МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Утверждено: на заседании кафедры генетики и фундаментальной медицины протокол № 10 от «15» июня 2018 г.

Зав.кафедрой

<u>Хусну</u> / Э.К. Хуснутдинова Шпириая

Согласовано:

Председатель факультета

УМК

биологического

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Фармакогенетика

Вариативная часть

программа магистратуры

Направление подготовки (специальность) 06.04.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки Медико-биологические науки

> Квалификация магистр

Разработчик (составитель)

доцент, к.б.н.

/Прокофьева

Для приема: 2018

Составитель / составители: Д.С. Прокофьева, к.б.н., доцент кафедры генетики и фундаментальной медицины

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры протокол от «15» июня 2018 г. № 10

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры генетики и фундаментальной медицины: обновлено программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы, протокол № 9 от «26» апреля 2019 г.

Список документов и материалов

| 1. | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с | |
|----|--|----|
| | планируемыми результатами освоения образовательной программы | 4 |
| 2. | Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы | 5 |
| 3. | Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных | |
| | занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы | |
| | обучающихся) | 5 |
| 4. | Фонд оценочных средств по дисциплине | 6 |
| | 4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе | |
| | освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев | |
| | оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал | (|
| | оценивания | 6 |
| | 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для | |
| | оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы | |
| | формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. | |
| | Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, | |
| | умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций | 8 |
| 5 | Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины | 16 |
| ٥. | * * | |
| | 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой | 16 |
| | для освоения дисциплины | |
| | 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети | |
| | «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения | 16 |
| | дисциплины | 10 |
| 6. | Материально-техническая база, необходимая для осуществления | 17 |
| | образовательного процесса по дисциплине | |

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

| | Результаты обучения | Формируемая компетенция (с указанием кода) | Примечание |
|--|--|--|------------|
| Знания | Знать основные закономерности функционирования живых систем и биосферы; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов | ОПК-3 – готовность использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач | |
| | Знать современное понимание принципов функционирования живых систем Знать основные принципы и | ПК – 4 - способность генерировать новые идеи и методические решения | |
| | методологию биологических наук Знать основы проектирования технологических процессов и соблюдения норм технологического режима | ПК-7- готовность осуществлять проектирование и контроль биотехнологических процессов | |
| | Уметь оперировать основными положениями и терминами фундаментальных биологических законов Уметь анализировать математические модели, определять и описывать с их помощью предложенный объект Уметь ставить новые научные и практические задачи и оценивать результаты их решения | ОПК-3 — готовность использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач | |
| Умения | Уметь применять основные принципы и методологию биологических наук для генерирования новых идей и методических решений | ПК – 4 - способность генерировать новые идеи и методические решения | |
| | Уметь использовать знания основ технологических процессов и соблюдения норм технологического режима для обеспечения высокоэффективного и экологически чистого производства | ПК-7- готовность осуществлять проектирование и контроль биотехнологических процессов | |
| Владения (навыки / опыт деятельнос ти) | Владеть основными методами работы с биологическими объектами в полевых и /или лабораторных условиях | ОПК-3 – готовность использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач | |
| | Владеть навыками анализа результатов, полученных с помощью современных методов обработки биологической и экологической информации, применения полученных результатов для подтверждения или опровержения новых идей | ПК – 4 - способность генерировать новые идеи и методические решения | |
| | Владеть навыками применения современных высокотехнологических процессов | ПК-7- готовность осуществлять проектирование и контроль биотехнологических процессов | |

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Фармакогенетика» относится к вариативной части.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре при очной форме обучения и в 4 семестре при очно-заочной форме обучения.

Цели изучения дисциплины:

1. **Целями** освоения курса «Фармакогенетика» является исследование влияния генетической вариации каждого человека в его ответе на лекарственное средство.

2. Задачи курса:

- раскрывать фармакодинамические и фармакокинетические механизмы, формирующие неодинаковую чувствительность;
- на их основе определять типирующие признаки, маркеры, которые являются предикторами или прогностическими параметрами фармакологического эффекта у данного индивидуума.

Цикл Б.1, вариативная часть. Фармакогенетика изучается студентами в третьем или четвертом семестрах. Входит в цикл профессиональных дисциплин. Модуль «Фармакогенетика» представляет собой одну из основополагающих дисциплин в подготовке биологов. После изучения данного модуля выпускник должен быть подготовлен к деятельности по изучению генетики митохондриальных болезней, онкогенетики и эпигенетики и психофизиологии.

Для эффективного освоения данной дисциплины необходимы знания в области естественных наук, а именно: физики (атомно-молекулярное учение, термодинамика, механика, оптика, электрические и электромагнитные свойства вещества); химии (неорганическая, органическая, аналитическая, физколлоидная); биологической химии, молекулярной биологии (структура и свойства органических молекул, биосинтез макромолекул, обмен веществ); анатомии, физиологии человека и животных (структура клеток, тканей, органов, физиологии кровообращения, электрофизиология).

