Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.06.2024 12:12:06 Уникальный программный ключ:

а562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820**ф/удтруд554B3666b**2**f5a4e71d6f6** РСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

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

Кафедра фармакологии

УТВРЖДАЮ

Пропектор по учебной работе

Валимин Д.А. /

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

Уровень образования
Высшее – специалитет
Специальность
30.05.02 Медицинская биофизика
Квалификация
Врач-биофизик
Форма обучения
Очная
Для приема: 2024

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- ФГОС ВО 3 по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 1002 от 13 августа 2020 г.
- 2) Учебный план по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от «30» мая 2024 г., протокол № 5
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ №611н от «04» августа 2017 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-биофизик».

Рабочая программа учеб	оной дисциплины одобрена на заседании кафедры фа	m.
макологии «10» оч	_ 2024 г., протокол № <u>7</u> .	P-
Заведующий кафедрой	Campough A B	

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена Учебно-методическим советом Центра инновационных образовательных программ от «24» апреля 2024, протокол № 2.

Председатель Учебно-методического совета Центра инновационных образовательных программ

_ Т.Н. Титова

Разработчики:

Самородов А.В., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой фармакологии Титова А.А., ассистент кафедры фармакологии

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	4
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	4
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций	4
	с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов	
	обучения по дисциплине	
3.	Содержание рабочей программы	5
3.1.	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	5
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с	6
	указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и	9
	формы контроля	
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной	13
	дисциплины (модуля)	
3.5.	Название тем практических занятий, в том числе практической	14
	подготовки и количество часов по семестрам учебной дисципли-	
	ны (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,	20
	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	23
	дисциплины (модуля)	
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой	23
	для освоения учебной дисциплины (модуля)	
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной	25
	сети «Интернет», необходимых для освоения учебной	
	дисциплины (модуля)	
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	26
	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	26
	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные	26
	справочные системы	
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное	•
		28

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Молекулярная фармакология» относится к обязательной части.

Дисциплина изучается на 4,5 курсах в 8,9семестрах.

Цели изучения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

Способен использовать специализированное диагностическое и лечебное оборудование, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи (ОПК-3).

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индика- тора достижения компетен- ции	Результаты обучения по учебной дисциплине (модулю)
ОПК-3. Способен использовать специализированное диагностическое и лечебное оборудование, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генноинженерные технологии, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи	ОПК-3.3. Использует медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии в медицинских и научных исследованиях.	Знаетмолекулярные основы физиологического действия лекарственных веществ; основные группы лекарственных средств, в том числе созданных на основе природных соединений, а также с молекулярные механизмы их действия. Умеет использовать лекарственных средства в медицинских и научных исследованиях. Владеет основными подходами к поиску и разработке новых лекарственных соединений и биохимических реагентов.

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины:

медицинский

научно-исследовательский

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

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

		Номер/ индекс	Номер индикатора	Индекс трудо-	Перечень	Оценочные
П	/ №	компетенции	компетенции (или его	вой функции и	практических	,
		(или его части)	части) и его содержа-	ее содержание	навыков по	средства

	и ее содержа- ние	ние		овладению компетенцией	
1	2	3	4	5	6
1.		ОПК-3.3. Использует медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генноинженерные технологии в медицинских и научных исследованиях.	A/02.7	Знать основы физиологического действия лекарственных веществ; основные группы лекарственных средств, созданных на основе природных соединений и их основные представители, а также с молекулярные механизмы их действия. Уметь использовать лекарственных средства в медицинских и научных исследованиях. Владеть основными подходами к поиску и разработке новых лекарственных соединений и биохимических реагентов.	Тестовые за- дания, ситуа- ционные зада- чи, устный опрос

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

	,	Семестры		
Вид учебной работы	Всего часов/ за-	8	9	
	четных единиц	часов	часов	
1	2	3	4	
Контактная работа (всего), в том числе:	120	72	48	
Лекции (Л)	32/ 0,9	18	14	
Практические занятия (ПЗ),	88/ 2,4	54	34	
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе:	60/ 1,7	36	24	

Подготовка к занятиям (ПЗ)	30 / 0,8	18	12	
Подготовка к текущему контролю (22 / 0,6	13	9	
Подготовка к промежуточному кон	8 / 0,2	5	3	
Dura uma varanta una si arra arra unu	зачет (3)			
Вид промежуточной аттестации	экзамен (Э)	36		36
ИТОГО: Обимая труда односту	час.	216	108	108
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	6	3	3

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

№п/	Индекс	Наименование разде-	
П	компетен-	ла учебной дисципли-	Содержание раздела (темы разделов)
	ции	ны	Содержиние раздела (темы разделов)
1	2	3	4
1	OIIK-3	Молекулярные основы фармакодинамики лекарственных веществ	1.1. Роль физико-химических свойств лекарственных веществ в их взаимодействии с рецепторами 1.2. Рецепторные механизмы действия лекарственных веществ 1.3. Зависимость доза-эффект для лекарственных веществ 1.4. Гетерогенность рецепторов лекарственных веществ 1.5. Рецепторы — ферменты 1.6. Рецепторы — мембранные транспортёры 1.7. Классификация взаимодействий лекарственное вещество — рецептор 1.8. Кинетика взаимодействия лекарственное вещество — рецептор 1.9. Нерецепторные механизмы действия лекарственных веществ 1.10. Действие сверхмалых доз биологически активных веществ: закономерности и возможные механизмы
2		Молекулярные основы фармакокинетики	2.1.Основные понятия фармакокинетики 2.2. Пути введения лекарственных веществ 2.3. Всасывание лекарственных веществ в организме 2.4. Распределение лекарственных веществ в органах и тканях 2.5. Биохимическая трансформация лекарственных веществ в организме 2.6. Выведение лекарственных веществ с калом, мочой, слюной и другими биологическими жидкостями 2.7. Изменение фармакокинетики при ионизации лекарственного вещества

