

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

Кафедра фармакологии с курсом клинической фармакологии



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
/Д.А. Валишин

« 25 » *апрель* 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ФАРМАКОГЕНОМИКА

Уровень образования

Высшее – специалитет

06.05.01 – Биоинженерия и биоинформатика

Квалификация

биоинженер и биоинформатик

Форма обучения

Очная

Для приема: 2023

Уфа - 2023 г.

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

1) ФГОС ВО 3++ по специальности (направлению подготовки) 06.05.01 – Биоинженерия и биоинформатика, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 937 от «12» августа 2020 г.;

2) Учебный план по специальности (направлению подготовки) 06.05.01 – Биоинженерия и биоинформатика, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от «15» 04 2023 г., протокол № 4;

3) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 544н от «18» октября 2013 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования)»;

4) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 145н от «14» марта 2018 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области клинической лабораторной диагностики».

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры фармакологии с курсом клинической фармакологии от «06» марта 2023 г., протокол № 7.

Заведующий кафедрой  / А.В. Самородов

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС по специальности 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика от «21» 04 2023 г., протокол № 1.

Председатель УМС

по специальности 06.05.01
Биоинженерия и биоинформатика

 / Галимов Ш.Н.

Разработчик:

Зайцева О.Е., к.м.н., доцент кафедры фармакологии с курсом клинической фармакологии

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

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

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Фармакогеномика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 3 курсе в VI семестре.

Цели изучения дисциплины: формирование у обучающихся комплексного представления о фармакогеномных подходах к выбору лекарственных средств с учетом: анализа генетических причин индивидуальной чувствительности пациента, существующих фармакогенетических тестов, определяющих причины эффективности и безопасности лекарственных средств, информационного поиска данных о персонализированных лекарственных препаратах.

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

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)

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по учебной дисциплине (модулю)
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать 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
	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 ситуации.	Владеть навыками практического анализа, логики различного рода рассуждений

<p>ОПК-5. Способен находить и использовать информацию, накопленную в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки, владеть основными биоинформатическими средствами анализа</p>	<p>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.</p>	<p>Знать принципы анализа полученных знаний и данных, устойчивого экологического развития</p>
	<p>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.</p>	<p>Уметь использовать полученные знания в профессиональной деятельности, самостоятельно анализировать информацию при решении конкретных задач по специальности</p>
	<p>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.</p>	<p>Владеть навыками применения системного мышления, самостоятельной работы с различными источниками информации и базами данных по вопросам профессиональной сферы</p>

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 индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
	УК-1. Способен	УК-1.1. Знает метод системного анализа,		навыки практического	Тестовые задания,

	<p>осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</p>	<p>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 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</p>		<p>анализа, логики различного рода рассуждений</p>	<p>ситуационные задачи, устный опрос, реферат</p>
	<p>ОПК-5. Способен находить и использовать информацию, накопленную в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки, владеть основными биоинформатическими средствами анализа</p>	<p>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. 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. ОПК-5.3. Владеет</p>	<p>A/01.7 Организация контроля качества клинических лабораторных исследований третьей категории сложности на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах исследований</p>	<p>навыки применения системного мышления, самостоятельной работы с различными источниками информации и базами данных по вопросам профессиональной сферы</p>	<p>Тестовые задания, ситуационные задачи, устный опрос, реферат</p>

	способами нахождения и использования информации, накопленной в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки; основными биоинформатическими средствами анализа			
--	--	--	--	--

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр
		6 часов
1	2	3
Контактная работа (всего), в том числе:	72 / 2	72
Лекции (Л)	24 / 0,7	24
Практические занятия (ПЗ)	48 / 1,3	48
Самостоятельная работа студента (СРС), в том числе:	36 / 1,0	36
<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>	26	8
<i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i>	4	4
<i>Подготовка к промежуточному контролю (ППК)</i>	6	6
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	3
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	108
	ЗЕТ	3

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

№ п/п	Индекс компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)
1	УК -1	Общие вопросы фармакогеномики	Введение в фармакогеномику – актуальный раздел клинической фармакологии. Предмет, задачи и основные разделы фармакогеномики. Методы исследования в фармакогеномике. Информационные базы данных по фармакогеномике. Персонализированные лекарственные препараты. Проблемы внедрения фармакогеномики в реальную клиническую практику.
2	ОПК-5	Фармакогеномные подходы к выбору наиболее эффективного и безопасного лекарственного средства	Фармакогеномные подходы к выбору антиинфекционных лекарственных средств. Фармакогеномные подходы к выбору лекарственных средств, влияющих на бронхиальную проходимость. Фармакогеномные подходы к выбору стероидных и нестероидных