Изучение дисциплины проводится в рамках основной образовательной программы подготовки магистрантов по направлению подготовки — 06.04.01 Биология, программа подготовки «Медико-биологические науки», и направлено на подготовку обучающихся к научно-исследовательской, научно-производственной и проектной, организационно-управленческой, педагогической и информационно-биологической деятельности.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: Философские проблемы естествознания; Структура и функции макромолекул; Компьютерные технологии в биологии; Математическое моделирование биологических процессов; Организм и среда; Экологическая генетика; Функциональная геномика.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции: ОПК 3 – готовностью использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач

| Этап (уровень) освоения компетен ции | Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) | «Не зачтено» | «Зачтено» |
|--|--|---|---|
| Первый этап (уровень) | Знать основные закономерности функционирования живых систем и биосферы; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов | Не знает основные закономерности функционирования живых систем и биосферы; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов. Допускает грубые ошибки | Демонстрирует уверенное знание основных закономерностей функционирования живых систем и биосферы; методов описания, наблюдения, классификации биологических объектов |
| Второй этап (уровень) | Уметь оперировать основными положениями и терминами фундаментальных биологических законов Уметь анализировать математические модели, определять и описывать с их помощью предложенный объект Уметь ставить новые научные и практические задачи и оценивать результаты их решения | Не умеет оперировать основными положениями и терминами фундаментальных биологических законов Не умеет анализировать математические модели, определять и описывать с их помощью предложенный объект Не умеет ставить новые научные и практические задачи и оценивать результаты их решения. Допускает грубые ошибки. | Понимает и умеет оперировать основными положениями и терминами фундаментальных биологических законов Понимает и умеет анализировать математические модели, определять и описывать с их помощью предложенный объект Понимает и умеет ставить новые научные и практические задачи и оценивать результаты их решения |
| Третий этап (уровень) | Владеть основными методами работы с биологическими объектами в полевых и /или лабораторных условиях | -Не владеет основными методами работы с биологическими объектами в полевых и /или лабораторных условиях. Допускает грубые ошибки. | Владеет и демонстрирует самостоятельное применение основных методов работы с биологическими объектами в полевых и /или лабораторных условиях |

Код и формулировка компетенции: ПК 4 – способность генерировать новые идеи и методические решения

| Этап | Планируемые результаты | | |
|-----------|---------------------------|--------------|-----------|
| (уровень) | обучения | | |
| освоения | (показатели достижения | «Не зачтено» | «Зачтено» |
| компетен | заданного уровня освоения | | |
| ции | компетенций) | | |

| Первый этап (уровень) | Знать современное понимание принципов функционирования живых систем Знать основные принципы и методологию биологических наук | методологию биологических | знание современного понимания принципов функционирования живых |
|-----------------------------|---|---|--|
| Второй этап (уровень) | Уметь применять основные принципы и методологию биологических наук для генерирования новых идей и методические решений | принципы и методологию биологических наук для генерирования новых илей и | применять основные |
| Третий этап (уровень) | Владеть навыками анализа результатов, полученных с помощью современных методов обработки биологической и экологической информации, применения полученных результатов для подтверждения или опровержения новых идей. | результатов, полученных с помощью современных методов обработки биологической и экологической информации, применения полученных результатов для подтверждения | самостоятельное применение навыков анализа результатов, полученных с помощью современных методов обработки биологической и |

Код и формулировка компетенции: ПК 7 – готовность осуществлять проектирование и контроль биотехнологических процессов

| Этап (уровень) освоения компетен ции | Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) | «Не зачтено» | «Зачтено» |
|--|--|---|--|
| Первый этап (уровень) | Знать основы проектирования технологических процессов и соблюдения норм технологического режима | 1 1 | знание основ проектирования |
| Второй этап (уровень) | Уметь использовать знания основ технологических процессов и соблюдения норм технологического режима для обеспечения высокоэффективного и экологически чистого производства | процессов и соблюдения норм технологического режима для обеспечения высокоэффективного и экологически чистого | использовать знания основ технологических процессов и соблюдения норм технологического режима для обеспечения высокоэффективного и |
| Третий этап (уровень) | Владеть навыками применения современных высокотехнологических процессов | Не владеет навыками применения современных высокотехнологических процессов. Допускает грубые ошибки. | самостоятельное применение навыков |

«Зачтено» выставляется обучающемуся, если он показал сформированность каждой компетенции, достаточно прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.