	<u> </u>		1.1
			2.8. Кинетика ответа эффекторных органов
			2.9. Транспортные системы лекарственных ве-
			ществ и химические принципы их функциони-
			рования
			2 .10. Многократное введение лекарственного
			вещества. Фармакокинетическая оптимизация
			терапии
3		Молекулярная фарма-	3.1. Синтез и высвобождение ацетилхолина
		кология холинергиче-	3.2. Холинорецепторы
		ской системы	3.3. Вещества, действующие в области М- и Н-
			холинорецепторов
			3.4. Фармакологическая регуляция активности
			М-холинорецепторов
			3.5. Фармакологические вещества, действующие
			в области М-холинорецепторов
			3.6. Фармакологическая регуляция активности
			Н-холинорецепторов
			3.7. Гетерогенность Н-холинорецепторов
			3.8. Фармакологические вещества, действующие
			в области Н-холинорецепторов
			3.9. Ганглиоблокаторы
			3.10. Курареподобные средства (перифериче-
			ские миорелаксанты)
			3.11. Фармакологическая регуляция инактива-
			ции ацетилхолина
			3.12. Локализация, строение и функционирова-
			ние ацетилхолинэстеразы
			1 \
			титилхолинэстеразные средства)
			3.14. Зависимость фармакологических свойств
			ингибиторов ацетилхолинэстеразы от их хими-
			ческой структуры
			3.15. Фармакологические свойства антихо-
4) (1	линэстеразных средств
4		Молекулярная фарма-	4.1. Адренорецепторы
		кология адренергиче-	4.2. Адреномиметические средства (адреноми-
	'	ской системы	метики)
			4.3. Антиадренергические средства
5		Молекулярная фарма-	5.1. Биосинтез и метаболизм гистамина
		кология гистаминерги-	5.2. Агонисты и антагонисты гистаминовых ре-
		ческой системы	цепторов
			5.3. Топография гистаминовых рецепторов
			5.4. Молекулярные механизмы взаимодействия
			гистамина и его аналогов с гистаминовыми ре-
			цепторами
			5.5. Гистаминовые рецепторы — мишень дей-
			ствия лекарственных веществ
			5.6. Антагонисты Н1-рецепторов
			5.7. Антагонисты Н2-рецепторов
			5.8. Антагонисты Н3-рецепторов
			5.9. Антагонисты Н4-рецепторов
	1		1 , 1 ==

6	Молекулярная фарма-кология белково-	6.1. Белково-пептидные гормоны — специфические регуляторы
	пептидных гормонов	6.2. Молекулярные механизмы взаимодействия
		белково-пептидных гормонов с рецепторами
		6.3. Субклеточная локализация рецепторов бел-
		-
		ково-пептидных гормонов
		6.4. Химическая природа рецепторов белково-
		пептидных гормонов
		6.5. Молекулярные механизмы функционирова-
		ния рецепторов белково-пептидных гормонов
		6.6. Регуляция обмена рецепторов белково-
		пептидных гормонов
7	Молекулярная фарма-	7.1 Лиганды опиоидных рецепторов
	кология наркотических	7.2. Классификация опиоидных рецепторов
	анальгетиков (опиои-	7.3. δ-Опиоидные рецепторы
	дов)	7.4. µ-Опиоидные рецепторы
		7.5. ж-Опиоидные рецепторы
		7.6. Биохимические механизмы действия опиои-
		дов
		7.7. Опиоидные рецепторы — мишень действия
		лекарственных средств
8	Молекулярная фарма-	8.1. Антипсихотические средства и нормотими-
0	7	1
	кология психотропных	КИ 8.2. Ayyuaya тутуучу
	средств	8.2. Анксиолитики
		8.3. Антидепрессанты
0	N 1	8.4. Психостимулирующие средства
9	Молекулярная фарма-	9.1. Химическое строение кортикостероидов
	кология кортикостеро-	9.2. Молекулярный механизм действия глюко-
	идов и женских поло-	кортикоидов
	вых гормонов	9.3. Действие стероидных гормонов на сердеч-
		но-сосудистую систему
		9.4. Лекарственные средства для заместительной
		гормональной терапии
		9.5. Новый отечественный гестаген с противо-
		опухолевой активностью
10	Молекулярная фарма-	10.1. Антипрогестины
	кология антигормонов	10.2. Антиэстрогены
	•	10.3. Антиандрогены
11	Молекулярная фарма-	11.1. Общие сведения о химиотерапии злокаче-
	кология лекарственных	ственных опухолей
	средств, применяемых	11.2. Клинико-фармакологическая характери-
	при лечении онкологи-	стика противоопухолевых средств
	ческих заболеваний	11.3. Соединения алкилирующего действия
		11.4. Антиметаболиты
		11.5. Противоопухолевые препараты природно-
		го происхождения
		11.6. Гормоны и антагонисты гормонов
		11.0. Гормоны и антагонисты гормонов 11.7. Модификаторы биологических реакций и
		иммунотерапия опухолей
		11.8. Моноклональные антитела с противоопу-
		холевой активностью

		11.9. Ретиноиды 11.10. Ингибиторы ангиогенеза 11.11. Другие препараты для терапии опухолей 11.12. Перспективы применения таргетной терапии при раке почек и печени 11.13. Перспективы создания новых противоопухолевых средств 11.14. Расширение возможностей использования бисфосфонатов для профилактики и лечения костных осложнений при злокачественном метастазировании
12	Молекулярная фарма- кология лекарственных веществ, применяемых для лечения рассеянно- го склероза	12.1. Молекулярная фармакология лекарственных веществ, применяемых для лечения рассеянного склероза
13	Молекулярная фарма- кология лекарственных средств, регулирующих систему гемостаза	13.1. Лекарственные препараты, ингибирующие систему свертывания крови (антикоагулянты) 13.2. Фибринолитики 13.3. Антифибринолитические средства 13.4. Антитромбоцитарные средства 13.5. Лекарственные средства, применяемые для лечения больных гемофилией А
14	Молекулярная фарма- кология нестероидных противовоспалитель- ных средств	14.1. Молекулярная фармакология нестероидных противовоспалительных средств
15	Молекулярная фарма- кология контрастно- диагностических средств	15.1. Рентгеноконтрастные средства 15.2. Магнитно-резонансные контрастные средства 15.3. Ультразвуковые контрастные средства 15.4. Радиофармацевтические средства
16	Молекулярная визуализация с помощью радиоактивных и флуоресцирующих веществ	16.1. Молекулярная визуализация с помощью флуоресценции 16.2. Визуализация протеаз 16.3. Визуализация лизосом