			противовоспалительных лекарственных средств, цитостатиков и иммунодепрессантов. Фармакогенные подходы к выбору лекарственных средств, применяемых при заболеваниях органов пищеварения. Фармакогенные подходы к выбору антигипертензивных лекарственных средств. Фармакогенные подходы к выбору гиполипидемических, гипогликемических лекарственных средств. Фармакогенные подходы к выбору антикоагулянтов и антиагрегантов. Фармакогенные подходы к выбору лекарственных средств, применяемых при психических заболеваниях. Фармакогенные подходы к выбору лекарственных средств, применяемых в онкологии. Фармакогенные подходы к выбору лекарственных средств, применяемых при заболеваниях органов малого таза.
--	--	--	--

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

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Формы промежуточного контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	ПЗ*, ПП	СРС	Всего	
1.	6	Общие вопросы фармакогеномики	4	6	18	28	Тестирование
2.	6	Фармакогенные подходы к выбору наиболее эффективного и безопасного лекарственного средства	20	42	18	80	Тестирование, устный опрос, реферат
		ИТОГО:	24	48	36	108	

*Примечание: в том числе практическая подготовка (ПП)

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

№ п/п	Название тем лекций учебной дисциплины	Объем по семестрам
		6
1.	Введение в фармакогеномику – актуальный раздел клинической фармакологии. Предмет, задачи и основные разделы фармакогеномики.	2
2.	Методы исследования в фармакогеномике. Информационные базы данных по фармакогеномике. Персонализированные лекарственные	2

	препараты. Проблемы внедрения фармакогеномики в реальную клиническую практику.	
3.	Фармакогеномные подходы к выбору антиинфекционных лекарственных средств.	2
4.	Фармакогеномные подходы к выбору лекарственных средств, влияющих на бронхиальную проходимость.	2
5.	Фармакогеномные подходы к выбору стероидных и нестероидных противовоспалительных лекарственных средств, цитостатиков и иммунодепрессантов.	2
6.	Фармакогеномные подходы к выбору лекарственных средств, применяемых при заболеваниях органов пищеварения.	2
7.	Фармакогеномные подходы к выбору антигипертензивных лекарственных средств.	2
8.	Фармакогеномные подходы к выбору гиполипидемических, гипогликемических лекарственных средств.	2
9.	Фармакогеномные подходы к выбору антикоагулянтов и антиагрегантов.	2
10.	Фармакогеномные подходы к выбору лекарственных средств, применяемых при психических заболеваниях.	2
11.	Фармакогеномные подходы к выбору лекарственных средств, применяемых в онкологии.	2
12.	Фармакогеномные подходы к выбору лекарственных средств, применяемых при заболеваниях органов малого таза.	2
	Итого	24

3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

№ п/п	Название тем практических занятий	Объем по семестрам
		6
1.	Введение в фармакогеномику – актуальный раздел клинической фармакологии.	6
2.	Фармакогеномные подходы к выбору антиинфекционных лекарственных средств.	6
3.	Фармакогеномные подходы к выбору лекарственных средств, влияющих на бронхиальную проходимость.	6
4.	Фармакогеномные подходы к выбору стероидных и нестероидных противовоспалительных лекарственных средств, цитостатиков и иммунодепрессантов.	6
5.	Фармакогеномные подходы к выбору лекарственных средств, применяемых при заболеваниях органов пищеварения.	6
6.	Фармакогеномные подходы к выбору антигипертензивных лекарственных средств.	6
7.	Фармакогеномные подходы к выбору гиполипидемических, гипогликемических лекарственных средств.	6
8.	Фармакогеномные подходы к выбору антикоагулянтов и антиагрегантов.	6
	Итого	48

3.6. Лабораторный практикум (не предусмотрено учебным планом)

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СРС (АУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1.	6	Общие вопросы фармакогеномики	Подготовка к занятиям - выполнение аудиторной контрольной работы; выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя; отработка практических навыков, - разбор ситуаций; - использование учебной, справочной литературы	8 ч
ИТОГО:				8 ч

3.7.2. Виды СРС (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1.	6	Фармакогеномные подходы к выбору наиболее эффективного и безопасного лекарственного средства	Написание реферата – литературного обзора персонализированных лекарственных препаратов	18 ч
			Подготовка к текущему контролю	4 ч
			Подготовка к промежуточному контролю	6 ч
ИТОГО:				28 ч

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр 6

1. Введение в фармакогеномику – актуальный раздел клинической фармакологии.
2. Предмет, задачи и основные разделы фармакогеномики.
3. Методы исследования в фармакогеномике.
4. Информационные базы данных по фармакогеномике.
5. Персонализированные лекарственные препараты.
6. Проблемы внедрения фармакогеномики в реальную клиническую практику.
7. Введение в фармакогеномику – актуальный раздел клинической фармакологии.
8. Фармакогеномные подходы к выбору антиинфекционных лекарственных средств.
9. Фармакогеномные подходы к выбору лекарственных средств, влияющих на бронхиальную проходимость.
10. Фармакогеномные подходы к выбору стероидных противовоспалительных лекарственных средств.
11. Фармакогеномные подходы к выбору нестероидных противовоспалительных лекарственных средств.
12. Фармакогеномные подходы к выбору цитостатиков и иммунодепрессантов.