«Не зачтено» выставляется обучающемуся, если не все компетенции сформированы, при ответе выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

| навыков і | навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций | | | | | | |
|--------------------|--|--|---|--|--|--|--|
| Этапы освоения | Результаты обучения | Компетенция | Оценочные средства | | | | |
| | Знать основные закономерности функционирования живых систем и биосферы; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов Знать основные закономерности | ОПК 3 — готовность использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач ПК 4 — способность | Индивидуальный, групповой опрос (коллоквиум №1); письменные ответы на вопросы (контрольная работа); устный опрос | | | | |
| 1-й этап Знания | функционирования живых систем и биосферы; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов | генерировать новые идеи и методические решения | групповой опрос; письменные ответы на вопросы (контрольная работа №1); устный опрос; тестирование | | | | |
| | Знать основы проектирования технологических процессов и соблюдения норм технологического режима | ПК 7 — готовность осуществлять проектирование и контроль биотехнологических процессов | Индивидуальный, групповой опрос (коллоквиум №2); письменные ответы на вопросы (контрольная работа); устныйопрос; тестирование | | | | |
| 2-й этап Умения | Уметь оперировать основными положениями и терминами фундаментальных биологических законов Уметь анализировать математические модели, определять и описывать с их помощью предложенный объект Уметь ставить новые научные и практические задачи и оценивать результаты их решения | ОПК 3 — готовность использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач | Индивидуальный, групповой опрос; письменные ответы на вопросы (контрольная работа №2); устный опрос; тестирование | | | | |
| | Уметь применять сновные принципы и методологию биологических наук для генерирования новых идей и | ПК 4 — способность генерировать новые идеи и методические решения | Индивидуальный, групповой опрос (коллоквиум); письменные ответы на вопросы | | | | |

| M | етодические решений | | (контрольная работа); устный опрос; тестирование |
|------------------|--|--|---|
| | меть использовать знания основ ехнологических процессов и | ПК 7 – готовность осуществлять проектирование | Индивидуальный, групповой опрос; |
| co | облюдения норм ехнологического режима для | и контроль биотехнологических | |
|) oo BI ЭІ | беспечения ысокоэффективного и кологически чистого | процессов | работа №3); устный опрос; тестирование |
| Ī | роизводства Владеть основными методами аботы с биологическими | ОПК 3 – готовностью использовать | Индивидуальный, групповой опрос |
| 06 | бъектами в полевых и /или абораторных условиях | фундаментальные биологические представления | (коллоквиум); устный опрос; тестирование |
| | 1 1 7 | в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач | |
| | ладеть навыками анализа езультатов, полученных с | ПК 4 – способность генерировать новые идеи и | Индивидуальный, групповой опрос |
| 90 E | омощью современных методов бработки биологической и кологической информации, рименения полученных | методические решения | (коллоквиум); устный опрос; тестирование |
| po | рименения полученных езультатов для подтверждения ли опровержения новых идей | | |
| co | ладеть навыками применения овременных ысокотехнологических | ПК 7 – готовность осуществлять проектирование и контроль | Индивидуальный, групповой опрос; устный опрос; тестирование |
| | роцессов | и контроль биотехнологических процессов | опрос, тестирование |

Освоение дисциплины проводится в ходе лекционного курса, лабораторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы магистрантов.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

- 1.Самостоятельное изучение теоретического материала (оформление конспектов);
- 2. Подготовка к лабораторно-практическим занятиям;
- 3. Выполнение домашних тестовых и иных индивидуальных заданий;
- 4.Подготовка к контрольным работам (диктантам, тестам, задачам, теоретическим вопросам);
- 5. Подготовка и защите курсовых работ, рефератов, отчетов, презентаций.

Самостоятельную работу по дисциплине следует начать сразу же после установочной лекции и получения задания. Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом группы и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на лекционных и практических занятиях, а также на самостоятельную работу. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на индивидуальные и тестовые задания. Самостоятельная работа студентов организуется в соответствии с планом самостоятельной работы.

Вопросы для подготовки к коллоквиуму №1

- 1. Цель и задачи фармакогенетики.
- 2. Индивидуальный фармакологический ответ.
- 3. Персонализированная медицина.
- 4. Фенотипические и генетические фармакологические тесты.
- 5. Фармакокинетика лекарства.

Вопросы для подготовки к коллоквиуму №2

- 1. Фармакодинамика лекарства.
- 2. Гены, продукты которых вовлечены в фармакокинетику лекарственного средства.
- 3. Гены, продукты которых вовлечены в фармакодинамику лекарственного средства.
- 4. Биотрансформация лекарств.
- 5. Транспортеры лекарственных средств.

Защита каждого коллоквиума оценивается следующим образом:

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если полностью подготовился ко всем вопросам коллоквиума и ответил на дополнительные вопросы.
- Оценка «хорошо» выставляется студенту, если полностью подготовился ко всем вопросам коллоквиума и ответил на дополнительные вопросы. При ответе на вопросы допускает негрубые ошибки и неточности.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если подготовился ко всем вопросам коллоквиума. При ответе на вопросы допускает ошибки и неточности.
- Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если не готов к вопросам коллоквиума и не ответил на дополнительные вопросы.

