Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Дата подписания: 14.06.2024 15:27:45 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Ректор уникальный программный куюче тосударственный медицинский университет» а562210a8a161d1bc9a34c4Мистевство 3лгово 2200 хранения РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра фармакологии

работе

2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ ФАРМАКОЛОГИИ

Уровень образования

Высшее - специалитет

Специальность

06.05.01 – Биоинженерия и биоинформатика

Квалификация

Биоинженер и биоинформатик

Форма обучения

Очная

Для приема: 2024

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

1) Федеральный государственный образовательный стандарт выспиего образования –

специалитет по специальности 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика, утвержденный при-

казом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 973 от «12» авгу-

ста 2020г.

2) Учебный план по направлению подготовки 06.05.01 Биоинженерия и биоинформа-

тика, утвержденный Ученым советом федерального государственного бюджетного образова-

тельного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский уни-

верситет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от «30» мая 2024 г., протокол

№ 5.

3) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ №145н от «14» марта 2018 г.

«Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области клинической лабора-

торной диагностики».

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры фармакологии

от «19» апреля 2024 г., протокол № 7.//

Заведующий кафедрой

/ A B Camonogor

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС центра инновационных образо-

вательных программ от «24» апреля 2024, протокол № 2.

Председатель УМС

Центра инновационных образовательных программ

₩ / Титова Т.Н.

Разработчики:

Самородов А.В., д.м.н., заведующий кафедрой фармакологии Афанасьева Ю.Г., д.фарм.н., профессор кафедры фармакологии

2

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	4
	соотнесенных с установленными в образовательной программе	
	индикаторами достижения компетенций	
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины	5
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	5
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с	5
2.2.	указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения	,
	по дисциплине	
3.	Содержание рабочей программы	7
3.1.	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	7
3.1.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием	8
3.2.	соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	o
2 2		8
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы	0
2.4	контроля	9
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной	9
2.5	дисциплины (модуля)	9
3.5.	Название тем практических занятий, в том числе практической подготов-	9
2.6	ки и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	1.0
3.6.	Лабораторный практикум	10
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	10
4.	Фонд оценочных материалов для контроля успеваемости и результатов	13
	освоения учебной дисциплины (модуля)	
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с	13
	указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения	
	по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов	
	обучения по дисциплине.	
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	14
	оценивания результатов обучения по учебной дисциплине (модуля),	
	соотнесенных с установленными в образовательной программе	
	индикаторами достижения компетенций	
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной	16
	дисциплины (модуля)	
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для	16
	освоения учебной дисциплины (модуля)	
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	16
	«Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)	
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	16
	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	16
	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные	17
	справочные системы	
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение,	18
	в том числе отечественного производства	
	± 1	

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной програм-

МЫ

Дисциплина «Основы фармакологии» относится к вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре.

Цели изучения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ОПК-5; Способен находить и использовать информацию, накопленную в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки, владеть основными биоинформатическими средствами анализа (ОПК-5)

УК-1; Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1)

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование ин- дикатора достижения компетенции	Результаты обучения по учеб- ной дисциплине (модулю)
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Знает метод системного анализа, способы обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации.	Знать морально-этические нормы в рамках профессиональной деятельности
деиствии	УК-1.2. Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществляет оценку адекватности информации о проблемной ситуации путём выявления диалектических и формальнологических противоречий в анализируемой информации.	Уметь применять эффективные коммуникации при решении профессиональных задач
	УК-1.3. Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; навыком выбора методов критического анализа, адекватных проблемной	Владеть навыками практического анализа, логики различного рода рассуждений