13. Фармакогеномные подходы к выбору лекарственных средств, применяемых при заболеваниях органов пищеварения.
14. Фармакогеномные подходы к выбору антигипертензивных лекарственных средств.
15. Фармакогеномные подходы к выбору гиполипидемических лекарственных средств.
16. Фармакогеномные подходы к выбору гипогликемических лекарственных средств.
17. Фармакогеномные подходы к выбору антикоагулянтов и антиагрегантов.
18. Фармакогеномные подходы к выбору лекарственных средств, применяемых при психических заболеваниях.
19. Фармакогеномные подходы к выбору лекарственных средств, применяемых в онкологии.
20. Фармакогеномные подходы к выбору лекарственных средств, применяемых при заболеваниях органов малого таза.

4. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотношенных 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, выработать стратегию действий.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
		Не зачтено	Зачтено
УК-1.1. Знает метод системного анализа, способы обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации.	Знать метод системного анализа, способы обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации.	Не знает метод системного анализа, способы обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации.	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 формально-логических противоречий в анализируемой информации.	Уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществляет оценку адекватности информации о проблемной ситуации путём выявления диалектических и формально-логических противоречий в анализируемой информации.	Не умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществляет оценку адекватности информации о проблемной ситуации путём выявления диалектических и формально-логических противоречий в анализируемой информации.	Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществляет оценку адекватности информации о проблемной ситуации путём выявления диалектических и формально-логических противоречий в анализируемой информации.
УК-1.3. Владеет методами поиска, сбора и	Владеть методами поиска, сбора и	Не владеет методами поиска, сбора и	Владеет методами поиска, сбора и

обработки, критического анализа и синтеза информации; навыком выбора методов критического анализа, адекватных проблемной ситуации.	обработки, критического анализа и синтеза информации; навыком выбора методов критического анализа, адекватных проблемной ситуации.	обработки, критического анализа и синтеза информации; навыком выбора методов критического анализа, адекватных проблемной ситуации.	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 нуклеиновые 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 анализа.	Не умеет находить и использовать информацию, накопленную в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки; пользоваться основными биоинформатическими средствами анализа.	Умеет находить и использовать информацию, накопленную в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки; пользоваться основными биоинформатическими средствами анализа.
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 индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
--	-----------------------------------	--------------------

<p>УК-1.1. Знает метод системного анализа, способы обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации.</p>	<p>Знает метод системного анализа, способы обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации.</p>	<p>Что изучает фармакогенетика: А. Наследование признаков, определяющих состав лекарственных средств. Б. *Наследование признаков, определяющих фармакокинетику и фармакодинамику лекарственных средств. В. Наследование признаков, определяющих срок годности лекарственных средств. Г. Наследование признаков, определяющих лекарственную форму лекарственных средств.</p>
<p>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.</p>	<p>Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществляет оценку адекватности информации о проблемной ситуации путём выявления диалектических и формальнологических противоречий в анализируемой информации.</p>	<p>Что изучает фармакогеномика: А. Роль генома человека в определении лекарственной формы лекарственного вещества. Б. Совокупность полиморфизма генов, определяющих фармакокинетику и фармакодинамику лекарственных веществ. В. Изучает индивидуальный геном человека, определяющий склонность человека к различным заболеваниям. Г. Изучает технологии выявления генов человека, ответственных за реактивность в отношении факторов внешней среды.</p>
<p>УК-1.3. Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; навыком выбора методов критического анализа, адекватных проблемной ситуации.</p>	<p>Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; навыком выбора методов критического анализа, адекватных проблемной ситуации.</p>	<p>Какую роль играет экспериментальная фармакогенетика в создании новых лекарственных средств: А. *Помогает определить возможность индивидуальной непереносимости нового лекарственного средства. Б. Помогает определить путь выведения лекарственного вещества из организма. В. Позволяет не проводить клинические испытания. Г. Позволяет уменьшить количество доклинических испытаний.</p>
<p>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.</p>	<p>Знает способы нахождения и использования информации, накопленной в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки; знает основные биоинформатические средства анализа.</p>	<p>К какому семейству относятся перспосички, генетические полиморфизмы которых изменяют абсорбцию клофидогрела в кишечнике: А. семейство OATP Б. семейство ABC В. семейство OCT Г. семейство Per1</p>
<p>ОПК-5.2. Умеет находить и использовать информацию, накопленную в базах данных</p>	<p>Умеет находить и использовать информацию, накопленную в базах данных по</p>	<p>Что оценивают фармакогенетические тесты, в основе которых лежит определение активности ферментов биотрансформации лекарственных веществ (фенотипирование</p>