Перечень вопросов для подготовки к контрольной работе №1

- 1. Фармакогенетика как наука. Цель, задачи фармакогенетики.
- 2.Индивидуальный фармакологический ответ.
- 3. Фармакогенетические тесты.
- 4. Всасывание и выведение лекарства из организма.

Перечень вопросов для подготовки к контрольной работе №2

- 1. Биотрансформация лекарств.
- 2. Ферменты I фазы биотрансформации лекарственных средств.
- 3. Ферменты II фазы биотрансформации лекарственных средств.

Перечень вопросов для подготовки к контрольной работе №3

- 1. Транспортеры лекарственных средств.
- 2. Генетические варианты в генах, кодирующих ферменты биотрансформации.
- 3. Генетические варианты в генах, кодирующих транспортеры лекарств.
- 4. Генетические варианты, влияющие на фармакодинамику лекарств.

Защита каждой контрольной работы оценивается следующим образом:

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если верно ответил на все вопросы контрольной работы.
- Оценка «хорошо» выставляется студенту, если ответил на все вопросы контрольной работы. При ответе на вопросы допускает негрубые ошибки и неточности.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если ответил на более чем 50% вопросов контрольной работы. При ответе на вопросы допускает ошибки и неточности.
- Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если ответил на менее чем 50% вопросов контрольной работы. При ответе на вопросы допускает ошибки и неточности Программа дисциплины включает 3 модуля:

- Модуль 1 Введение в фармакогенетику.
- Модуль 2 Биотрансформация лекарственных средств.
- Модуль 3— Гены, продукты которых вовлечены в фармакокинетику и фармакодинамику лекарственных средств.

Изучение каждого раздела (модуля) дисциплины завершается рубежным контролем в виде **тестирования**. Количество заданий в тесте кратно числу компетенций, формируемых в ходе изучения дисциплины (кратно пяти). На оценку степени сформированности каждой компетенции при рубежном контроле отводится не менее 10 вопросов теста. Число правильных ответов от 45 до 59% соответствует начальному (пороговому) уровню овладения компетенцией, от 60 до 80 % - базовому уровню, от 81 до 100 % - повышенному (продвинутому) уровню сформированности компетенции.

Пример рубежного теста по дисциплине «Фармакогенетика»

- 1. Фармакогенетика изучает:
- а. гены биотрансформации лекарств.
- b. гены транспортеров ЛС.
- с. генетические особенности пациента, влияющие на фармакологический ответ.
- 2. Персонализированная медицина это:
- а. индивидуальный под ход к выбору лекарственного средства и его режима дозирования с учетом факторов, влияющих на фармакологический ответ, которые имеются у конкретного пациента.
- b. индивидуальный под ход к выбору лекарственного средства основанный на экономической рентабельности.
- с. индивидуальный под ход к выбору лекарственного средства и его режима дозирования с учетом факторов окружающей среды.
- 3. Фармакокинетика лекарственного средства это:
- а. всасывание, распределение, биотрансформация и выведение лекарств.
- b. всасывание лекарств через кровь.
- с. биотрансформация лекарств.
- 4. Фармакодинамика лекарственного средства это:
- а. всасывание, распределение, биотрансформация и выведение лекарств.
- b. патогенез заболевания, мишени лекарственных препаратов
- с. биотрансформация лекарств.
- 5. Изменения фармакологического ответа, приводящие к неэффективности или низкой эффективности лекарственных средств, требуют:
- а. применения лекарственных средств в высокой дозе.
- b. применения лекарственных средств в низкой дозе.
- с. применение лекарственных средств противопоказано.
- 6. Фармакогеномика отличается от фармакогенетики тем, что:
 - а. изучает влияние носительства отдельных аллелей на фармакологический ответ у больного.
 - b. изучает влияние всего генома больного на фармакологический ответ.
- с. для внедрения в практику требует применения ДНК-чипов. г. не требует изучения генотипа больного

- 7.В основе генетических особенностей пациентов, влияющих на фармакологический ответ, чаще всего лежат:
 - а. однонуклеотидные полиморфизмы генов, кодирующих ферменты биотрансформации и транспортеры.
- b. однонуклеотидные полиморфизмы генов, кодирующих молекулы-мишени лекарственных средств.
- с. хромосомные аберрации.
- d. хромосомные транслокации.
- 8. Генетический полиморфизм это:
- а. развитие нескольких фармакологических эффектов при применении лекарственного средства;
- b. развитие различных изменений генетического аппарата под действием лекарственного средства;
- с. существование различных аллельных вариантов одного и тог же гена, ответственного за изменение фармакологического ответа.
- 9.Полиморфизм генов системы биотрансформации и транспортеров у больного можно определить методом:
 - а. иммуноферментного анализа
 - b. иммунофлюоресцентного анализа
 - с. полимеразной цепной реакцией
 - d. высокоэффективной жидкостной хроматографии
- 10. Материалом для проведения фармакогенетического тестирования может быть:
- а. кровь, собранная из кубитальной вены;
- b. соскоб со слизистой оболочки внутренней поверхности щеки;
- с. волосы;
- d. все вышеперечисленное.
- 11. Изменять фармакодинамику лекарственных средств может полиморфизм генов, кодирующих:
- а. изоферменты цитохрома Р-450;
- b. P₁-адренорецепторы;
- с. калиевые каналы;
- d. рианодиновые рецепторы.
- 12. Изменять фармакодинамику лекарственных средств может полиморфизм генов, кодирующих:
- а. транспортеры органических катионов;
- b. Р₂-адренорецептор;
- с. гликопротеин-Р;
- d. тиопуриметилтрансферазу.
- 13. При генетически детерминированном изменении фармакологического ответа, приводящему к недостаточной эффективности, врачу следует:
- а. назначать данное лекарственное средство в минимальной дозе;
- b. назначать данное лекарственное средство в среднетерапевти-ческой дозе;
- с. назначать данное лекарственное средство в максимальной дозе;
- d. не назначать данное лекарственное средство.
- 14. При выявлении у больного генотипа, соответствующего «медленному» метаболизатору, следует выбрать:

- а. минимальную дозу лекарственного средства;
- b. среднетерапевтическую дозу лекарственного средства;
- с. максимальную дозу лекарственного средства.
- 15. При выявлении у больного генотипа, соответствующего «экстенсивному» метаболизатору, следует выбрать:
- а. минимальную дозу лекарственного средства;
- среднетерапевтическую дозу лекарственного средства;
- с. максимальную дозу лекарственного средства.
- 16. При выявлении у больного генотипа, соответствующего «быстрому» метаболизатору, следует выбрать:
- а. минимальную дозу лекарственного средства;
- b. среднетерапевтическую дозу лекарственного средства;
- с. максимальную дозу лекарственного средства.
- 17. Что входит в понятие «Биотрансформация»:
- а. связывание веществ с белками плазмы крови
- b. кумуляция веществ в жировой ткани
- с. комплекс физико-химических и биохимических превращений лекарственного вещества, направленных на выведение его из организма
- d. накопление лекарственного вещества в мышечной ткани
- 18. Какой из процессов протекает в фазу биотрансформации, которая называется конъюгацией?
- а. гидролиз
- восстановление
- с. окисление
- d. ацетилирование
- 19. При биотрансформации лекарственных средств в организме, как правило, образуется:
 - а. более липофильные метаболиты
 - b. более гидрофильные метаболиты
 - с. более активные метаболиты
- 20. Что такое биодоступность лекарственного препарата?
 - а. доля введенной дозы, подвергшейся метаболизму в печени
 - b. доля введенной дозы, достигшей системного кровотока
 - с. доля введенной дозы, попавшей в целевой орган
 - d. доля введенной дозы, удаленная из организма
 - е. доля введенной дозы, попавшая в мозг
- 21. Период полувыведения это:
 - а. время, за которое концентрация препарата в плазме крови уменьшается в два раза
 - b. время, за которое эффект препарата уменьшается в два раза
 - с. время, за которое концентрация препарата в плазме крови повышается в два раза
 - d. время, за которое эффект препарата повышается в два раза
 - е. время, за которое объем распределения, уменьшается в два раза
- 22. Фармакогенетический тест может быть использован в клинической практике, если:
- а. доказано, что при его использовании повышается эффективность и безопасность ЛС.
- b. доказано, что при его использовании снижаются затраты на лечение.

- с. частота аллельного варианта, который определяет фармакогенетический тест в популяции, превышает 1%.
- d. все перечисленное верно.
- 23. Фармакогенетическое тестирование для индивидуализации фармакотерапии показано:
 - а. больным с высоким риском развития нежелательных реакций.
 - b. при назначении лекарственных средств с узким терапевтическим диапазоном.
 - с. при применении большого числа лекарственных средств у одного больного.
 - d. больным, работающим с ионизирующим излучением.
- 24. Ретроспективное исследование для выявления связи между фактором риска и клиническим исходом называется:
- а. случай-контроль
- b. когортное исследование
- с. описательное исследование
- 25.Под термином «мета-анализ» понимается:
- а. обобщенные данные нескольких исследований, выполненных в одинаковых условиях, с расчетом общих показателей
- b. обзор ряда исследований, выполненных по одинаковой методике
- с. статистический анализ результатов клинического исследования
- d. обзор литературы по какой-либо конкретной проблеме

Критерии оценки:

- Оценка «**отлично**» выставляется студенту, если верно ответил на все вопросы рубежного теста.
- Оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если ответил на все вопросы рубежного теста. При ответе на вопросы допускает негрубые ошибки и неточности.
- Оценка «**удовлетворительно**» выставляется студенту, если ответил не на все вопросы рубежного теста. При ответе на вопросы допускает ошибки.
- Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется студенту, если он не ответил верно более чем, на половину вопросов теста.