	ситуации.	
ОПК-5. Способен находить и использовать информацию, накопленную в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки, владеть основными био-	ОПК-5.1. Знает способы нахождения и использования информации, накопленной в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки; знает основные биоинформатические средства анализа.	Знать принципы анализа полученных знаний и данных, устойчивого экологического развития
информатическими средствами анализа	ОПК-5.2. Умеет находить и использовать информацию, накопленную в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки; пользоваться основными биоинформатическими средствами анализа.	Уметь использовать полученные знания в профессиональной деятельности, самостоятельно анализировать информацию при решении конкретных задач по специальности
	ОПК-5.3. Владеет способами нахождения и использования информации, накопленной в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки; основными биоинформатическими средствами анализа.	Владеть навыками применения системного мышления, самостоятельной работы с различными источниками информации и базами данных по вопросам профессиональной сферы

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

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

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

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

п/№	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индика- тора компетен- ции (или его ча- сти) и его содер- жание	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6

	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Знает метод системного анализа, способы обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации. УК-1.2. Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществляет оценку адекватности информации о проблемной ситуации путём выявления диалектических и формальнологических и формации. УК-1.3. Владеет методами поиска,	А/01.7 Организация контроля качества клинических лабораторных исследований третьей категории сложности на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах исследований	навыки практического анализа, логики различного рода рассуждений	Тестовые задания, ситуационные задачи, устный опрос
		информации; навыком выбора методов критиче- ского анализа,			
		адекватных про-			
2	ОПК-5.	блемной ситуации ОПК-5.1. Знает	А/01.7 Организация	навыки приме-	Тестовые
	Способен нахо-	способы нахож-	контроля качества	нения системно-	задания, си-
	дить и использо-	дения и использо-	клинических лабо-	го мышления,	туационные
	вать информа-	вания информа-	раторных исследо-	самостоятельной	задачи, уст-
	цию, накоплен-	ции, накопленной	ваний третьей категории сложности на	работы с различ-	ный опрос
	ную в базах дан-	в базах данных по	преаналитическом,	ными источни-	
	ных по биологи-	биологическим	аналитическом и	ками информа-	
	ческим объек-	объектам, вклю-	постаналитическом	ции и базами	
	там, включая	чая нуклеиновые	этапах исследова-	данных по во-	
	нуклеиновые кислоты и белки,	кислоты и белки;	ний	просам профессиональной сфе-	
	владеть основ-	знает основные биоинформатиче-		•	
	ными биоин-	ские средства		ры	
	форматическими	анализа.			
	средствами ана-	ОПК-5.2. Умеет			

лиза	находить и ис-	
	пользовать ин-	
	формацию,	
	накопленную в	
	базах данных по	
	биологическим	
	объектам, вклю-	
	чая нуклеиновые	
	кислоты и белки;	
	пользоваться ос-	
	новными биоин-	
	форматическими	
	средствами ана-	
	лиза.	
	ОПК-5.3. Владеет	
	способами	
	нахождения и ис-	
	пользования ин-	
	формации, накоп-	
	ленной в базах	
	данных по биоло-	
	гическим объек-	
	там, включая нук-	
	леиновые кислоты	
	и белки; основ-	
	ными биоинфор-	
	матическими	
	средствами ана-	
	лиза	

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной рабо	Вид учебной работы		
1	1		
Контактная работа (всего), в том ч	Контактная работа (всего), в том числе:		
Лекции (Л)	12 / 0,3	12	
Практические занятия (ПЗ),	36 / 1	36	
Самостоятельная работа обучающ	24 / 0,7	24	
Подготовка к занятиям (ПЗ)		12 / 0,34	12
Подготовка к текущему контролю (8 / 0,24	8	
Подготовка к промежуточному конт	4 / 0,12	4	
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)	3	3

	экзамен (Э)		
нтого, объест и полито от полито от п	час.	72	72
ИТОГО: Общая трудоемкость	ЗЕТ	2	2

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

1	2 VIC 1 OFFIC 5	2	Содержание раздела (темы разделов)			
	VIC 1 OFFICE	3	4			
	УК-1, ОПК-5	1. Общая фармакология	 1.1 Введение в общую фармакологию. 1.2 Источники получения лекарственных средств. Принципы классификации лекарственных средств. 1.3 Пути введения, всасывание, транспорт и распределение лекарственных средств. 1.4 Биотрансформация (метаболизм) и выведение (экскреция) лекарственных средств. Фармакокинетические показатели. 1.5 Типы и виды действия лекарственных веществ на организм. Дозирование, комбинированное применение и взаимодействие лекарственных средств. Нежелательные побочные реакции лекарственных средств. 1.6 Механизм действия лекарственных средств, типы рецепторов, связывание лекарственных веществ с рецепторами. 			
	УК-1, ОПК-5	2. Основы частной фармакологии	2.1 Средства, влияющие на афферентную иннервацию.2.2 Средства, влияющие на холинергические синапсы.2.3 Средства, влияющие на адренергические синапсы			

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

№ п /п	№ се- мес	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельно- сти, включая самостоя- тельную работу обучаю- щихся (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по		
	тра		л лр пз*, сро всего		неделям семест- ра)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.	5	1. Общая фармакология	6	24	13	44	Тестовые
							задания,
							ситуаци- онные за-
							дачи, уст-
							ный опрос
2.	5	2. Основы частной фармакологии.	6	12	11	28	Тестовые
							задания,
							ситуаци-
							онные за-
							дачи, уст-
							ный опрос

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

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

№	Породине том домуну удобуюў диомун дамун (модуля)	Семестр
п/п	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	5
1	2	3
1.	Общая фармакология. Классификации лекарственных средств. Типы и виды действия, дозирование, комбинированное применение и взаимодействие лекарственных средств. Нежелательные побочные реакции.	2
2.	Пути введения, всасывание, транспорт и распределение лекарственных средств. Биотрансформация, выведение, фармакокинетические показатели.	2
3.	Механизм действия лекарственных средств, в свете учения о рецепторах. Медиаторные системы.	2
4.	Средства, влияющие на афферентную иннервацию.	2
5.	Средства, влияющие на холинергические синапсы.	2
6.	Средства, влияющие на адренергические синапсы.	2
	Итого	12

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

№	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	Семестр
п/п	пазвание тем практических запитии учестви дисциплины (модули)	5
1	2	3
1.	Введение в общую фармакологию. Источники получения лекарственных средств. Принципы классификации лекарственных средств.	4
2.	Пути введения, всасывание, транспорт и распределение лекарственных средств. Биотрансформация (метаболизм) и выведение (экскреция) лекарственных средств. Фармакокинетические показатели.	4

3.	Типы и виды действия лекарственных веществ на организм. Дозирование, комбинированное применение и взаимодействие лекарственных средств. Нежелательные побочные реакции лекарственных средств.	4
4.	Механизм действия лекарственных средств, типы рецепторов, связывание лекарственных веществ с рецепторами.	4
5.	Контрольная работа по разделу «Общая фармакология».	4
6.	Средства, влияющие на афферентную иннервацию.	4
7.	Средства, влияющие на холинергические синапсы.	4
8.	Средства, влияющие на адренергические синапсы.	4
9.	Контрольная работа по разделу «Основы частной фармакологии». Зачет.	4
	Итого	36

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	№ ce-	Тема СРО	Виды СРО	Всего
1	местра 2	3	4	часов 5
1.	5	Введение в общую фармакологию. Источники получения лекарственных средств. Принципы классификации лекарственных средств.	- изучение нормативных и иных материалов; - использование справочной литературы; - чтение и анализ текстов (нормативных актов, учебной	1
2.	5	Пути введения, всасывание, транспорт и распределение лекарственных средств. Биотрансформация (метаболизм) и выведение (экскреция) лекарственных средств. Фармакокинетические показатели.	литературы и т.п.) - выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя; - отработка практических навыков, - решение практических заданий	1
3.	5	Типы и виды действия лекар- ственных веществ на организм. Дозирование, комбинированное применение и взаимодействие ле-	- выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя; - отработка практических	1

	карственных средств. Нежелательные побочные реакции лекарственных средств.	навыков, - решение практических зада- ний	
4. 5	Механизм действия лекарственных средств, типы рецепторов, связывание лекарственных веществ с рецепторами.	- выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя; - отработка практических навыков, - решение практических заданий	1
5. 5	Контрольная работа по разделу «Общая фармакология».	выполнение аудиторной кон- трольной работы	2
6. 5	Средства, влияющие на афферентную иннервацию.	- выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя; - отработка практических навыков, - решение практических заданий	1
7. 5	Средства, влияющие на холинергические синапсы.	- выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя; - отработка практических навыков, - решение практических заданий	1
8. 5	Средства, влияющие на адренергические синапсы.	- выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя; - отработка практических навыков, - решение практических заданий	1
9. 5	Контрольная работа по разделу «Основы частной фармакологии». Зачет.	выполнение аудиторной кон- трольной работы	2
	ИТОГО часов в семест	rpe:	11

3.7.2. Виды СРО (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ се- местра	Тема СРО	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	5	Введение в общую фармакологию. Источники получения лекарственных средств. Принципы классификации лекарственных средств.	- подготовка к практическим занятиям; - чтение учебной литературы, текстов лекций; - оформление мультимедийных презентаций учебных разделов	1

ИТОГО часов в семестре:				13
7.	J	«Основы частной фармакологии». Зачет.	кущей и промежуточной аттестации (контрольные работы, зачет)	3
9.	5	Контрольная работа по разделу	гекстов лекции, - оформление мультимедийных презентаций учебных разделов - подготовка ко всем видам те-	
8.	5	Средства, влияющие на адренергические синапсы.	- подготовка к практическим занятиям; - чтение учебной литературы, текстов лекций;	1
7.	5	Средства, влияющие на холинергические синапсы.	- подготовка к практическим занятиям; - чтение учебной литературы, текстов лекций; - оформление мультимедийных презентаций учебных разделов	1
6.	5	Средства, влияющие на афферентную иннервацию.	- подготовка к практическим занятиям; - чтение учебной литературы, текстов лекций; - оформление мультимедийных презентаций учебных разделов	1
5.	5	Контрольная работа по разделу «Общая фармакология».	- подготовка ко всем видам текущей и промежуточной аттестации (контрольные работы, зачет)	3
4.	5	Механизм действия лекарственных средств, типы рецепторов, связывание лекарственных веществ с рецепторами.	- подготовка к практическим занятиям; - чтение учебной литературы, текстов лекций; - оформление мультимедийных презентаций учебных разделов	1
3.	5	Типы и виды действия лекар- ственных веществ на организм. Дозирование, комбинированное применение и взаимодействие ле- карственных средств. Нежела- тельные побочные реакции лекар- ственных средств.	- подготовка к практическим занятиям; - чтение учебной литературы, текстов лекций; - оформление мультимедийных презентаций учебных разделов	1
2.	5	Пути введения, всасывание, транспорт и распределение лекарственных средств. Биодоступность. Биотрансформация (метаболизм) и выведение (экскреция) лекарственных средств. Фармакокинетические показатели.	- подготовка к практическим занятиям; - чтение учебной литературы, текстов лекций; - оформление мультимедийных презентаций учебных разделов	1

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов Семестр № 5.

- 1. Основные источники получения лекарственных средств.
- 2. Принципы классификации лекарственных средств.
- 3. Биодоступность лекарственных препаратов в зависимости от пути введения.
- 4. Биодоступность лекарственных препаратов в зависимости от степени их липофильности.
- 5. Связь лекарственных средств с рецептором (мишенью).
- 6. Виды образующихся связей лиганд рецептор.
- 7. Биологические барьеры. Характеристика.
- 8. Механизмы всасывания лекарственных средств.
- 9. Типы рецепторов (мишеней) действия лекарственных средств.
- 10. Зависимости всасывания, распределения и выведения лекарственных средств от их физико-химических свойств.
- 11. Механизм действия лекарственных средств, влияющих на афферентную иннервацию.
- 12. Строение и работа холинергических синапсов. Метаболизм ацетилхолина.
- 13. Строение и работа адренергических синапсов. Отличие от холинергических.
- 14. Механизмы развития эффектов в холинергических и адренергических синапсах. Вторичные мессенджеры.
- 15. Механизмы развития фармакологических эффектов на примере лекарственных препаратов, влияющих на афферентную иннервацию.
- 16. Механизмы развития фармакологических эффектов на примере лекарственных препаратов, влияющих на холинергические синапсы.
- 17. Механизмы развития фармакологических эффектов на примере лекарственных препаратов, влияющих на адренергические синапсы.

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

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

Код и формулировка компетенции: УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

ОПК-5. Способен находить и использовать информацию, накопленную в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки, владеть основными био-информатическими средствами анализа

Код и наименование	Результаты обу-	Критерии оценивания результатов обу-		
индикатора дости-	чения по дисци-	чения		
жения компетенции	плине			
		Не зачтено	Зачтено	
УК-1.1. Знает метод	Знать метод си-	Не знает метод	Знает метод си-	
системного анализа,	стемного анализа,	системного ана-	стемного анализа,	
способы обоснования	способы обоснова-	лиза, способы	способы обоснова-	
решения (индукция,	ния решения (ин-	обоснования ре-	ния решения (ин-	
дедукция, по анало-	дукция, дедукция,	шения (индукция,	дукция, дедукция,	
гии) проблемной си-	по аналогии) про-	дедукция, по ана-	по аналогии) про-	
туации.	блемной ситуации.	логии) проблем-	блемной ситуации.	
		ной ситуации.		
УК-1.2. Умеет при-	Уметь применять	Не умеет приме-	Умеет применять	
менять методики по-	методики поиска,	нять методики	методики поиска,	

иска, сбора и обра- ботки информации; осуществляет оценку адекватности инфор- мации о проблемной ситуации путём вы- явления диалектиче- ских и формально- логических противо- речий в анализируе- мой информации.	сбора и обработки информации; осуществляет оценку адекватности информации о проблемной ситуации путём выявления диалектических и формальнологических противоречий в анализируемой информации.	поиска, сбора и обработки информации; осуществляет оценку адекватности информации о проблемной ситуации путём выявления диалектических и формальнологических противоречий в анализируемой информации.	сбора и обработки информации; осуществляет оценку адекватности информации о проблемной ситуации путём выявления диалектических и формальнологических противоречий в анализируемой информации.
УК-1.3. Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; навыком выбора методов критического анализа, адекватных проблемной ситуации.	Владеть методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; навыком выбора методов критического анализа, адекватных проблемной ситуации.	Не владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; навыком выбора методов критического анализа, адекватных проблемной ситуации.	Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; навыком выбора методов критического анализа, адекватных проблемной ситуации.
ОПК-5.1. Знает способы нахождения и использования информации, накопленной в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки; знает основные биоинформатические средства анализа.	Знать способы нахождения и использования информации, накопленной в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки; знает основные биоинформатические средства анализа.	Не знает способы нахождения и использования информации, накопленной в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки; знает основные биоинформатические средства анализа.	Знает способы нахождения и использования информации, накопленной в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки; знает основные биоинформатические средства анализа.
ОПК-5.2. Умеет находить и использовать информацию, накопленную в базах данных по биологическим объектам, включая нуклечновые кислоты и белки; пользоваться основными биоинформатическими средствами анализа.	Уметь находить и использовать информацию, накопленную в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки; пользоваться основными биоинформатическими средствами анали-	Не умеет находить и использовать информацию, накопленную в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки; пользоваться основными биоинформатическими	Умеет находить и использовать информацию, накопленную в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки; пользоваться основными биоинформатическими средствами анали-