по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки; пользоваться основными биоинформатическими средствами анализа.	биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки; пользоваться основными биоинформатическими средствами анализа.	пациентов): А. Структуру генов, кодирующих ферменты биотрансформации. Б. Гетерозиготность наследования ферментов биотрансформации. В. *Фенотипические проявления полиморфизма генов, кодирующих ферменты биотрансформации. Г. Время полужизни лекарственного вещества в организме.
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.	Владеет способами нахождения и использования информации, накопленной в базах данных по биологическим объектам, включая нуклеиновые кислоты и белки; основными биоинформатическими средствами анализа.	9. Носительство мутантных аллелей какого гена сопряжено с риском летальных реакций в ответ на введение 5-фторурацила: А. гена цитохрома Р-450 Б. гена тиопурин-S-метилтрансферазы В. гена дигидропириимидиндегидрогеназы Г. гена уридиндифосфат-глюкозонозилтрансферазы

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

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

Основная литература

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Клиническая генетика	Бочков Н. П.	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020	Неограниченный доступ	
2	Основы персонализированной и прецизионной медицины	Под ред. С.В. Сучкова	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020	Неограниченный доступ	
	Прикладная фармакогенетика	Под ред. Д.А. Сычева	М.- Тверь: ООО «Издательство «Три-ада», 2021	Неограниченный доступ	
	Клиническая фармакогенетика	Д.А. Сычев [и др.], под ред. В.Г. Кукеса	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007		

Дополнительная литература

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Фармакогномика	И. Л. Шимановский	Москва : Изд-во РАМН, 2017	Неограниченный доступ	
2	Клиническая фармакология	под ред. Ю. Б. Белоусова, В. К. Кукуеса, В. К. Ленахина, В. И. Петрова	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014	Неограниченный 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 образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, (с указанием номера такого 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, 258, 263, 266, 268, 278, 281, 282 (рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (парты); доска; штатив с таблицами; мультимедийный проектор; ноутбук, интерактивная доска)	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, Кафедра фармакологии с курсом клинической фармакологии

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 (ААСС). (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. www.elibrary.ru - национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
8. www.scopus.com - крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
9. Крупнейший ресурс по клинической фармакогенетике, на котором собраны результаты всех проведенных фармакогенетических исследований, при этом возможен их удобный поиск как по международному непатентованному названию ЛС, так и по названию гена: <http://www.pharmgkb.org/>
10. Он-лайн калькулятор для вычисления начальной дозы варфарина на основе индивидуальных характеристик пациента, включая результаты фармакогенетического тестирования: <http://www.warfarindosing.org>
11. Программа для вычисления начальной дозы варфарина на русском языке в составе комплексного программного продукта для клинических фармакологов (Г.Г. Кетова, В.М. Цветов): <http://pharmsuite.ru>
12. Программа для вычисления начальной дозы варфарина на английском языке, разработанная Международным консорциумом по фармакогенетике варфарина (IWPC), в программе Excel: <http://content.nejm.org/cgi/content/full/360/8/753/DC1>.
13. Государственный реестр лекарственных средств (<https://grls.rosminzdrav.ru/grls.aspx>)
14. Сеть E-LEK для русскоговорящих стран Отдела основных лекарств и лекарственной политики ВОЗ: дискуссионный клуб клинических фармакологов, новости в области применения лекарственных средств (<http://www.essentialdrugs.org/elek/>)
15. Межрегиональная общественная организация «Общество фармакоэкономических исследований» (<http://www.rspog.ru/>)

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 1 Y Academic Edition Enterprise	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	ООО «Софтлайн Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr. Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	Антивирусная защита (российское ПО)	1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	Антивирусная защита (российское ПО)	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (российское ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Common Edition	Операционная система (российское ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
7.	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	Организации веб-конференций, вебинаров, мастер-классов	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер

Mirapolis Virtual Room	(российское ПО)	Трейд»	
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)	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)	ООО «ВэбСофт»	Сервер
12. Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13. Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»		ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
14. Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English (сетевая)		ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер