3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы

контроля

KUI	проля						
п/ №	№ семес	Наименование раздела учебной	вк.	ы учебно пючая са работу об (в	мостоят	ельную	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
	тра	дисциплины	Л	П3*, ПП	СРО	всего	
1	2	3	4	6	7	8	9
1	3	Общая физиология	8	21	20	49	1-3, 5,6 тестирование, устный опрос, 4,7 — промежуточный контроль (контрольная работа)
2	3	Частная физиология	6	9	10	25	8,9 тестирование, устный опрос, 10 — промежуточный контроль (контрольная работа)
3	4	Частная физиология	18	42	12	72	1-2, 4-6, 8,9,11,13 - тестирование, устный опрос, 3,7,10,12,14 — промежуточный контроль (контрольная работа)

п/ №	№ семес	Наименование раздела учебной	вкл	ы учебно пючая са работу об (в	мостоят	ельную	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
	тра	дисциплины	Л	П3*, ПП	СРО	всего	
1	2	3	4	6	7	8	9
4	3	Интегративная деятельность организма	4	12	18	34	11,12,14- тестирование, устный опрос, 13 — промежуточный контроль (контрольная работа)
		ИТОГО	36	84	60	180	-

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

п/№	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Семестры		
1		III	IV	
1	Биоэлектрические явления в живых тканях - потенциал покоя	2		
2	Биоэлектрические явления в живых тканях — потенциал действия, локальный ответ.	2		
3	Морфофункциональная организация ЦНС. Нервный центр.	2		
4	Свойства нервного центра. Торможение в ЦНС	2		
5	Физиология спинного мозга и ствола мозга	2		
6	Физиология вегетативной нервной системы	2		
7	Общие вопросы физиологии сенсорных систем.	2		
8	Физиология ВНД	2		
9	Физиология терморегуляции	2		
10	Кровь как внутренняя среда организма. Понятие системы крови. Физиологические основы кроветворения.		2	
11	Физиология тромбоцитов. Свертывание крови		2	
12	Физиология сердца Регуляция деятельности сердца		2	
13	Физиология сосудистой системы. Регуляция сосудистого тонуса		2	
14	Физиология внешнего дыхания		2	
15	Регуляция дыхания		2	
16	Принципы и механизмы регуляции пищеварения		2	
17	Физиология выделения		2	
18	Физиология желез внутренней секреции		2	
	Итого	30	6	

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

п/№	Название тем практических занятий дисциплины	Семе	естр
11/312	пазвание тем практических занятии дисциплины	III	IV
1	2	3	4
1	Общая физиология возбудимых тканей	3	
2	Биоэлектрические явления в живых тканях	3	
3	Физиологические свойства нервных и мышечных волокон. Нервно-мышечный синапс.	3	
4	Итоговое занятие «Физиология возбудимых тканей»	3	
5	Рефлекторный принцип деятельности ЦНС Нервные центры	3	

6	Свойства нервных центров. Торможение в ЦНС	3	
7	Итоговое занятие «Общая физиология ЦНС»	3	
8	Физиология вегетативной нервной системы	3	
9	Роль ЦНС в регуляции позы и движения	3	
10	Итоговое занятие «Частная физиология ЦНС»	3	
11	Функциональная организация сенсорных систем. Физиология слухового анализатора.	3	
12	Физиология зрительного анализатора	3	
13	Итоговое занятие «Физиология анализаторов»	3	
14	Физиология коры больших полушарий. Условные рефлексы, их торможение.	3	
15	Гемоглобин. Скорость оседания эритроцитов. Гемолиз.		3
16	Физиология тромбоцитов. Гемостаз. Группы крови.		3
17	Итоговое занятие «Физиология системы крови»		3
18	Гемодинамическая функция сердца Регуляция деятельности сердца		3
19	Современные методы исследования деятельности сердца		3
20	Физиология сосудистой системы		3
21	Итоговое занятие «Физиология кровообращения»		3
22	Внешнее дыхание. Регуляция дыхания		3
23	Физиологические основы пищеварения		3
24	Итоговое занятие «Физиология дыхания», «Физиология пищеварения»		3
25	Физиология выделения		3
26	Итоговое «Физиология выделения»		3
27	Обмен веществ и энергии.		3
28	Итоговое «Обмен веществ и энергии»		3
	Итого	84	

3.6. Лабораторный практикум – не предусмотрен.

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА) – не предусмотрена.

3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семест ра	Тема СР	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1	3	Общая физиология возбудимых тканей	 - подготовка к практическим занятиям; - конспектирование источников; - чтение учебной литературы, текстов лекций; 	2
2	3	Биоэлектрические явления в живых тканях	- подготовка к практическим занятиям; - конспектирование источников; - чтение учебной литературы, текстов лекций;	2
3	3	Физиологические свойства нервных и мышечных волокон. Нервно-мышечный синапс.	- подготовка к практическим занятиям; - конспектирование источников; - чтение учебной литературы, текстов лекций;	2

ī	T	T	,	
٠	_	Итоговое занятие	- подготовка к промежуточной аттестации - зачету	_
4	3	«Физиология	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3
		возбудимых тканей»		
		Рефлекторный	- подготовка к практическим занятиям;	
5	3	принцип	- конспектирование источников;	2
J	5	деятельности ЦНС	- чтение учебной литературы, текстов лекций;	2
		Нервные центры	тение у теонов зитературы, текстов лекции,	
		Свойства нервных	- подготовка к практическим занятиям;	
6	3	центров. Торможение	- конспектирование источников;	2
		в ЦНС	- чтение учебной литературы, текстов лекций;	
		Итоговое занятие	- подготовка к промежуточной аттестации - зачету	
7	3	«Общая физиология	- подготовка к промежуточной аттестации - зачету	2
		ЦНС»		
		Физиология	- подготовка к практическим занятиям;	
8	3	вегетативной	- конспектирование источников;	2
		нервной системы	- чтение учебной литературы, текстов лекций;	
		Роль ЦНС в	- подготовка к практическим занятиям;	2
9	3	регуляции позы и	- конспектирование источников;	
		движения	- чтение учебной литературы, текстов лекций;	
		Итоговое занятие		2
10	3	«Частная физиология	- подготовка к промежуточной аттестации - зачету	
		ЦНС»		
		Функциональная		2
		организация		
		сенсорных систем.	- подготовка к практическим занятиям;	
11	3	Физиология	- конспектирование источников;	
		слухового	- чтение учебной литературы, текстов лекций;	
		анализатора.		
		Физиология	- подготовка к практическим занятиям;	2
12	3	зрительного	- конспектирование источников;	
		анализатора	- чтение учебной литературы, текстов лекций;	
		Итоговое занятие		2
13	3	«Физиология	- подготовка к промежуточной аттестации - зачету	_
		анализаторов»		
		Физиология коры		2
	_	больших полушарий.	- подготовка к практическим занятиям;	_
14	3	Условные рефлексы,	- конспектирование источников;	
		их торможение.	- чтение учебной литературы, текстов лекций;	
		Гемоглобин.		2
		Скорость оседания	- подготовка к практическим занятиям;	-
15	3	эритроцитов.	- конспектирование источников;	
		Гемолиз.	- чтение учебной литературы, текстов лекций;	
		Физиология		2
		тромбоцитов.	- подготовка к практическим занятиям;	-
16	3	Гемостаз. Группы	- конспектирование источников;	
		крови.	- чтение учебной литературы, текстов лекций;	
		Итоговое занятие		2
17	3	«Физиология	- подготовка к промежуточной аттестации - зачету	_
		системы крови»		
		Гемодинамическая		2
		функция сердца	- подготовка к практическим занятиям;	_
18	4	Регуляция	- конспектирование источников;	
		деятельности сердца	- чтение учебной литературы, текстов лекций;	
	1	,,		

	ı	I			
		Современные методы	- подготовка к практическим занятиям;	2	
19	4	исследования	- конспектирование источников;		
		деятельности сердца	- чтение учебной литературы, текстов лекций;		
		Физиология	- подготовка к практическим занятиям;	2	
20 4		сосудистой системы	- конспектирование источников;		
			- чтение учебной литературы, текстов лекций;		
		Итоговое занятие	- подготовка к промежуточной аттестации - зачету	3	
21	4	«Физиология	- подготовка к промежуточной аттестации - зачету		
		кровообращения»			
		Внешнее дыхание.	- подготовка к практическим занятиям;	2	
22	2 4 Регуляция дыхания - конспектирован	- конспектирование источников;			
			- чтение учебной литературы, текстов лекций;		
		Физиологические	- подготовка к практическим занятиям;	2	
23	3 4	основы пищеварения	- конспектирование источников;		
			- чтение учебной литературы, текстов лекций;		
		Итоговое занятие		4	
			«Физиология	- подготовка к промежуточной аттестации - зачету	
24	4	дыхания» +			
		«Физиология			
		пищеварения»			
		Физиология	- подготовка к практическим занятиям;	2	
25	4	выделения	- конспектирование источников;		
			- чтение учебной литературы, текстов лекций;		
		Итоговое	- подготовка к промежуточной аттестации - зачету	2	
26	4	«Физиология	- подготовка к промежуточной аттестации - зачету		
		выделения»			
		Обмен веществ и	- подготовка к практическим занятиям;	2	
27	4	энергии.	- конспектирование источников;		
			- чтение учебной литературы, текстов лекций;		
		Итоговое «Обмен	- подготовка к промежуточной аттестации - зачету	2	
28	4	веществ и энергии»			
ИТОГО часов:					

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр № 3.

- 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 роль, вегетативные и соматические компоненты эмоций.
- 6. Память и ее значение в формировании целостных приспособительных реакций.
- 7. Архитектура целостного поведенческого акта, схема функциональной системы, ее узловые механизмы.
- 8. Афферентный синтез, его компоненты.
- 9. Акцептор результата действия как аппарат предвидения полученного результата и аппарат сравнения. Обратная афферентация.
- 10. Строение симпатического, парасимпатического отделов ВНС.
- 11. Морфо-функциональная организация моста и промежуточного мозга.

- 12. Концепция генетически детерминированных нервных сетей.
- 13. История открытия центрального торможения. Работы И.М. Сеченова. Значение открытия И.М. Сеченовым центрального торможения для развития физиологии.
- 14. История открытия биоэлектрических явлений (Гальвани, Маттеучи).
- 15. Электрофизиологические характеристики нейронов.

Семестр № 4.

- 1. Нервная и гуморальная регуляция эритропоэза и лейкопоэза.
- 2. Клеточный и гуморальный иммунитет.
- 3. Правила переливания крови.
- 4. Роль и место системы кровообращения в поддержании жизнедеятельности организма.
- 6. Путь к сердцу блуждающего и симпатического нервов.
- 7. Современные методы исследования сердца. Общий анализ их возможностей.
- 8. Основные законы гидродинамики и их применение для описания закономерностей гемодинамики.
- 9. .Влияние вышележащих отделов ЦНС на регуляцию тонуса сосудов (гипоталамус, кора больших полушарий)
- 10 Гуморальные влияния на сосудистый тонус (адреналин, вазопрессин, ренин, гистамин, кинины, простагландины).
- 11. Электрокардиография современный метод исследования деятельности сердца. Методика регистрации, анализ кривой, значение для клиники.
- 12.Векторная теория формирования ЭКГ. Генез зубцов ЭКГ. Электрическая ось сердца и значение ее определения.
- 13. Баллистокардиография, методика регистрации, анализ кривой БКГ, генез зубцов и интервалов.
- 14. Тоны сердца, их происхождение.
- 15. Фонокардиография, методика регистрации, анализ кривой ФКГ.

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

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

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

Код и наименова					
ние	дисциплине	2	3	4	5
индикатора		(«He	(«Удовлетвори	(«Хорошо»)	(«Отлично»)
достижения		удовлетвори-	-тельно»)		
компетенци		тельно»)			
И					
ОПК-5.1. Умеет определять и	Знать закономерности функционирова	Обучающийся не может ответить на	Знания обучающегося фрагментарные,	Обучающийся знает важнейшие	Обучающийся демонстрирует глубокие
оценивать морфофункци ональные, физиологичес кие состояния и	ния органов и систем с позиций общей физиологии, частной физиологии и	вопросы билета, а также на дополнительн ые и	поверхностные, он правильно отвечает на большинство из поставленных	разделы и основное содержание программы дисциплины,	знания всего программного материала дисциплины, свободное

патологически	интегративной	наводящие	вопросов,	умело	владение
е процессы	деятельности	вопросы	демонстрируя	пользуется	научным
организма	человека.	экзаменатора,	при этом	научным	языком и
человека.	Уметь		неглубокие	языком и	терминологией
	оценивать		знания	терминологией	, логически
	морфофункцион альные и			, однако	корректно и
	физиологически			допускает	аргументирова
	е состояния			небольшие	нно излагает
	организма			неточности при	ответ.
	организма			ответах	015011
ОПК-5.2.	Владеть	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся не	Обучающийся
Владеет	методами	не может	имеет знания	всегда	умеет тесно
алгоритмом	лабораторного и	ответить на	только основного	правильно	увязывать
клинико-	инструментально	вопросы билета,	материала, но не	применяет	теорию с
лабораторной	го обследования	а также на	усвоил его	теоретические	практикой;
И	пациента при	дополнительны	деталей;	положения при	свободно
функциональн	решении	е и наводящие	допускает	решении	справляется с
ой	профессиональны	вопросы	неточности,	практических	задачами,
диагностики	х задач.	экзаменатора,	недостаточно	вопросов и	причем не
при решении			правильные	задач; владеет	затрудняется с
профессиональ			формулировки	необходимыми	ответом при
ных задач.			при решении	навыками и	видоизменении
			практических	приемами	заданий; владеет
			вопросов задач;	выполнения	разносторонним
			испытывает	практических работ, но	и навыками и
			затруднения при	работ, но допускает при	приемами выполнения
			выполнении практических	этом небольшие	практических
			навыков	шибки.	работ
ОПК-5.3.	Уметь оценивать	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Умеет	результаты	не может	допускает грубые	допускает	демонстрирует
оценивать	лабораторного и	ответить на	ошибки, не знает	небольшие	глубокие знания
результаты	инструментальн	вопросы билета,	медицинской	неточности при	в оценке
клинико-	ого	а также на	терминологии и	ответах, нормы	морфофункцион
лабораторной	обследования	дополнительны	нормы	основных	альных и
и	пациента при	е и наводящие	морфофункциона	морфофункцион	физиологически
функциональн	решении	вопросы	льных и	альных и	х показателей,
ой	профессиональн	экзаменатора	физиологических	физиологически	знает все
диагностики	ых задач	1	показателей.	х показателей	физиологические
при решении				знает, в	нормы, владеет
профессиональ				медицинской	медицинской
ных задач.				терминологии	терминологией.
				ориентируется.	
-			•	·	

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 учебной дисциплине	Оценочные средства
ОПК-5.1. Умеет определять и	Знать закономерности функционирования	Тестовые задания,
оценивать	органов и систем с позиций общей	ситуационные задачи,
морфофункциональные,	физиологии, частной физиологии и	контрольная работа по
физиологические состояния и	интегративной деятельности человека.	вопросам, промежуточная
патологические процессы	Уметь оценивать морфофункциональные и	аттестация - экзамен
организма человека.	физиологические состояния организма	

ОПК-5.2. Владеет алгоритмом	Владеть методами лабораторного и	Тестовые задания,
клинико-	инструментального обследования пациента	ситуационные задачи,
лабораторной и	при решении профессиональных задач.	контрольная работа по
функциональной диагностики		вопросам, промежуточная
при решении профессиональных		аттестация - экзамен
задач.		
	77	_
ОПК-5.3. Умеет оценивать	Уметь оценивать результаты лабораторного	Тестовые задания,
ОПК-5.3. Умеет оценивать результаты	Уметь оценивать результаты лабораторного и инструментального обследования	Тестовые задания, ситуационные задачи,
· ·		
результаты	и инструментального обследования	ситуационные задачи,
результаты клинико-лабораторной и	и инструментального обследования пациента при решении профессиональных	ситуационные задачи, контрольная работа по

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

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

	Ознавная интеретира	
	Основная литература	
1.	Дегтярев, В. П. Нормальная физиология: учебник / Дегтярев В. П.,	Неограниченный
	Сорокина Н. Д Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 480 с ISBN	доступ
	978-5-9704-5130-4 Текст : электронный // ЭБС "Консультант	
	студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451304.html	100
2.	Нормальная физиология: учебник, рек. ГОУ ВПО "Первый	199
	Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова" для студ.	
	учреждений высш. проф. образования, обучающихся по спец.	
	"Лечебное дело" / под ред. Б. И. Ткаченко 3-е изд., испр. и доп	
	М.: Гэотар Медиа, 2014 687,[1] с.: рис. + 1 эл. опт. диск (СО-	
	ROM).	
3.	Ноздрачев, А. Д. Нормальная физиология : учебник / А. Д.	Неограниченный
	Ноздрачев, П. М. Маслюков Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021	доступ
	1088 с ISBN 978-5-9704-5974-4 Текст : электронный // ЭБС	
	"Консультант студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459744.html	
4.	Теля, Л. З. Нормальная физиология : учебник / под ред. Л. З. Теля,	Неограниченный
	Н. А. Агаджаняна - Москва : Литтерра, 2015 768 с ISBN 978-5-	доступ
	4235-0167-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента":	
	[сайт] URL:	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423501679.html	
	Дополнительная литература	
1.	Камкин, А. Г. Атлас по физиологии. В двух томах. Том 1 : учебное	Неограниченный
	пособие / Камкин А. Г., Киселева И. С Москва : ГЭОТАР-Медиа,	доступ
	2013 408 с ISBN 978-5-9704-2418-6 Текст : электронный //	•
	ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424186.html	
2.	Камкин, А. Г. Атлас по физиологии. В двух томах. Том 2: учебное	Неограниченный
	пособие / Камкин А. Г., Киселева И. С Москва : ГЭОТАР-Медиа,	доступ
	2013 448 с ISBN 978-5-9704-2419-3 Текст : электронный //	· · · •
	ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424193.html	
3.	Комарова И. А. Тестовые задания и ситуационные задачи по	Неограниченный
٥.	1	r
3.	нормальной физиологии (для самостоятельной работы	доступ
3.	нормальной физиологии (для самостоятельной работы обучающихся): учебное пособие / И. А. Комарова, И. Ю.	доступ

	Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL :	
	https://www.books-up.ru/ru/book/testovye-zadaniya-i-situacionnye-	
	zadachi-po-normalnoj-fiziologii-dlya-samostoyatelnoj-raboty-	
	obuchayucshihsya-11851971/	
4.	Нормальная физиология: курс лекций для студентов лечебно-	Неограниченный
	профилактических и стоматологических факультетов медицинских	доступ
	вузов / В. И. Кузнецов, А. П. Божко, А. П. Солодков, И. В.	доступ
	Городецкая 4-е изд Витебск : ВГМУ, 2017 611 с ISBN	
	9789854668772 Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL	
	: https://www.books-up.ru/ru/book/normalnaya-fiziologiya-12173756/	
5.		<u> </u>
3.	Профильные вопросы по нормальной физиологии и методы	Неограниченный
	физиологических исследований, материалы для подготовки к	доступ
	экзаменам: учебно-методическое пособие / С. С. Лазуко, В. И.	
	Кузнецов, Н. М. Яцковская и др Витебск : ВГМУ, 2022 137 с	
	ISBN 9789855801246 Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт].	
	- URL : https://www.books-up.ru/ru/book/profilnye-voprosy-po-	
	normalnoj-fiziologii-i-metody-fiziologicheskih-issledovanij-materialy-	
	dlya-podgotovki-k-ekzamenam-15711372/	
6.	Смольянникова, Н. В. Анатомия и физиология человека: учебник /	Неограниченный
	Н. В. Смольянникова, Е. Ф. Фалина, В. А. Сагун 4-е изд.,	доступ
	перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 592 с ISBN	
	978-5-9704-6228-7 Текст : электронный // ЭБС "Консультант	
	студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462287.html	
7.	Студницкий В. Б. Виртуальный практикум по нормальной	Неограниченный
	физиологии : методические рекомендации по проведению	доступ
	виртуального физиологического эксперимента в среде PhysioEx 6.0:	
	Laboratory Experiments in Physiology / В. Б. Студницкий, Т. Г.	
	Легоминова, А. В. Кольцов Томск : Издательство СибГМУ, 2016	
	160 с ISBN 9685005000260 Текст : электронный // ЭБС "Букап" :	
	[сайт] URL : https://www.books-up.ru/ru/book/virtualnyj-praktikum-	
	po-normalnoj-fiziologii-5021491/	
8.	Судаков, К. В. Физиология человека. Атлас динамических схем:	Неограниченный
	учебное пособие / К. В. Судаков [и др.]; под ред. К. В. Судакова	доступ
	2-е изд. , испр. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 416 с. : ил.	M J
	- 416 с ISBN 978-5-9704-5880-8 Текст : электронный // ЭБС	
	"Консультант студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458808.html	
9.	Физиология крови : учебн. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-	680
٠.	т» МЗ РФ; сост.: А. Ф. Каюмова, О. В. Самоходова, Г. Е. Инсарова.	000
	- Уфа, 2014 75 с.	
10.	Физиология крови [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ	Неограниченный
10.	ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. Ф. Каюмова, О. В.	доступ
	Самоходова, Г. Е. Инсарова Электрон. текстовые дан Уфа, 2014.	доступ
	Самоходова, 1. Е. инсарова Электрон. Текстовые дан Уфа, 2014. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». –	
11	URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib598.pdf.	1 47
11.	Физиология человека: учебник / под ред. В. М. Покровского, Т. Ф.	147
10	Коротько 3-е изд., перераб. и доп М. : Медицина, 2011 664 с.	7 4
12.	Физиологические аспекты трудовой деятельности [Текст]: учеб.	54
	пособие / Баш. гос. мед. ун-т; сост. А. Ф. Каюмова [и др.] Уфа,	
	2009 78 c.	
13.	Физиологические аспекты трудовой деятельности [Электронный	Неограниченный

урс] : учеб. посбие / А. Ф. Каюмова [и др.]. ; рец.: Ю. М.	доступ
аров, В. И. Торшин ; ГОУ ВПО БГМУ Электрон. текстовые	
	Неограниченный
	доступ
	Неограниченный
	доступ
•	A J
s://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432341.html	
•	Неограниченный
	доступ
±	
<u> </u>	77
	Неограниченный
	доступ
	Неограниченный
	доступ
JRL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib635.pdf .	
	200
	Неограниченный
	доступ
	www.studmodlih m
	www.studmedlib.ru
	http://library.bashgmu
t dannista (Oneki poliniaa y teoriaa onomoreka)	.ru
С "Букап"	https://www.books-
	up.ru
а данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.c
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	om/
	аров, В. И. Торпшин; ГОУ ВПО БГМУ Электрон. текстовые Уфа, 2009 Текст: электронный // БД «Электронная учебная лиотека» URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib208.doc тная физиология центральной нервной системы [Электронный урс]; учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; г. А. Ф. Каюмова [и др.] Электрон. текстовые дан Уфа, 2015. кст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека» L: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib628.pdf аков, К. В. Физиология человека: Атлас динамических схем: бное пособие / К. В. Судаков, В. В. Андрианов, Ю. Е. Вагин, И. Киселев 2-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 5 416 с ISBN 978-5-9704-2324-1 Текст: электронный // С"Консультант студента": [сайт] URL: s://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422341.html тярев, В. П. Нормальная физиология. Типовые тестовые задания дред. В. П. Деттярева - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014 672 с. ВN 978-5-9704-2932-7 Текст: электронный // ЭБС несультант студента": [сайт] URL: s://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429327.html пая физиология центральной нервной системы [Электронный урс]: учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; г. А. Ф. Каюмова [и др.] Электрон. текстовые дан Уфа, 2017. кст: электронный // БД «Электронный ресурс]: учеб. обие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. А. Ф. юмова [и др.] Электрон. текстовые дан Уфа, 2016 Текст: стронный // БД «Электронная учебная библиотека» JRL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib635.pdf . виология сенсорных систем: учебметод. пособие / ГБОУ ВПО п. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост. А. Ф. Каюмова [и др.] Электронная учебная библиотека» JRL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib635.pdf . виология сенсорных систем (Электронная учебная библиотека» JRL:

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

1. https://www.medicinform.net/ (Медицинская информационная сеть)

2. https://www.studentlibrary.ru/ (Консультант студента)

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

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

Таблица

			т аолица
№ п\ п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материально- технического обеспечения, (с указанием номера такового объекта в соответствии с документами по технической инвентаризации)
1	Уровень образования Высшее – специалитет Специальность 32.05.01 Медико- профилактическое дело	Компьютерный класс, аудитория № 439 Оборудование: компьютеры intel Pentium — 2 шт., intel Core — 1 шт., intel Atom — 13 шт.+5 компьютеров для работы преподавателей. Сканер Принтер Куосега - 2 Принтер Brother HL-2240DR Принтер Laser Доска учебная меловая. Мебель: компьютерные столы, стулья.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра нормальной физиологии.
2		Практикум 1, аудитория № 446 Оборудование: Телевизор LG, ноутбук Lenova Оборудование: доска поворотная. Учебнометодические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра нормальной физиологии.
3		Практикум 2, аудитория № 445 Оборудование: телевизор LG , ноутбук Lenova, доска меловая, поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра нормальной физиологии.
4		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.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98. Кафедра нормальной физиологии.

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.
ноутбук Lenovo, проектор Nec, TV-LG, доска меловая поворотная. Учебно-	
доска меловая поворотная. Учебно-	••
	Республика 450000
методические материалы: методические	Башкортостан, 450008,
	г. Уфа, ул. Пушкина, д.
указания, тестовые задания, ситуационные	96, корп. 98.
задачи.	Кафедра нормальной
Мебель: парты, стулья.	физиологии.
Практикум 5, аудитория № 426	ФГБОУ ВО БГМУ
	Минздрава России.
	Республика
методические материалы: методические	Башкортостан, 450008,
указания, тестовые задания, ситуационные	г. Уфа, ул. Пушкина, д.
задачи.	96, корп. 98.
Мебель: парты, стулья.	Кафедра нормальной
H () 100	физиологии.
Практикум 6, аудитория № 428	ФГБОУ ВО БГМУ
	Минздрава России.
Интерактивная доска, ноутбук, проектор	Республика
EPSON Набор видеофильмов	Башкортостан, 450008,
	г. Уфа, ул. Пушкина, д.
Учебно-методические материалы:	96, корп. 98.
методические указания, тестовые задания,	Кафедра нормальной
ситуационные задачи.	физиологии.
Мебель: парты, стулья.	1 DD 011 D 0 DD
Практикум 7, аудитория № 438	ФГБОУ ВО БГМУ
	Минздрава России.
	Республика
Проектор Optoma	Башкортостан, 450008,
	г. Уфа, ул. Пушкина, д.
Доска меловая поворотная	96, корп. 98.
Учебно-методические материалы:	Кафедра нормальной
методические указания, тестовые задания,	физиологии.
ситуационные задачи.	
Мебель: парты, стулья.	APPONING PERMI
Практикум 8, аудитория № 436	ФГБОУ ВО БГМУ
	Минздрава России.
	Республика 450000
компьютер	Башкортостан, 450008,
	г. Уфа, ул. Пушкина, д.
Доска меловая поворотная	96, корп. 98.
Учебно-методические материалы:	Кафедра нормальной
методические указания, тестовые задания,	физиологии.
ситуационные задачи.	
Мебель: парты, стулья.	+ FEOURA PER ST
Учебно-исследовательская лаборатория,	ФГБОУ ВО БГМУ
	Минздрава России.
	Республика
Оборудование: Электрокардиограф	Башкортостан, 450008,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	г. Уфа, ул. Пушкина, д.
	96, корп. 98.
Электрокардиограф 3-х канальный ЭК-3Т-	
Электрокардиограф 3-х канальный ЭК-ЗТ- 01 «РД»	Кафедра нормальной
Электрокардиограф 3-х канальный ЭК-ЗТ- 01 «РД» Электрокардиограф 12-канальный	Кафедра нормальной физиологии.
Электрокардиограф 3-х канальный ЭК-ЗТ- 01 «РД» Электрокардиограф 12-канальный Индикатор импульсный	
Электрокардиограф 3-х канальный ЭК-ЗТ- 01 «РД» Электрокардиограф 12-канальный Индикатор импульсный Электростимулятор ЭСЛ-1	
Электрокардиограф 3-х канальный ЭК-ЗТ- 01 «РД» Электрокардиограф 12-канальный Индикатор импульсный	

Весы	
Ростомер	
Электроодонтометр	
Спирограф компьютер. «Диамант-С»	
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»Мицар-	
ЭЭГ»	
Электрокардиограф»Мединова»	
Пульсотахометр	
Учебно-методические материалы.	
Мебель: столы, стулья, кушетка.	

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. http://www.pubmedcentral.nih.gov U.S. National Institutes of Health (NIH). Свободный цифровой архив журнальных публикаций по результатам биомедицинских научных исследований.
- 2. http://medbiol.ru Сайт для образовательных и научных целей.
- 3. http://biomolecula.ru/ биомолекула сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии.
- 4. <u>www.elibrary.ru</u> национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)

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

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase		200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	-	25	ООО «Софтлайн Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления		1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	(российское ПО)	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (российское ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
6.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
7.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпоративный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
9.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»		1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
10.	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.