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

№ п/п	№ ce- mec	Наименование раз- дела учебной дисци- плины (модуля)	Виды учебной деятель- ности, включая самосто- ятельную работу обуча- ющихся (в часах)				осто-	Формы текущего кон- троля успеваемости (по неделям семестра)
	тра	плины (модуля)	Л	кон трол ь	П3*, ПП	СРО	всего	невелям семестри)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.	8	Молекулярные основы фармакодинамики лекарственных веществ	2	6	4	12	Устный и письменный опрос, составление рефератов и докладов, работа на компьютере во внеучебное время. Формы промежуточной аттестации: выполнение контрольных заданий, составление рефератов.
2.	8	Молекулярные основы фармакокинетики	2	6	4	12	Устный и письменный опрос, составление рефератов и докладов, работа на компьютере во внеучебное время. Формы промежуточной аттестации: выполнение контрольных заданий, составление рефератов.
3.	8	Молекулярная фарма- кология холинергиче- ской системы	2	6	4	12	Устный и письменный опрос, составление рефератов и докладов, работа на компьютере во внеучебное время. Формы промежуточной аттестации: выполнение контрольных заданий, составление рефератов.
4.	8	Молекулярная фарма- кология адренергиче- ской системы	2	6	4	12	Устный и письменный опрос, составление рефератов и докладов, работа на компьютере во внеучебное время. Формы промежуточной аттестации: выполнение контрольных заданий, составление рефератов.
5.	8	Молекулярная фарма- кология гистаминер- гической системы	2	6	4	12	Устный и письменный опрос, составление рефератов и докладов, работа на компьютере во внеучебное время. Формы промежуточной аттестации: выполнение контрольных заданий, составление рефератов.

6.	8	Молекулярная фарма- кология белково- пептидных гормонов	2	6	4	12	Устный и письменный опрос, составление рефератов и докладов, работа на компьютере во внеучебное время. Формы промежуточной аттестации: выполнение контрольных заданий, составление рефератов.
7.	8	Молекулярная фарма- кология наркотиче- ских анальгетиков (опиоидов)	2	6	4	12	Устный и письменный опрос, составление рефератов и докладов, работа на компьютере во внеучебное время. Формы промежуточной аттестации: выполнение контрольных заданий, составление рефератов.
8.	8	Молекулярная фарма- кология психотропных средств	2	6	4	12	Устный и письменный опрос, составление рефератов и докладов, работа на компьютере во внеучебное время. Формы промежуточной аттестации: выполнение контрольных заданий, составление рефератов.
9.	8	Молекулярная фарма- кология кортикосте- роидов и женских по- ловых гормонов	2	6	4	12	Устный и письменный опрос, составление рефератов и докладов, работа на компьютере во внеучебное время. Формы промежуточной аттестации: выполнение контрольных заданий, составление рефератов.
10.	9	Молекулярная фарма-кология антигормонов	2	6	4	12	Устный и письменный опрос, составление рефератов и докладов, работа на компьютере во внеучебное время. Формы промежуточной аттестации: выполнение контрольных заданий, составление рефератов.

11.	9	Молекулярная фарма-	2	6	4	12	Устный и письменный
11.	9	кология лекарственных средств, применяемых при лечении онкологических заболеваний	2	O	4	12	опрос, составление рефератов и докладов, работа на компьютере во внеучебное время. Формы промежуточной аттестации: выполнение контрольных заданий, составление рефератов.
12.	9	Молекулярная фармакология лекарственных веществ, применяемых для лечения рассеянного склероза	2	6	4	12	Устный и письменный опрос, составление рефератов и докладов, работа на компьютере во внеучебное время. Формы промежуточной аттестации: выполнение контрольных заданий, составление рефератов.
13.	9	Молекулярная фарма- кология лекарствен- ных средств, регули- рующих систему ге- мостаза	2	4	3	9	Устный и письменный опрос, составление рефератов и докладов, работа на компьютере во внеучебное время. Формы промежуточной аттестации: выполнение контрольных заданий, составление рефератов.
14.	9	Молекулярная фарма- кология нестероидных противовоспалитель- ных средств	2	4	3	9	Устный и письменный опрос, составление рефератов и докладов, работа на компьютере во внеучебное время. Формы промежуточной аттестации: выполнение контрольных заданий, составление рефератов.
15.	9	Молекулярная фарма- кология контрастно- диагностических средств	2	4	3	9	Устный и письменный опрос, составление рефератов и докладов, работа на компьютере во внеучебное время. Формы промежуточной аттестации: выполнение контрольных заданий, составление рефератов.

16.	9	Молекулярная визуализация с помощью радиоактивных и флуоресцирующих веществ	2		4	3	9	Устный и письменный опрос, составление рефератов и докладов, работа на компьютере во внеучебное время. Формы промежуточной аттестации: выполнение контрольных заданий, составление рефератов.
		ИТОГО:	32	36	88	60	216	

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

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

№	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Семестры		
п/п			9	
1	2	3	4	
1.	Молекулярные основы фармакодинамики лекарственных веществ	2		
2.	Молекулярные основы фармакокинетики	2		
3.	Молекулярная фармакология холинергической системы	2		
4.	Молекулярная фармакология адренергической системы	2		
5.	Молекулярная фармакология гистаминергической системы	2		
6.	Молекулярная фармакология белково-пептидных гормонов	2		
7.	Молекулярная фармакология наркотических анальгетиков (опиоидов)	2		
8.	Молекулярная фармакология психотропных средств	2		
9.	Молекулярная фармакология кортикостероидов и женских половых гормонов	2		
10.	Молекулярная фармакология антигормонов		2	
11.	Молекулярная фармакология лекарственных средств, применяемых при лечении онкологических заболеваний		2	
12.	Молекулярная фармакология лекарственных веществ, применяемых для лечения рассеянного склероза		2	
13.	Молекулярная фармакология лекарственных средств, регулирующих систему гемостаза		2	
14.	Молекулярная фармакология нестероидных противовоспалительных средств		2	
15.	Молекулярная фармакология контрастно-диагностических средств		2	
16.	Молекулярная визуализация с помощью радиоактивных и флуоресцирующих веществ		2	

	Итого	18	14	
--	-------	----	----	--

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

N₂	Порожно дол простинования общей чистий чистий чистий	Семо	естры
п/п	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)		9
1	2	3	
1.	Молекулярные основы фармакодинамики лекарственных веществ	6	
2.	Молекулярные основы фармакокинетики	6	
3.	Молекулярная фармакология холинергической системы	6	
4.	Молекулярная фармакология адренергической системы	6	
5.	Молекулярная фармакология гистаминергической системы	6	
6.	Молекулярная фармакология белково-пептидных гормонов	6	
7.	Молекулярная фармакология наркотических анальгетиков (опиоидов)	6	
8.	Молекулярная фармакология психотропных средств	6	
9.	Молекулярная фармакология кортикостероидов и женских половых гормонов	6	
10.	Молекулярная фармакология антигормонов		6
11.	Молекулярная фармакология лекарственных средств, применяемых при лечении онкологических заболеваний		6
12.	Молекулярная фармакология лекарственных веществ, применяемых для лечения рассеянного склероза		6
13.	Молекулярная фармакология лекарственных средств, регулирующих систему гемостаза		4
14.	Молекулярная фармакология нестероидных противовоспалительных средств		4
15.	Молекулярная фармакология контрастно-диагностических средств		4
16.	Молекулярная визуализация с помощью радиоактивных и флуоресцирующих веществ		4
	Итого	54	34

3.6. Лабораторный практикум (не предусмотрено учебным планом)

№ п/п	№ се- местра	Наименование раздела учебной дисциплины (моду- ля)	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1.				
	Итого			

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СРО (АУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ се- местра	Тема СРО	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	8	Молекулярные основы фармакодинамики лекарственных веществ	выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя	3
2.	8	Молекулярные основы фармако-кинетики	выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя	3
3.	8	Молекулярная фармакология холинергической системы	выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя	3
4.	8	Молекулярная фармакология адренергической системы	выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя	3
5.	8	Молекулярная фармакология гистаминергической системы	выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя	3
6.	8	Молекулярная фармакология белково-пептидных гормонов	выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя	3
7.	8	Молекулярная фармакология наркотических анальгетиков (опиоидов)	выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя	3
8.	8	Молекулярная фармакология психотропных средств	выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя	3
9.	8	Молекулярная фармакология кортикостероидов и женских половых гормонов	выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя	3
10.	9	Молекулярная фармакология антигормонов	выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя	3
11.	9	Молекулярная фармакология лекарственных средств, применяемых при лечении онкологических заболеваний	выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя	3
12.	9	Молекулярная фармакология лекарственных веществ, применяемых для лечения рассеянного склероза	выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя	3
13.	9	Молекулярная фармакология ле- карственных средств, регулирую- щих систему гемостаза	выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя	2
14.	9	Молекулярная фармакология нестероидных противовоспалительных средств	выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя	2

15.	9	Молекулярная фармакология кон-	выполнение индивидуальных и		
		трастно-диагностических средств	групповых заданий преподава-	2	
			теля		
16.	9	Молекулярная визуализация с по-	выполнение индивидуальных и		
		мощью радиоактивных и флуорес-	групповых заданий преподава-	2	
		цирующих веществ	теля		
ИТОГО часов в семестре:					

3.7.2. Виды СРО (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ се- местра	Тема СРО	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	8	Молекулярные основы фармакодинамики лекарственных веществ	подготовка к семинарским за- нятиям, написание рефератов, подготовка докладов	4
2.	8	Молекулярные основы фармако-кинетики	подготовка к семинарским занятиям, написание рефератов, подготовка докладов	4
3.	8	Молекулярная фармакология холинергической системы	подготовка к семинарским за- нятиям, написание рефератов, подготовка докладов	4
4.	8	Молекулярная фармакология адренергической системы	подготовка к семинарским за- нятиям, написание рефератов, подготовка докладов	4
5.	8	Молекулярная фармакология гистаминергической системы	подготовка к семинарским занятиям, написание рефератов, подготовка докладов	4
6.	8	Молекулярная фармакология белково-пептидных гормонов	подготовка к семинарским занятиям, написание рефератов, подготовка докладов	4
7.	8	Молекулярная фармакология наркотических анальгетиков (опиоидов)	подготовка к семинарским за- нятиям, написание рефератов, подготовка докладов	4
8.	8	Молекулярная фармакология психотропных средств	подготовка к семинарским за- нятиям, написание рефератов, подготовка докладов	4
9.	8	Молекулярная фармакология кортикостероидов и женских половых гормонов	подготовка к семинарским за- нятиям, написание рефератов, подготовка докладов	4
10.	9	Молекулярная фармакология антигормонов	подготовка к семинарским за- нятиям, написание рефератов, подготовка докладов	4
11.	9	Молекулярная фармакология лекарственных средств, применяемых при лечении онкологических заболеваний	подготовка к семинарским занятиям, написание рефератов, подготовка докладов	4
12.	9	Молекулярная фармакология лекарственных веществ,применяемых для лечения	подготовка к семинарским занятиям, написание рефератов, подготовка докладов	4

		рассеянного склероза					
13.	9	Молекулярная фармакология лекарственных средств, регулирую-	подготовка к семинарским занятиям, написание рефератов,	3			
		щих систему гемостаза	подготовка докладов				
14.	9	Молекулярная фармакология не-	подготовка к семинарским за-	3			
		стероидных противовоспалитель-	нятиям, написание рефератов,				
		ных средств	подготовка докладов				
15.	9	Молекулярная фармакология кон-	подготовка к семинарским за-	3			
		трастно-диагностических средств	нятиям, написание рефератов,				
			подготовка докладов				
16.	9	Молекулярная визуализация с по-	подготовка к семинарским за-	3			
		мощью радиоактивных и флуорес-	нятиям, написание рефератов,				
		цирующих веществ	подготовка докладов				
	ИТОГО часов в семестре:						

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр № 8.

- 1. Роль физико-химических свойств лекарственных веществ в их взаимодействии с рецепторами
- 2. Рецепторные механизмы действия лекарственных веществ
- 3. Зависимость доза-эффект для лекарственных веществ
- 4. Гетерогенность рецепторов лекарственных веществ
- 5. Рецепторы ферменты
- 6. Рецепторы мембранные транспортёры
- 7. Классификация взаимодействий лекарственное вещество рецептор
- 8. Кинетика взаимодействия лекарственное вещество рецептор
- 9. Нерецепторные механизмы действия лекарственных веществ
- 10. Действие сверхмалых доз биологически активных веществ: закономерности и возможные механизмы
- 11. Основные понятия фармакокинетики
- 12. Пути введения лекарственных веществ
- 13. Всасывание лекарственных веществ в организме
- 14. Распределение лекарственных веществ в органах и тканях
- 15. Биохимическая трансформация лекарственных веществ в организме
- 16. Выведение лекарственных веществ с калом, мочой, слюной и другими биологическими жидкостями
- 17. Изменение фармакокинетики при ионизации лекарственного вещества
- 18. Кинетика ответа эффекторных органов
- 19. Транспортные системы лекарственных веществ и химические принципы их функционирования
- 20. Многократное введение лекарственного вещества. Фармакокинетическая оптимизация терапии
- 21. Синтез и высвобождение ацетилхолина
- 22. Холинорецепторы
- 23. Вещества, действующие в области М- и Н-холинорецепторов
- 24. Фармакологическая регуляция активности М-холинорецепторов
- 25. Фармакологические вещества, действующие в области М-холинорецепторов
- 26. Фармакологическая регуляция активности Н-холинорецепторов
- 27. Гетерогенность Н-холинорецепторов

- 28. Фармакологические вещества, действующие в области Н-холинорецепторов
- 29. Ганглиоблокаторы
- 30. Курареподобные средства (периферические миорелаксанты)
- 31. Фармакологическая регуляция инактивации ацетилхолина
- 32. Локализация, строение и функционирование ацетилхолинэстеразы
- 33. Ингибиторы ацетилхолинэстеразы (антитилхолинэстеразные средства)
- 34. Зависимость фармакологических свойств ингибиторов ацетилхолинэстеразы от их химической структуры
- 35. Фармакологические свойства антихолинэстеразных средств
- 36. Адренорецепторы
- 37. Адреномиметические средства (адреномиметики)
- 38. Антиадренергические средства
- 39. Биосинтез и метаболизм гистамина
- 40. Агонисты и антагонисты гистаминовых рецепторов
- 41. Топография гистаминовых рецепторов
- 42. Молекулярные механизмы взаимодействия гистамина и его аналогов с гистаминовыми рецепторами
- 43. Гистаминовые рецепторы мишень действия лекарственных веществ
- 44. Антагонисты Н1-рецепторов
- 45. Антагонисты Н2-рецепторов
- 46. Антагонисты Н3-рецепторов
- 47. Антагонисты Н4-рецепторов
- 48. Белково-пептидные гормоны специфические регуляторы
- 49. Молекулярные механизмы взаимодействия белково-пептидных гормонов с рецепторами
- 50. Субклеточная локализация рецепторов белково-пептидных гормонов
- 51. Химическая природа рецепторов белково-пептидных гормонов
- 52. Молекулярные механизмы функционирования рецепторов белково-пептидных гормонов
- 53. Регуляция обмена рецепторов белково-пептидных гормонов
- 54. Лиганды опиоидных рецепторов
- 55. Классификация опиоидных рецепторов
- 56. δ-Опиоидные рецепторы
- 57. µ-Опиоидные рецепторы
- 58. **ж**-Опиоидные рецепторы
- 59. Биохимические механизмы действия опиоидов
- 60. Опиоидные рецепторы мишень действия лекарственных средств
- 61. Антипсихотические средства и нормотимики
- 62. Анксиолитики
- 63. Антидепрессанты
- 64. Психостимулирующие средства
- 65. Химическое строение кортикостероидов
- 66. Молекулярный механизм действия глюкокортикоидов
- 67. Действие стероидных гормонов на сердечно-сосудистую систему
- 68. Лекарственные средства для заместительной гормональной терапии
- 69. Новый отечественный гестаген с противоопухолевой активностью

Семестр № 9.

- 1. Антипрогестины
- 2. Антиэстрогены
- 3. Антиандрогены
- 4. Общие сведения о химиотерапии злокачественных опухолей

- 5. Клинико-фармакологическая характеристика противоопухолевых средств
- 6. Соединения алкилирующего действия
- 7. Антиметаболиты
- 8. Противоопухолевые препараты природного происхождения
- 9. Гормоны и антагонисты гормонов
- 10. Модификаторы биологических реакций и иммунотерапия опухолей
- 11. Моноклональные антитела с противоопухолевой активностью
- 12. Ретиноиды
- 13. Ингибиторы ангиогенеза
- 14. Другие препараты для терапии опухолей
- 15. Перспективы применения таргетной терапии при раке почек и печени
- 16. Перспективы создания новых противоопухолевых средств
- 17. Расширение возможностей использования бисфосфонатов для профилактики и лечения костных осложнений при злокачественном метастазировании
- 18. Молекулярная фармакология лекарственных веществ, применяемых для лечения рассеянного склероза
- 19. Лекарственные препараты, ингибирующие систему свертывания крови (антикоагулянты)
- 20. Фибринолитики
- 21. Антифибринолитические средства
- 22. Антитромбоцитарные средства
- 23. Лекарственные средства, применяемые для лечения больных гемофилией А
- 24. Молекулярная фармакология нестероидных противовоспалительных средств
- 25. Рентгеноконтрастные средства
- 26. Магнитно-резонансные контрастные средства
- 27. Ультразвуковые контрастные средства
- 28. Радиофармацевтические средства
- 29. Молекулярная визуализация с помощью флуоресценции
- 30. Визуализация протеаз
- 31. Визуализация лизосом

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

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

Код и формулировка компетенции:

ОПК-3. Способен использовать специализированное диагностическое и лечебное оборудование, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи

Код и наиме-	Результаты	Кр	чения					
нование ин- дикатора до-	обучения по дисциплине	2	3	4	5			
стижения		(«Не удовле- («Удовлетвори-						

компетенции		творитель- но»)	тельно»)	(«Хорошо»)	(«Отлично»)
ОПК-3.3. Использует медицин- ские изде- лия, лекар-	Использовать медицинские изделия, лекарственных	Не знает принципов использования медицинских из-	Удовлетвори- тельно знает принципы ис- пользования медицинских	Хорошо знает прин- ципы ис- пользова- ния меди-	Отлично знает и использует медицинские изделия, лекар- ственные сред-
ственные средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии в медицинских и научных исследованиях.	средства, клеточные продукты и генно- инженерные технологии в медицин- ских и науч- ных иссле- дованиях.	делий, лекарственных средств, клеточных продуктов и генно-инженерных технологий в медицинских и научных исследованиях.	изделий, лекар- ственных средств, кле- точных продук- тов и генно- инженерных технологий в медицинских и научных иссле- дованиях.	цинских изделий, лекарственных средств, клеточных продуктов и генночиженерных технологий в медицинских и научных исследованиях	ства, клеточные продукты и генно- инженерные технологии в медицинских и научных исследованиях.

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 дис- циплине	Оценочные средства Тесты (Т)
ОПК-3.3. Использует медицинские изделия, лекарственных средства, клеточные продукты и генноинженерные технологии в медицинских и научных исследованиях.	Использовать медицинские изделия, лекарственных средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии в медицинских и научных исследованиях.	Раздел фармакологии, изучающий механизм действия лекарств и вызываемые ими эффекты: а) Фармакодинамика б) Фармакокинетика в) Биофармация
ОПК-3.3. Использует медицинские изделия, лекарственных средства, клеточные продукты и генноинженерные технологии в медицинских и научных исследованиях.	Использовать медицинские изделия, лекарственных средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии в медицинских и научных исследованиях.	г) Хронофармакология Лечение, направленное на устранение причины болезни: а) Симптоматическое б) Патогенетическое в) Этиотропное г) Профилактическое
ОПК-3.3. Использует медицинские изделия, лекарственных средства, клеточные продукты и генно-	Использовать медицинские изделия, лекарственных средства, клеточные продукты и генно-инженерные техноло-	Депонирование (накопление) лежит в основе: а) Кумуляции б) Идиосинкразии

	T	
инженерные технологии в	гии в медицинских и научных	в) Сенсибилизации
медицинских и научных	исследованиях.	г) Тахифилаксии
исследованиях.		
ОПК-3.3. Использует ме-	Использовать медицинские	Повышенная чувствительность
дицинские изделия, лекар-	изделия, лекарственных сред-	организма к лекарственному
ственных средства, кле-	ства, клеточные продукты и	веществу при повторном введе-
точные продукты и генно-	генно-инженерные техноло-	нии:
инженерные технологии в	гии в медицинских и научных	а) Привыкание
медицинских и научных	исследованиях.	б) Пристрастие
исследованиях.		в) Сенсибилизация
ОПК-3.3. Использует ме-	Использовать медицинские	Молекулярная фармакология
дицинские изделия, лекар-	изделия, лекарственных сред-	изучает
ственных средства, кле-	ства, клеточные продукты и	nsy laci
-		
точные продукты и генно-	<u> </u>	
инженерные технологии в	гии в медицинских и научных	
медицинских и научных	исследованиях.	
исследованиях.	Hamana	D
ОПК-3.3. Использует ме-	Использовать медицинские	В основе кумуляции лежит
дицинские изделия, лекар-	изделия, лекарственных сред-	
ственных средства, кле-	ства, клеточные продукты и	
точные продукты и генно-	генно-инженерные техноло-	
инженерные технологии в	гии в медицинских и научных	
медицинских и научных	исследованиях.	
исследованиях.		
ОПК-3.3. Использует ме-	Использовать медицинские	Глухоту может вызвать анти-
дицинские изделия, лекар-	изделия, лекарственных сред-	биотик
ственных средства, кле-	ства, клеточные продукты и	
точные продукты и генно-	генно-инженерные техноло-	
инженерные технологии в	гии в медицинских и научных	
медицинских и научных	исследованиях.	
исследованиях.		
ОПК-3.3. Использует ме-	Использовать медицинские	При приеме пенициллинов
дицинские изделия, лекар-	изделия, лекарственных сред-	наиболее часто наблюдается
ственных средства, кле-	ства, клеточные продукты и	побочное действие
точные продукты и генно-	генно-инженерные техноло-	, ,
инженерные технологии в	гии в медицинских и научных	
медицинских и научных	исследованиях.	
исследованиях.	,,	
ОПК-3.3. Использует ме-	Использовать медицинские	Тератогенная активность - это
дицинские изделия, лекар-	изделия, лекарственных сред-	Toparorenna akrinbiloerb 310
ственных средства, кле-	ства, клеточные продукты и	
-		
точные продукты и генно-	генно-инженерные техноло-	
инженерные технологии в	гии в медицинских и научных	
медицинских и научных	исследованиях.	
исследованиях.	Иононгором может	OTOTOMONIA CANA
ОПК-3.3. Использует ме-	Использовать медицинские	Ототоксический эффект - это
дицинские изделия, лекар-	изделия, лекарственных сред-	
ственных средства, кле-	ства, клеточные продукты и	
точные продукты и генно-	генно-инженерные техноло-	
инженерные технологии в	гии в медицинских и научных	
медицинских и научных	исследованиях.	