Перед проведением **итогового контроля** преподаватель вычисляет **среднее значение** процента правильных ответов на вопросы рубежных контрольных работ, соответствующих проверке сформированности каждой компетенции в ходе учебного семестра.

Формой промежуточной аттестации по дисциплине «Фармакогенетика» является зачет.

Примерные вопросы к зачету по дисциплине «Фармакогенетика»

- 1. Фармакогенетика цель и задачи науки.
- 2. Фармакологический ответ и факторы, влияющие на него.
- 3. Персонализированная медицина достижения и перспективы.
- 4. Фенотипический фармакологический тест.
- 5. Генотипический фармакологический тест.
- 6. Сходства и различия фармакологических тестов.
- 7. Гены, определяющие фармакокинетику лекарственных средств.
- 8. Гены, определяющие фармакодинамику лекарственных средств.
- 9. Всасывание и выведение лекарства из организма.
- 10. Биотрансформация лекарственных средств.

- 11. Ферменты І фазы биотрансформации лекарств.
- 12. Ферменты II фазы биотрансформации лекарств.
- 13. Транспортеры лекарственных средств.
- 14. Семейство СҮР 450. Роль в биотрансформации лекарственных средств.
- 15. Дигидропиримидин дегидрогеназа. Роль в биотрансформации лекарственных средств.
- 16. Глюкуронилтрансферазы. Роль в превращении промежуточных метаболитов.
- 17. Ацетилтрансферазы. Роль в превращении промежуточных метаболитов.
- 18. Эпоксидгидролазы. Роль в превращении промежуточных метаболитов.
- 19. Глутатионтрансферазы. Роль в превращении промежуточных метаболитов.
- 20. Гликопротеин-Р. Роль во всасывании и выведении лекарства.
- 21. Генетические факторы, влияющие на фармакокинетику лекарственных средств.
- 22. Генетические факторы, влияющие на фармакодинамику лекарственных средств.

При оценке степени сформированности компетенции используются следующие критерии:

от 45 до 59% - начальный (пороговый) уровень овладения компетенцией; от 60 до 80 % - базовый уровень; от 81 до 100 % - повышенный (продвинутый) уровень сформированности компетенции.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

Основная литература:

- 1. Медицинская биология и общая генетика [Электронный ресурс] : Учебник / Р. Г. Заяц [идр.].—Минск:Высшаяшкола,2012.—496с. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144379&sr=1
- 2. Курчанов, Н.А. Генетика человека с основами общей генетики [Электронный ресурс] / Н.А. Курчанов .— 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург : СпецЛит, 2009 .— 192 с. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=105726

Дополнительная литература:

- 1. Генетика и селекция [Электронный ресурс] : методические указания / Башкирский государственный университет; сост. Р.Р. Валиев .— Уфа : РИЦ БашГУ, 2009 URL:https://elib.bashedu.ru/dl/corp/Valiev coct Genetika i selekciya Met.uk 2009.pdf
- 2. Основы генетики человека [Электронный ресурс] : учеб. пособие / БашГУ; Д. Д. Надыршина[идр.].—Уфа:РИЦБашГУ,2014 URL:https://elib.bashedu.ru/dl/read/NadyrshinaOsnovyGenetiki.pdf
- 3. Жимулев, И.Ф. Общая и молекулярная генетика [Электронный ресурс] / Жимулев И. Ф. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2007 .— 480с. URL:http://www.biblioclub.ru/book/57409/

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

- 1. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/
- 2. http://www.rcsb.org/pdb/home/home.do
- 3. http://www.uniprot.org/
- 4. https://www.nlm.nih.gov/bsd/pmresources.html-MedLine
- 5. ht tp://www.cellbio.com/
- 6. Элементы. Сайт новостей фундаментальной науки: http://elementy.ru/news
- 7. http://www.libedu.ru/l d/chencovyu s /vvedenie v kletochnuyu biologiyu.html
- 8. http://www.biotechnolog.ru
- 9.https://www.scopus.com
- 10. https://apps.webofknowledge.com

6.Материально-техническая база, необходимая для осуществления

образовательного процесса по дисциплине

| ооразовательного процесса по дисциплине | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|
| Наименование специальных* | Оснащенность специальных помещений и | Перечень лицензионного | | | | |
| помещений и помещений для | помещений для самостоятельной работы | программного | | | | |
| самостоятельной работы | | обеспечения. | | | | |
| | | Реквизиты | | | | |
| | | подтверждающего | | | | |
| | A | документа | | | | |
| 1. учебная аудитория для | Аудитория № 128 | 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 | | | | |
| проведения занятий лекционного типа: №128 (Учебный корпус | Учебная мебель, доска, экран белый настенный, системный блок в комплекте | | | | | |
| ` | ASUSCELERON-D | Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. | | | | |
| биофака - 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки | Аудитория №130 | ле 104 от 17.00.2015 г. Лицензии бессрочные. | | | | |
| Валиди, д.32), №130 (Учебный | Учебная мебель, доска маркерная, экран | 2. Microsoft Office Standard | | | | |
| корпус биофака - 450076, Республика | настенный, мультимедиа-проектор EPSON | 2013 Russian. Договор № | | | | |
| Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки | ЕВ-Х8, компьютер-моноблок Lenovo C200 | 114 от 12.11.2014 г. | | | | |
| Валиди, д.32). | Atom, МФУ HP Laser Jet M1120, микроскоп | Лицензии бессрочные | | | | |
| 2. учебная аудитория для | МИКМЕД-5 (12 шт). | 3. Kaspersky Endopoint | | | | |
| проведения занятий семинарского | Аудитория № 227 | Security для бизнеса – | | | | |
| <i>тровеосная запятии семинирского типа:</i> №227 (Учебный корпус | Лабораторная мебель, вытяжной шкаф, гель | Стандартный. Договор | | | | |
| биофака - 450076, Республика | документирующая система Quantum-ST4- | №31806820398 ot | | | | |
| Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки | 1000/26MX, ДНК-Амплификатор ABI Gene | 17.09.2018 г. Срок | | | | |
| Валиди, д.32). | Amp 2720 Thermal Cycler с алюм. | действия лицензии до | | | | |
| 3. учебная аудитория для | термоблоком на 96 пробирок, центрифуга | 25.09.2019 г. | | | | |
| самостоятельной работы: | Eppendorf 5804R с охлаждением, термостат | | | | | |
| читальный зал №1 (Главный корпус - | жидкостной (баня), GFL-1041, автоклав | | | | | |
| 450076, Республика Башкортостан, г. | паровой Tuttnauer модели 2540MK, камера | | | | | |
| Уфа, ул. Заки Валиди, д.32), № 428 | электрофоретческая горизонтальная (2 шт), | | | | | |
| (Учебный корпус биофака - 450076, | весы SPS2001F, Ohaus; авт.пипетка 0,5-5 | | | | | |
| Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. | мклВlаскмикронаконечник, Thermo. | | | | | |
| Заки Валиди, д.32). | авт.пипетка 10-100 мклВlackThermo, | | | | | |
| 4. учебная аудитория для | авт.пипетка 1-10 мл ЛайтThermo, авт. пипетка | | | | | |
| проведения групповых и | 100-1000 мклВlackThermo, ПЦР-бокс БАВ- | | | | | |
| индивидуальных консультаций: | ПЦР-1 (2 шт), мини-центрифуга-вортекс | | | | | |
| №130 (Учебный корпус биофака - | "Micro-spin" FV-2400; центрифуга Eppendorf | | | | | |
| 450076, Республика Башкортостан, г. | Mini Spin Plus для микропробирок 1,5/2,0 мл, | | | | | |
| Уфа, ул. Заки Валиди, д.32) | 12 мест, до 14500 об/мин, ДНК-амплификатор | | | | | |
| 5. учебная аудитория для | в реальном времени BioRadCFX96 Real Touch | | | | | |
| текущего контроля и | System. | | | | | |
| промежуточной аттестации: | Читальный зал №1 | | | | | |
| №130 (Учебный корпус биофака - | Учебная мебель, учебный и справочный | | | | | |
| 450076, Республика Башкортостан, г. | фонд, неограниченный круглосуточный | | | | | |
| Уфа, ул. Заки Валиди, д.32) | доступ к электронным библиотечным системам (ЭБС) и БД, моноблоки | | | | | |
| | системам (ЭБС) и БД, моноблоки стационарные – 5 шт, МФУ (принтер, сканер, | | | | | |
| | копир) - 1 шт. Wi-Fi доступ для мобильных | | | | | |
| | устройств | | | | | |
| | Аудитория №428 | | | | | |
| | Учебная мебель, доска, трибуна, мультимедиа- | | | | | |
| | проектор InFocusIN119HDx, ноутбук Lenovo | | | | | |
| | 550, экран настенный Classic Norma. | | | | | |
| | моноблоки стационарные –2 шт. | | | | | |
| | Monocioni Ciadionaphine 2 mi. | | | | | |

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Фармакогенетика на 3 семестр (наименование дисциплины) очная

форма обучения

| Вид работы | Объем дисциплины |
|--|---------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов) | 2/72 |
| Учебных часов на контактную работу с преподавателем: | |
| лекций | 10 |
| практических/ семинарских | |
| лабораторных | 16 |
| других (групповая, индивидуальная консультация и иные | |
| видыучебнойдеятельности,предусматривающиеработу | 0.2 |
| обучающихся с преподавателем) (ФКР) | |
| Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) | 45.8 |
| Учебных часов на подготовку к | |
| экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль) | |

Форма(ы) контроля:

зачет<u>3</u> семестр

| № п/п | Тема и содержание | Форма изучения материалов: лекции практические занятия, семинарские занятия, пабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость часах) | | арские оты, | Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка) | Задания по самостоятельной работе студентов | Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.) | |
|-----------------|--|--|--------|----------------|---|--|---|--|
| | | ЛК | ПР/СЕМ | ЛР | CPC | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Введение. Предмет и задачи фармакогенетики. История развития фармакогенетики. Индивидуальный фармакологический ответ. Методы фармакогенетических исследований. Персонализированная медицина. | 2 | | 2 | 8 | Основная литература: 1,2, Дополнительная литература: 1-3 | Работа с литературой. Подготовка мультимедийного сообщения. Подготовка к коллоквиуму. | Контроль за ходом выполнения презентации. Проведение коллоквиума. |
| 2 | Понятия фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств. Гены, определяющие фармакокинетику и фармакодинамики лекарств. | 2 | | 2 | 10 | Основная литература: 1,2 Дополнительная литература: 1-3 | Работа с литературой. Подготовка мультимедийного сообщения. Подготовка к контрольной работе. | Контроль за ходом выполнения презентации. Проведение контрольной работы. |
| 3 | Фармакогенетические исследования. Проблема фармакогенетических тестов. | 2 | | 4 | 9 | Основная литература: 1,2, Дополнительная литература: 1-3 | Работа с литературой. Подготовка мультимедийного сообщения. Подготовка к тестированию. | Контроль за ходом выполнения презентации. Проведение тестирования. |
| 4 | Ферменты I и II фазы биотрансформации лекарственных средств. Транспортеры лекарств. | 2 | | 4 | 10 | Основная литература: 1,2, Дополнительная литература: 1-3 | Работа с литературой. Подготовка мультимедийного сообщения. Подготовка к контрольной работе | Контроль за ходом выполнения презентации. Проведение контрольной работы. |
| 5 | Генетические факторы, влияющие на фармакокинетику и фармакодинамику лекарственных средств. Изменение фармакологического ответа при наследственных заболеваниях. Всего часов: | 2 | | 4 | 8.8 | Основная литература: 1,2, Дополнительная литература: 1-3 | Работа с литературой. Подготовка мультимедийного сообщения. Подготовка к тестированию. | Проведение тестирования. Заслушивание докладов. |

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Фармакогенетика на 4 семестр

очно-заочная

форма обучения

| Вид работы | Объем дисциплины |
|--|---------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов) | 2/72 |
| Учебных часов на контактную работу с преподавателем: | |
| лекций | 10 |
| практических/ семинарских | |
| лабораторных | 22 |
| других (групповая, индивидуальная консультация и иные | |
| видыучебнойдеятельности,предусматривающиеработу | 0.2 |
| обучающихся с преподавателем) (ФКР) | |
| Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) | 39.8 |
| Учебных часов на подготовку к | |
| экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль) | |

Форма(ы) контроля:

зачет_4__ семестр

| № п/п | Тема и содержание | Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) | | | | Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка) | Задания по самостоятельной работе студентов | Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.) |
|-----------------|--|--|--------|----|-----|--|--|---|
| | | ЛК | ПР/СЕМ | ЛР | CPC | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Введение. Предмет и задачи фармакогенетики. История развития фармакогенетики. Индивидуальный фармакологический ответ. Методы фармакогенетических исследований. Персонализированная медицина. | 2 | | 4 | 8 | Основная литература: 1,2, Дополнительная литература: 1-3 | Работа с литературой. Подготовка мультимедийного сообщения. Подготовка к коллоквиуму. | Контроль за ходом выполнения презентации. Проведение коллоквиума. |
| 2 | Понятия фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств. Гены, определяющие фармакодинамики лекарств. | 2 | | 4 | 8 | Основная литература: 1,2, Дополнительная литература: 1-3 | Работа с литературой. Подготовка мультимедийного сообщения. Подготовка к контрольной работе. | Контроль за ходом выполнения презентации. Проведение контрольной работы. |
| 3 | Фармакогенетические исследования. Проблема фармакогенетических тестов. | 2 | | 4 | 8 | Основная литература: 1,2 Дополнительная литература: 1-3 | Работа с литературой. Подготовка мультимедийного сообщения. Подготовка к тестированию. | Контроль за ходом выполнения презентации. Проведение тестирования. |
| 4 | Ферменты I и II фазы биотрансформации лекарственных средств. Транспортеры лекарств. | 2 | | 4 | 10 | Основная литература: 1,2 Дополнительная литература: 1-3 | Работа с литературой. Подготовка мультимедийного сообщения. Подготовка к контрольной работе | Контроль за ходом выполнения презентации. Проведение контрольной работы. |
| 5 | Генетические факторы, влияющие на фармакокинетику и фармакодинамику лекарственных средств. Изменение фармакологического ответа при наследственных заболеваниях. Всего часов: | 2 | | 6 | 5.8 | Основная литература: 1,2 Дополнительная литература: 1-3 | Работа с литературой. Подготовка мультимедийного сообщения. Подготовка к тестированию. | Проведение тестирования. Заслушивание докладов. |