	за.	средствами ана-	за.
		лиза.	
ОПК-5.3. Владеет способами нахождения и использования информации, накопленной в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки; основными биоинформатическими средствами анализа.	Владеть способами нахождения и использования информации, накопленной в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки; основными биоинформатическими средствами анализа.	Не владеет способами нахождения и использования информации, накопленной в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки; основными биоинформатическими средствами анализа.	Владеет способами нахождения и использования информации, накопленной в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки; основными биоинформатическими средствами анализа.

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 инди- катора достижения компе- тенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства	
УК-1.1. Знает метод системного анализа, способы обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации.	Знает метод системного анализа, способы обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации.	Если эффект комбинированного применения лекарственных веществ приводит к эффектов отдельных веществ, входящих в комбинацию, действие опре-	
УК-1.2. Умеет применять методики поиска, сбора и	Умеет применять методи-ки поиска, сбора и обра-	деляют как антагонизм Антагонизм - это а) ослабление эффекта ле-	
обработки информации; осуществляет оценку адекватности информации о проблемной ситуации пу-	ботки информации; осуществляет оценку адекватности информации о проблемной ситуации пу-	карственного вещества при его повторных введениях б) ослабление эффекта лекарственного вещества другим	
тём выявления диалектиче- ских и формально- логических противоречий в анализируемой информа-	тём выявления диалектических и формальнологических противоречий в анализируемой инфор-	лекарственным веществом в) усиление эффекта лекарственного вещества другим лекарственным веществом	
ции.	мации.	г) усиление эффекта лекар- ственного вещества при его по- вторных введениях	
УК-1.3. Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; навыком	Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; навыком	Перемещение гидрофильных лекарственных веществ через межклеточные промежутки под давлением (гидростатиче-	
выбора методов критическо-	выбора методов критиче-	ским, осмотическим) в водной	

го анализа, адекватных про-	ского анализа, адекватных	среде
блемной ситуации.	проблемной ситуации.	
OHK 5.1. 2	2	Γ
ОПК-5.1. Знает способы	Знает способы нахожде-	Биодоступность лекарствен-
нахождения и использования	ния и использования ин-	ного вещества составляет
информации, накопленной в	формации, накопленной в	100% при вве-
базах данных по биологиче-	базах данных по биологи-	дении
ским объектам, включая	ческим объектам, включая	
нуклеиновые кислоты и бел-	нуклеиновые кислоты и	
ки; знает основные биоин-	белки; знает основные	
форматические средства	биоиформатические сред-	
анализа.	ства анализа.	
ОПК-5.2. Умеет находить и	Умеет находить и исполь-	Снижение эффекта лекарствен-
использовать информацию,	зовать информацию,	ного вещества при его повтор-
накопленную в базах данных	накопленную в базах дан-	ных введениях называется
по биологическим объектам,	ных по биологическим	
включая нуклеиновые кисло-	объектам, включая нукле-	а) лекарственная зависи-
ты и белки; пользоваться ос-	иновые кислоты и белки;	мость
новными биоинформатиче-	пользоваться основными	б) идиосинкразия
скими средствами анализа.	биоинформатическими	в) привыкание
	средствами анализа.	г) гиперчувствительность (то-
		лерантность)
ОПК-5.3. Владеет способами	Владеет способами	Определите препарат, который
нахождения и использования	нахождения и использо-	ингибирует ДНК-полимеразу и,
информации, накопленной в	вания информации,	в связи с этим нарушает репли-
базах данных по биологиче-	накопленной в базах дан-	кацию ДНК-содержащих виру-
ским объектам, включая	ных по биологическим	сов, применяется для лечения
нуклеиновые кислоты и бел-	объектам, включая нукле-	герпеса
ки; основными биоинформа-	иновые кислоты и белки;	
тическими средствами ана-	основными биоинформа-	
лиза.	тическими средствами	
	анализа.	

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

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

Основная литература

п/ №	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Фармакология. Ultra light	Аляутдин, Р.Н.	ГЭОТАР- Медиа, 2019	Неограниченный доступ	
2	Фармакология. Иллюстрированный учебник	под ред. Р.Н. Аляутдина	ГЭОТАР- Медиа, 2019	Неограничен	ный доступ

Дополнительная литература

п/	Наименование	Автор (ы)	Год, место	Кол-во экземпляров
----	--------------	-----------	------------	--------------------

No			издания		
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Фармакология	Свистунов А.А.	М.: Лабора- тория зна- ний, 2019	Неограничен	ный доступ
2	Фармакология: руководство к практическим занятиям: учебное пособие	Аляутдин Р.Н., Преферанская Н.Г. Преферанский Н.Г.	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021	Неограничен	ный доступ

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

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

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

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

Таблица

№ п/п	Наименование вида образования, уровня обра-	Наименование объекта, подтверждающего нали-	Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспе-
	зования, профессии, специальности, направления	чие материально- технического обеспече-	чения, (с указанием номера такового объекта в соответствии с документами по технической ин-
	подготовки (для профес-	ния, с перечнем основно-	вентаризации)
	сионального образова-	го оборудования	
	ния), подвида дополни-		
	тельного образования		
1	2	3	4
1	Высшее, специалитет,	ФГБОУ ВО БГМУ Мин-	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика
	06.05.01	здрава России, корпус 7,	Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96,
	Биоинформатика и	тематическая учебная	корп. 98, Кафедра фармакологии с курсом клини-
	биоинженерия	комната № 254, 258, 263,	ческой фармакологии
		266, 268, 278, 281, 282	
		(рабочее место для пре-	
		подавателя (1 стол, 1	
		стул); рабочее место для	
		обучающихся (парты);	
		доска; штатив с таблица-	
		ми; мультимедийный	
		проектор; ноутбук, интер-	
		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 (The International Biochemical Society).

- 4. http://www.clinchem.org Сайт журнала Clinical Chemistry. Орган Американской ассоциации клинической химии The American Association for Clinical Chemistry (AACC). (Международное общество, объединяющее специалистов в области медицины, в сферу профессиональных интересов которых входят: клиническая химия, клиническая лабораторная наука и лабораторная медицина).
- 5. http://biomolecula.ru/ биомолекула сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии.
- 6. https://www.merlot.org/merlot/index.htm MERLOT Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching.
- 7. <u>www.elibrary.ru</u> национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
- 8. <u>www.scopus.com</u> крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
- 9. www.pubmed.com англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных).

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

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	Операционная система Microsoft Windows + офисный пакет Microsoft Office	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	Организация ВКС Microsoft Teams	25		Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Универ- ситета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	Антивирусная защита (российское ПО)	1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
	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 обес- печение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (рос- сийское ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Common Edition	Операционная система (российское ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
	Права на программу для ЭВМ Система контент-фильтрации SkyDNS	Фильтрация интернет- контента (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	Организации веб- конференций, вебина- ров, мастер-классов (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обу-	Учебный портал (в со-	1	«Софтлайн	Хостинг на внешнем ресурсе

	чения Русский Moodle 3KL	ставе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)		Трейд»	
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронный деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО) (российское ПО)	1	Компания «Пер- вый 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
	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ) (россий-	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»	ское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
14.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 12 Russian/12 English	Пакет для статистического анализа данных	10	_	Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения
15.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian/13 English		11	Трейд»	Кафедра эпидемиологии – 3 шт., Кафедра патофизиологии – 4 шт., Кафедра эпидемиологии – 3 шт., Кафедра фармакологии – 1 шт.
16.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		5	Трейд»	Кафедра нормальной физиологии — 4 шт., Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии — 1 шт.
17	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		75	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра медицинской физики