исследованиях.		
· ·	Иото и ровет и стания	Ппа
ОПК-3.3. Использует медицинские изделия, лекарственных средства, клеточные продукты и генноинженерные технологии в медицинских и научных	Использовать медицинские изделия, лекарственных средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии в медицинских и научных исследованиях.	Для профилактики кристаллурии при применениисульфамиламидных препаратов назначают
исследованиях.	11	п 1
ОПК-3.3. Использует медицинские изделия, лекарственных средства, клеточные продукты и генноинженерные технологии в медицинских и научных исследованиях.	Использовать медицинские изделия, лекарственных средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии в медицинских и научных исследованиях.	При инфекции мочевыводящих путей назначают сульфаниламидный препарат
ОПК-3.3. Использует медицинские изделия, лекарственных средства, клеточные продукты и генноиженерные технологии в медицинских и научных исследованиях.	Использовать медицинские изделия, лекарственных средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии в медицинских и научных исследованиях.	Взаимодействие ЛС с биоструктурами может быть необратимым и
ОПК-3.3. Использует медицинские изделия, лекарственных средства, клеточные продукты и генноинженерные технологии в медицинских и научных исследованиях.	Использовать медицинские изделия, лекарственных средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии в медицинских и научных исследованиях.	Часть, ответственную за передачу молекулярного сигнала на эфферентную систему называют
ОПК-3.3. Использует медицинские изделия, лекарственных средства, клеточные продукты и генноинженерные технологии в медицинских и научных исследованиях.	Использовать медицинские изделия, лекарственных средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии в медицинских и научных исследованиях.	Клеточные рецепторы различаются по своей локализации и
ОПК-3.3. Использует медицинские изделия, лекарственных средства, клеточные продукты и генноинженерные технологии в медицинских и научных исследованиях.	Использовать медицинские изделия, лекарственных средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии в медицинских и научных исследованиях.	Антагонисты экстрогенных рецепторов (тамоксифен) применяют для профилактики и лечения
ОПК-3.3. Использует медицинские изделия, лекарственных средства, клеточные продукты и генноинженерные технологии в медицинских и научных исследованиях.	Использовать медицинские изделия, лекарственных средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии в медицинских и научных исследованиях.	Ингибиторы циклооксигеназы применяют для

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

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

Основная литература	
Венгеровский, А. И. Фармакология: учебник / А. И. Венгеровский	Неограниченный
Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 848 с ISBN 978-5-9704-5294-3	доступ
Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL	
:https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452943.html	
(дата обращения: 16.02.2023).	
Аляутдин, Р. Н. Фармакология: учебник / под ред. Р. Н. Аляутдина 6-	Неограниченный
е изд. ,перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 1104 с ISBN	доступ
978-5-9704-5606-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студен-	
та" : [сайт] URL	
:https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456064.html	
(дата обращения: 16.02.2023).	
Фармакология [Текст]: учебник / под ред. проф. Р. Н. Аляутдина 5-е	350
изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2018 1096 с.	
Фармакология: учебник / ред. Р. Н. Аляутдин 5-е изд., перераб. и	157
доп М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2019 1096 с.	
Харкевич, Д. А. Фармакология: учебник / Д. А. Харкевич 12-е изд.,	203
испр. и доп М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2017 754 с.:	
Харкевич, Д. А. Фармакология: учебник / Д. А. Харкевич 13-е изд.	Неограниченный
,перераб Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 752 с ISBN 978-5-9704-	доступ
5883-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]	
URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458839.html	
(дата обращения: 16.02.2023).	
Дополнительная литература	
Аляутдин, Р. Н. Фармакология. Ultra light: учебное пособие / Р. Н. Аля-	Неограниченный
утдин 2-е изд. ,испр. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 592 с. :	доступ
ил 529 с ISBN 978-5-9704-5704-7 Текст : электронный // ЭБС	
"Консультант студента" : [сайт] URL	
:https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457047.html	
(дата обращения: 16.02.2023).	
Аляутдина, Р. Н. Фармакология. Иллюстрированный учебник / под ред.	Неограниченный
Р. Н. Аляутдина - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 352 с ISBN 978-5-	доступ
9704-4939-4 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :	Acel Ju
[сайт] URL	
:https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449394.html	
(дата обращения: 16.02.2023).	
Анисимова, Н. А. Фармакология: учебник / под ред. Н. А. Анисимовой,	Неограниченный
С. В. Оковитого Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 464 с ISBN 978-5-	доступ
9704-6142-6 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :	доступ
[сайт] URL	
:https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461426.html	
(дата обращения: 16.02.2023).	
Базисная фармакология в 2 ч. Ч. 1 : Практикум / С. В. Юнцев, Ю. А. Бе-	Неограниченный
лозерцев, Т. Ф. Слободенюк и др Чита: Издательство ЧГМА, 2022	=
135 с Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL	доступ
133 C Teket I SHEKTPOHHBIM // ODC Dykan I [Cant] UKL	

:https://www.books-up.ru/ru/book/bazisnaya-farmakologiya-v-2-ch-ch-1-	
<u>15955258/</u>	
(дата обращения: 03.04.2023).	
Белозерцев Ю. А. Основы доказательной фармакологии: Курс лекций /	Неограниченный
Ю. А. Белозерцев 5-е изд. перераб. и доп Чита: Издательство	доступ
ЧГМА, 2021 175 с ISBN 9785904934385 Текст : электронный //	
ЭБС "Букап" : [сайт] URL : https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-	
dokazatelnoj-farmakologii-15950348/	
(дата обращения: 03.04.2023).	
Венгеровский А. И. Руководство к практическим занятиям по фармако-	Неограниченный
логии : учебное пособие / А. И. Венгеровский, О. Е. Ваизова 2-е изд.,	доступ
доп. и испр Томск : Издательство СибГМУ, 2017 248 с ISBN	
9785985911190 Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL	
:https://www.books-up.ru/ru/book/rukovodstvo-k-prakticheskim-	
zanyatiyam-po-farmakologii-5084562/	
(дата обращения: 03.04.2023).	
Маскаева, Т. А. Молекулярная биология: учебное пособие / Т. А. Мас-	Неограниченный
каева, М. В. Лабутина, Н. Д. Чегодаева. — Саранск : МГПИ им. М.Е.	доступ
Евсевьева, 2013. — 158 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-	•
библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/75096	
(дата обращения: 21.03.2023).	
Молекулярная биология: учебное пособие / О. В. Кригер, С. А. Сухих,	Неограниченный
О. О. Бабич [и др.]. — Кемерово :КемГУ, 2017. — 93 с. — ISBN 979-5-	доступ
89289-100-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная	·
система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103922	
(дата обращения: 21.03.2023).	
Дополнительная литература	
Биология клетки: учебное пособие / под ред. А. Ф. Никитина 2-е изд.	1
- СПб. :СпецЛит, 2015 166 с.	
Журавлев, А. И. Квантовая биофизика животных и человека [Текст]:	15
учеб. пособие / А. И. Журавлев 4-е изд., перераб. и доп М. : БИ-	
НОМ. Лаборатория знаний, 2015 398,[2] с. : ил.	
Коничев, А. С. Биохимия и молекулярная биология / А. С. Коничев, Г.	24
А. Севастьянова М.: Дрофа, 2008 359 с.	
Луковникова, Л. Б. Молекулярная биология: учебное пособие / Л. Б.	Неограниченный
Луковникова. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского,	доступ
2017. — 10 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная	
система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153182	
(дата обращения: 21.03.2023).	
Практикум по молекулярной биологии: учебное пособие / Н. В. Юну-	Неограниченный
сова, Д. И. Кузьменко, Е. В. Кайгородова [и др.]. — Томск :СибГМУ,	доступ
2017. — 65 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная	
система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113509	
(дата обращения: 21.03.2023).	
Спирин, А. С. Молекулярная биология. Рибосомы и биосинтез белка:	Неограниченный
учебное пособие / А. С. Спирин. — Москва : Лаборатория знаний, 2019.	доступ
— 594 с. — ISBN 978-5-00101-623-6. — Текст : электронный // Лань :	
электронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/110208	
(дата обращения: 21.03.2023).	
Резяпкин, В. И. Молекулярная биология: практикум: учебное пособие /	Неограниченный

В. И. Резяпкин. — 6-е изд., перераб. — Гродно :ГрГУ им. Янки Купалы,	доступ
2022. — 45 с. — ISBN 978-985-582-478-8. — Текст : электронный //	
Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/262364	
(дата обращения: 21.03.2023).	
Уилсон, К. Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии:	Неограниченный
учебное пособие / К. Уилсон, Д. Уолкер; под редакцией А. В. Левашо-	доступ
ва, В. И. Тишкова; перевод с английского Т. П. Мосоловой, Е. Ю. Бозе-	-
лек-Решетняк. — 2-е изд. (эл.). — Москва : Лаборатория знаний, 2015.	
— 855 с. — ISBN 978-5-9963-2877-2. — Текст : электронный // Лань :	
электронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/66244	
(дата обращения: 21.03.2023).	
Фаллер, Джеральд М. Молекулярная биология клетки [Текст] / Д. М.	5
Фаллер, Д. Шилдс; пер. с англ. под общ. ред. И. Б. Збарского М.:	
БИНОМ-Пресс, 2011 256 с.	
Цымбаленко, Н. В. Практикум по молекулярно-биологическим методам	Неограниченный
: учебное пособие / Н. В. Цымбаленко, А. А. Жукова, П. С. Кудрявцева.	доступ
— Санкт-Петербург : РГПУ им. А. И. Герцена, 2020. — 116 с. — ISBN	
978-5-8064-2888-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/252530	
(дата обращения: 21.03.2023).	

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. <u>www.studmedlib.ru</u> (Консультант студента)
- 4. http://library.bashgmu.ru(Электронная учебная библиотека)
 - 5. http://www.consultant.ru/(Консультант Плюс: справочно-правовая система)
 - 6. https://dlib.eastview.com/(База данных электронных журналов ИВИС)
- 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

№ Наименование вида образования, Наименование	Адрес (местоположение) объекта, подтверждаю-
---	--

		1	
п/п	уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	объекта, подтвер- ждающего нали- чие материально- технического обеспечения, с перечнем основ- ного оборудова- ния	щего наличие материально-технического обеспечения, (с указанием номера такового объекта в соответствии с документами по технической инвентаризации)
1	2	3	4
1	Высшее, специалитет, 06.05.01 Биоинформатика и биоинженерия	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, корпус 7, тематическая учебная комната № 254, 281 (рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (парты); доска; штатив с таблицами; мультимедийный проектор; ноутбук, интер-	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, Кафедра фармакологии с курсом клинической фармакологии
		активная доска)	

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

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

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

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов MicrosoftDesktopSchool ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEditionEnterprase	MicrosoftWindows + офис-	200	_	Кафедры и подразделения Университета
	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы MicrosoftOffice для образования MicrosoftOffice 365 A5 forfaculty - Annually	=	25	Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета
	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.WebDesktopSecuritySuite Комплексная защита + Центр управления	Антивирусная защита (российское ПО)	1750		Сервера, кафедры и подразделения Университета
	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов KasperskyEndpointSecurity для бизнеса — Стандартный RussianEdition. 500-999 Node 1 yearEducationalRenewalLicense	(российское ПО)	450	_	Кафедры и подразделения Университета
	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение Мой Офис Стандартный	Офисный пакет (россий- ское ПО)	120	Трейд»	Кафедры и подраз- деления Универси- тета
	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра LinuxCommonEdition	Операционная система (российское ПО)	40	Трейд»	Кафедры и подраз- деления Универси- тета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контент-	Фильтрация интернет-	1	ООО «Софтлайн	Сервер

	фильтрации SkyDNS	контента (российское ПО)		Трейд»	
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов MirapolisVirtualRoom	Организации веб- конференций, вебинаров, мастер-классов (россий- ское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)		«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронный деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО) (российское ПО)	1	Компания «Первый БИТ"	Сервер
11.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпоративный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»		1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
14.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализаStatisticaBasicAcademicforWindows12 Russian/12 English		10	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения
15.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализаStatisticaBasicAcademicforWindows10 Russian/13 English		11	Трейд»	Кафедра эпидемио- логии – 3 шт., Кафедра патофи- зиологии – 4 шт., Кафедра эпидемио- логии – 3 шт., Кафедра фармако-

				логии – 1 шт.
16.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализаStatisticaBasicAcademicforWindows13 Russian/13 English	5	Трейд»	Кафедра нормальной физиологии – 4 шт., Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии – 1 шт.
	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English	75	_	Кафедра медицин- ской физики
	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English (сетевая)	50	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер