

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Химический институт им. А.М. Бутлерова



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности КФУ
проф. Таюрский Д.А.

"__" _____ 20__ г.

Программа дисциплины

Введение в фармакологию Б1.В.ДВ.01.01

Направление подготовки: 04.04.01 - Химия

Профиль подготовки: Медицинская химия

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2019

Автор(ы): Балакин К.В. , Иксанова А.Г.

Рецензент(ы): Штырлин Ю.Г.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Балакин К. В.

Протокол заседания кафедры No ____ от "____" _____ 20__ г.

Учебно-методическая комиссия Химического института им. А.М. Бутлерова:

Протокол заседания УМК No ____ от "____" _____ 20__ г.

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Содержание дисциплины
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
 - 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения
 - 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
 - 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
 - 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
 - 7.1. Основная литература
 - 7.2. Дополнительная литература
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Программу дисциплины разработал(а)(и) ведущий научный сотрудник, д.н. (доцент) Балакин К.В. (научно-исследовательская лаборатория по разработке лекарственных средств, НОЦ фармацевтики), KVBalakin@kpfu.ru ; старший научный сотрудник, к.н. Иксанова А.Г. (научно-исследовательская лаборатория по разработке лекарственных средств, НОЦ фармацевтики), Alfiya.Iksanova@gmail.com

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

Выпускник, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-1	Способен использовать полученные знания теоретических основ современной химии и смежных наук при решении профессиональных задач
ПК-3	Способен анализировать новую научную проблематику, применять методы и средства планирования, организации и проведения научных исследований в выбранной области химии и смежных наук

Выпускник, освоивший дисциплину:

Должен демонстрировать способность и готовность:

применять результаты освоения дисциплины в профессиональной деятельности

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.В.ДВ.01.01 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 04.04.01 "Химия (Медицинская химия)" и относится к дисциплинам по выбору.

Осваивается на 1 курсе в 1 семестре.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) на 108 часа(ов).

Контактная работа - 22 часа(ов), в том числе лекции - 10 часа(ов), практические занятия - 12 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 86 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 0 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет в 1 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Наука фармакология: определение, цели, задачи. Краткая история фармакологии, современное состояние	1	2	0	0	12
2.	Тема 2. Понятие лекарства	1	2	2	0	16
3.	Тема 3. Конфигурация молекулы лекарств. Взаимодействия "лекарство-субстрат". Государственная фармакопея.	1	2	4	0	24

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
4.	Тема 4. Понятие о фармакодинамике лекарственных средств. Зависимость фармакотерапевтического эффекта от свойств лекарственных средств.	1	2	4	0	22
5.	Тема 5. Взаимодействие лекарства с организмом	1	2	2	0	12
	Итого		10	12	0	86

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Наука фармакология: определение, цели, задачи. Краткая история фармакологии, современное состояние

Содержание фармакологии. Определение, цели, задачи, связь с другими науками. Положение среди других медицинских дисциплин. Диапазон фармакологических исследований. Важнейшая задача фармакологии -изыскание новых лекарственных средств. Изучение влияния веществ на биологические системы различной сложности - от целого организма до отдельных клеток, субклеточных образований, рецепторов и ферментов. Значение фармакологии для практической медицины. Фармакотерапия универсальный метод лечения многих заболеваний. Фундаментальные проблемы, посвященные изучению механизма действия веществ. Прикладные и практические аспекты, связанные с получением новых препаратов и их внедрением в медицинскую практику. Общая фармакология. Частная фармакология. Медицинская фармакология.

Тема 2. Понятие лекарства

Сущность лекарств. Виды действия лекарственных веществ. Лекарство - вещество, которое вызывает изменение биологической функции посредством его химического действия. Взаимодействие лекарств со специфической молекулой (например, рецептор). Взаимодействие осмотически активных веществ с молекулами воды. Синтез лекарств в организме. Ксенобиотики. Яды - лекарства. Токсины - яды биологического происхождения. Синтез растениями и животными ядов. Неорганические яды. Свойства ядов биологического и неорганического происхождения. Физические свойства лекарств. Твердые лекарства, жидкие, газообразные. Растворимость в воде, липидах. Степень измельчения порошкообразных соединений. Степень летучести газообразных соединений. Характеристики лекарственной молекулы. Размер молекулы лекарств. Электрический заряд.

Тема 3. Конфигурация молекулы лекарств. Взаимодействия "лекарство-субстрат". Государственная фармакопея.

Конфигурация и атомный состав лекарственной молекулы. Лекарства - органические вещества: углеводороды, белки и пептиды, липиды и их компоненты. Слабые кислоты и слабые основания. Взаимодействие "лекарство-субстрат". Виды химических связей при взаимодействии лекарства с субстратом - ковалентные связи, электростатическое связывание. Ионные взаимодействия. Водородные связи. Ван-дер-Ваальсовы силы (дисперсионные). Гидрофобные взаимодействия. Слабые связи большая селективность действия. Степень диссоциации. Обратимые и необратимые взаимодействия. Прочность межмолекулярных связей. Конфигурация молекулы лекарства. Принцип комплементарности. Феномен хиральности стереоизомерия. Стереоселективность рецепторов, ферментов. Стереоселективность ферментов, метаболизирующих лекарственные средства, - разная длительность действия и разный период полувыведения разных энантиомеров различны. Примеры более активных стереоизомеров. Рацемические смеси.

Тема 4. Понятие о фармакодинамике лекарственных средств. Зависимость фармакотерапевтического эффекта от свойств лекарственных средств.

Понятие о фармакодинамике лекарственных средств. Задачи фармакодинамики. "Мишени" для лекарственных средств. Понятие о рецепторах. Специфические и неспецифические рецепторы. Типы рецепторов. Рецепторы, осуществляющие прямо контроль за функцией ионных каналов. Рецепторы, сопряженные с эффектором через систему G - белки - вторичные передатчики или G-белки. ионные каналы. Рецепторы, осуществляющие прямой контроль функции эффекторного фермента. Рецепторы, контролирующие транскрипцию ДНК. Аллостерическое связывание веществ эндогенного и экзогенного происхождения. Аффинитет - сродство вещества к рецептору, приводящее к образованию комплекса вещество - рецептор. Активация протеинкиназ - обеспечение внутриклеточного фосфорилирования регуляторных белков и развития разнообразных эффектов. Роль ионных каналов. Средства, влияющие на ионные каналы. Агонисты полные и частичные. Принцип действия агонистов на процессы, контролируемые рецепторами.

Тема 5. Взаимодействие лекарства с организмом

Изменения фармакокинетики и фармакодинамики некоторых лекарств при приеме пищи. Рекомендации для сочетания лекарств и жидкостей. Виды действия лекарственных веществ. Мишени для лекарственных средств. Обратимое и необратимое действие лекарств. Механизм возникновения фармакологического эффекта. Прямое действие непосредственное влияние на орган. Рефлекторное действие. Косвенное действие лекарств влияние на определенный орган, в результате чего косвенно положительно изменяется функция другого органа. Желательное действие лекарств. Побочные эффекты. Возможности для направленного воздействия лекарственных средств. Основное и побочное действие лекарств. Определения побочного действия лекарств. Отрицательное побочное действие неаллергической природы. Идиосинкразия. Токсические эффекты. Передозировка превышение максимально переносимых доз. Общие принципы лечения острых отравлений. Тератогенное действие лекарств. Талидомидовая трагедия. Изучение тератогенного действия на биологических моделях и на животных. Критические периоды беременности для развития тератогенного действия лекарств. Эмбриотоксическое действие. Фетотоксическое действие. Прохождение лекарственных средств через плаценту. Мутагенность - способность вещества вызывать стойкое повреждение зародышевой клетки и ее генетического аппарата, что проявляется в изменении генотипа потомства. Канцерогенность - способность вещества вызывать развитие злокачественных опухолей.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301).

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений".

Положение от 29 декабря 2018 г. № 0.1.1.67-08/328 "О порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет".

Положение № 0.1.1.67-06/241/15 от 14 декабря 2015 г. "О формировании фонда оценочных средств для проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет".

Положение № 0.1.1.56-06/54/11 от 26 октября 2011 г. "Об электронных образовательных ресурсах федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет".

Регламент № 0.1.1.67-06/66/16 от 30 марта 2016 г. "Разработки, регистрации, подготовки к использованию в учебном процессе и удаленного электронных образовательных ресурсов в системе электронного обучения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет".

Регламент № 0.1.1.67-06/11/16 от 25 января 2016 г. "О балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет".

Регламент № 0.1.1.67-06/91/13 от 21 июня 2013 г. "О порядке разработки и выпуска учебных изданий в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет".

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
Семестр 1			
	Текущий контроль		

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
1	Письменная работа	ПК-1 , ПК-3	1. Наука фармакология: определение, цели, задачи. Краткая история фармакологии, современное состояние 2. Понятие лекарства 3. Конфигурация молекулы лекарств. Взаимодействия "лекарство-субстрат". Государственная фармакопея.
2	Контрольная работа	ПК-1 , ПК-3	4. Понятие о фармакодинамике лекарственных средств. Зависимость фармакотерапевтического эффекта от свойств лекарственных средств.
3	Письменное домашнее задание	ПК-1 , ПК-3	5. Взаимодействие лекарства с организмом
	Зачет	ПК-1, ПК-3	

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Семестр 1					
Текущий контроль					
Письменная работа	Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьезные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	1
Контрольная работа	Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьезные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	2
Письменное домашнее задание	Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьезные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	3
	Зачтено		Не зачтено		

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Зачет	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины.		Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по окончании университета к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.		

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Семестр 1

Текущий контроль

1. Письменная работа

Темы 1, 2, 3

Тема 1. Наука фармакология: определение, цели, задачи. Краткая история фармакологии, современное состояние

1. Содержание фармакологии. Определение, цели, задачи, связь с другими науками. Положение среди других медицинских дисциплин.
2. Диапазон фармакологических исследований. Важнейшая задача фармакологии -изыскание новых лекарственных средств.
3. Изучение влияния веществ на биологические системы различной сложности - от целого организма до отдельных клеток, субклеточных образований, рецепторов и ферментов.
4. Значение фармакологии для практической медицины.
5. Фармакотерапия универсальный метод лечения многих заболеваний.
6. Необходимость знаний фармакологии практикующими врачами.
7. Понятие науки клиническая фармакология. Цели, задачи, разделы клинической фармакологии.
8. Разнообразие научных направлений, разрабатываемых в фармакологии. Фундаментальные проблемы, посвященные изучению механизма действия веществ.
9. Прикладные и практические аспекты, связанные с получением новых препаратов и их внедрением в медицинскую практику.
10. Ряд новых научных дисциплин и направлений токсикология, иммунофармакология, фармакогенетика, фармакоэкономика, фармакоэпидемиология, химиотерапия и др.

Тема 2. Понятие лекарства.

1. Сущность лекарств. Виды действия лекарственных веществ.
 2. Лекарство - вещество, которое вызывает изменение биологической функции посредством его химического действия.
 3. Взаимодействие лекарств со специфической молекулой (например, рецептор).
 4. Взаимодействие осмотически активных веществ с молекулами воды.
 5. Синтез лекарств в организме.
 6. Ксенобиотики. Яды - лекарства. Токсины - яды биологического происхождения. Синтез растениями и животными ядов.
 7. Неорганические яды. Свойства ядов биологического и неорганического происхождения.
 8. Физические свойства лекарств. Твердые лекарства, жидкие, газообразные. Растворимость в воде, липидах.
 9. Степень измельчения порошкообразных соединений. Степень летучести газообразных соединений.
 10. Характеристики лекарственной молекулы. Размер молекулы лекарств. Электрический заряд.
- Тема 3. Конфигурация молекулы лекарств. Взаимодействия "лекарство-субстрат". Государственная фармакопея.
1. Конфигурация и атомный состав лекарственной молекулы.
 2. Лекарства - органические вещества: углеводороды, белки и пептиды, липиды и их компоненты.
 3. Слабые кислоты и слабые основания.
 4. Взаимодействие "лекарство -субстрат". Виды химических связей при взаимодействии лекарства с субстратом - ковалентные связи, электростатическое связывание.
 5. Ионные взаимодействия. Водородные связи. Ван-дер-Ваальсовы силы (дисперсионные).
 6. Гидрофобные взаимодействия. Слабые связи большая селективность действия.
 7. Степень диссоциации. Обратимые и необратимые взаимодействия.
 8. Прочность межмолекулярных связей. Конфигурация молекулы лекарства.
 9. Принцип комплементарности. Феномен хиральности стереоизомерия.

10. Стереоселективность рецепторов, ферментов. Стереоселективность ферментов, метаболизирующих лекарственные средства, - разная длительность действия и разный период полувыведения разных энантиомеров различны.

11. Примеры более активных стереоизомеров. Энантиомеры метахолина, карведилола, метахолина, изосорбида-5-мононитрата.

12. Рацемические смеси.

2. Контрольная работа

Тема 4

Тема 4. Понятие о фармакодинамике лекарственных средств. Зависимость фармакотерапевтического эффекта от свойств лекарственных средств.

1. Понятие о фармакодинамике лекарственных средств. Задачи фармакодинамики. "Мишени" для лекарственных средств.

2. Понятие о рецепторах. Специфические и неспецифические рецепторы. Типы рецепторов. Рецепторы, осуществляющие прямо контроль за функцией ионных каналов.

3. Рецепторы, сопряженные с эффектором через систему G - белки - вторичные передатчики или G-белки. ионные каналы.

4. Рецепторы, контролирующие транскрипцию ДНК. Изучение подтипов рецепторов и связанных с ним эффектов.

5. Примеры рецепторов и их подтипов.

6. Аллостерическое связывание веществ эндогенного и экзогенного происхождения.

7. Аффинитет - сродство вещества к рецептору, приводящее к образованию комплекса вещество - рецептор. Внутренняя активность. Роль вторичных передатчиков.

8. Активация протеинкиназ - обеспечение внутриклеточного фосфорилирования регуляторных белков и развития разнообразных эффектов.

9. Роль ионных каналов. Средства, влияющие на ионные каналы.

10. Агонисты полные и частичные. Принцип действия агонистов на процессы, контролируемые рецепторами. Прямое и опосредованное влияние на проницаемость ионных каналов. Прямое влияние на активность эффекторного фермента. Влияние на транскрипцию ДНК.

11. Антагонизм. Конкурентные и неконкурентные антагонисты. Вещества агонисты-антагонисты.

Неспецифические рецепторы, не связанные функционально со специфическими. Рецептор лигандные взаимодействия.

12. Роль вторичных посредников (мессенджеров) - вещества, внутриклеточная концентрация которых повышается или понижается в ответ на активацию рецептора агонистом, которые запускают биохимические процессы, приводящие к ответу эффектора.

3. Письменное домашнее задание

Тема 5

Тема 5. Взаимодействие лекарства с организмом.

1. Изменения фармакокинетики и фармакодинамики некоторых лекарств при приеме пищи. Рекомендации для сочетания лекарств и жидкостей.

2. Виды действия лекарственных веществ. Тонизирующее действие. Возбуждающее действие. Седативное (успокаивающее) действие. Угнетающее действие лекарств. Паралитическое действие.

3. Глубина воздействия лекарства. Мишени для лекарственных средств. Обратимое и необратимое действие лекарств.

4. Механизм возникновения фармакологического эффекта. Прямое действие непосредственное влияние на орган. Рефлекторное действие. Косвенное действие лекарств влияние на определенный орган, в результате чего косвенно положительно изменяется функция другого органа.

5. Звено патологического процесса, на который действует лекарство. Желательное действие лекарств. Побочные эффекты. Возможности для направленного воздействия лекарственных средств.

6. Основное и побочное действие лекарств. Определения побочного действия лекарств. Отрицательное побочное действие неаллергической природы.

7. Идиосинкразия. Токсические эффекты. Передозировка превышение максимально переносимых доз. Общие принципы лечения острых отравлений. Тератогенное действие лекарств. Талидомидовая трагедия.

8. Критические периоды беременности для развития тератогенного действия лекарств. Эмбриотоксическое действие. Фетотоксическое действие. Прохождение лекарственных средств через плаценту.

9. Мутагенность - способность вещества вызывать стойкое повреждение зародышевой клетки и ее генетического аппарата, что проявляется в изменении генотипа потомства.

10. Канцерогенность - способность вещества вызывать развитие злокачественных опухолей.

Зачет

Вопросы к зачету:

Тема 1. Наука фармакология: определение, цели, задачи. Краткая история фармакологии, современное состояние

1. Содержание фармакологии. Определение, цели, задачи, связь с другими науками. Положение среди других медицинских дисциплин.

2. Диапазон фармакологических исследований. Важнейшая задача фармакологии -изыскание новых лекарственных средств.

3. Изучение влияния веществ на биологические системы различной сложности - от целого организма до отдельных клеток, субклеточных образований, рецепторов и ферментов.
4. Значение фармакологии для практической медицины.
5. Фармакотерапия универсальный метод лечения многих заболеваний.
6. Необходимость знаний фармакологии практикующими врачами.
7. Понятие науки клиническая фармакология. Цели, задачи, разделы клинической фармакологии.
8. Разнообразие научных направлений, разрабатываемых в фармакологии. Фундаментальные проблемы, посвященные изучению механизма действия веществ.
9. Прикладные и практические аспекты, связанные с получением новых препаратов и их внедрением в медицинскую практику.
10. Ряд новых научных дисциплин и направлений токсикология, иммунофармакология, фармакогенетика, фармакоэкономика, фармакоэпидемиология, химиотерапия и др.

Тема 2. Понятие лекарства.

1. Сущность лекарств. Виды действия лекарственных веществ.
2. Лекарство - вещество, которое вызывает изменение биологической функции посредством его химического действия.
3. Взаимодействие лекарств со специфической молекулой (например, рецептор).
4. Взаимодействие осмотически активных веществ с молекулами воды.
5. Синтез лекарств в организме.
6. Ксенобиотики. Яды - лекарства. Токсины - яды биологического происхождения. Синтез растениями и животными ядов.
7. Неорганические яды. Свойства ядов биологического и неорганического происхождения.
8. Физические свойства лекарств. Твердые лекарства, жидкие, газообразные. Растворимость в воде, липидах.
9. Степень измельчения порошкообразных соединений. Степень летучести газообразных соединений.
10. Характеристики лекарственной молекулы. Размер молекулы лекарств. Электрический заряд.

Тема 3. Конфигурация молекулы лекарств. Взаимодействия "лекарство-субстрат". Государственная фармакопея.

1. Конфигурация и атомный состав лекарственной молекулы.
2. Лекарства - органические вещества: углеводороды, белки и пептиды, липиды и их компоненты.
3. Слабые кислоты и слабые основания.
4. Взаимодействие "лекарство - субстрат". Виды химических связей при взаимодействии лекарства с субстратом - ковалентные связи, электростатическое связывание.
5. Ионные взаимодействия. Водородные связи. Ван-дер-Ваальсовы силы (дисперсионные).
6. Гидрофобные взаимодействия. Слабые связи большая селективность действия.
7. Степень диссоциации. Обратимые и необратимые взаимодействия.
8. Прочность межмолекулярных связей. Конфигурация молекулы лекарства.
9. Принцип комплементарности. Феномен хиральности стереоизомерия.
10. Стереоселективность рецепторов, ферментов. Стереоселективность ферментов, метаболизирующих лекарственные средства, - разная длительность действия и разный период полувыведения разных энантиомеров различны.
11. Примеры более активных стереоизомеров. Энантиомеры метахолина, карведилола, метахолина, изосорбида-5-моонитрата.
12. Рацемические смеси.

Тема 4. Понятие о фармакодинамике лекарственных средств. Зависимость фармакотерапевтического эффекта от свойств лекарственных средств.

1. Понятие о фармакодинамике лекарственных средств. Задачи фармакодинамики. "Мишени" для лекарственных средств.
2. Понятие о рецепторах. Специфические и неспецифические рецепторы. Типы рецепторов. Рецепторы, осуществляющие прямо контроль за функцией ионных каналов.
3. Рецепторы, сопряженные с эффектором через систему G - белки - вторичные передатчики или G-белки. ионные каналы.
4. Рецепторы, контролирующие транскрипцию ДНК. Изучение подтипов рецепторов и связанных с ним эффектов.
5. Примеры рецепторов и их подтипов.
6. Аллостерическое связывание веществ эндогенного и экзогенного происхождения.
7. Аффинитет - сродство вещества к рецептору, приводящее к образованию комплекса вещество - рецептор. Внутренняя активность. Роль вторичных передатчиков.
8. Активация протеинкиназ - обеспечение внутриклеточного фосфорилирования регуляторных белков и развития разнообразных эффектов.
9. Роль ионных каналов. Средства, влияющие на ионные каналы.
10. Агонисты полные и частичные. Принцип действия агонистов на процессы, контролируемые рецепторами. Прямое и опосредованное влияние на проницаемость ионных каналов. Прямое влияние на активность эффекторного фермента. Влияние на транскрипцию ДНК.

11. Антагонизм. Конкурентные и неконкурентные антагонисты. Вещества агонисты-антагонисты. Неспецифические рецепторы, не связанные функционально со специфическими. Рецептор лигандные взаимодействия.

12. Роль вторичных посредников (мессенджеров) - вещества, внутриклеточная концентрация которых повышается или понижается в ответ на активацию рецептора агонистом, которые запускают биохимические процессы, приводящие к ответу эффектора.

Тема 5. Взаимодействие лекарства с организмом.

1. Изменения фармакокинетики и фармакодинамики некоторых лекарств при приеме пищи. Рекомендации для сочетания лекарств и жидкостей.

2. Виды действия лекарственных веществ. Тонизирующее действие. Возбуждающее действие. Седативное (успокаивающее) действие. Угнетающее действие лекарств. Паралитическое действие.

3. Глубина воздействия лекарства. Мишени для лекарственных средств. Обратимое и необратимое действие лекарств.

4. Механизм возникновения фармакологического эффекта. Прямое действие непосредственное влияние на орган. Рефлекторное действие. Косвенное действие лекарств влияние на определенный орган, в результате чего косвенно положительно изменяется функция другого органа.

5. Звено патологического процесса, на который действует лекарство. Желательное действие лекарств. Побочные эффекты. Возможности для направленного воздействия лекарственных средств.

6. Основное и побочное действие лекарств. Определения побочного действия лекарств. Отрицательное побочное действие неаллергической природы.

7. Идиосинкразия. Токсические эффекты. Передозировка превышение максимально переносимых доз. Общие принципы лечения острых отравлений. Тератогенное действие лекарств. Талидомидовая трагедия.

8. Критические периоды беременности для развития тератогенного действия лекарств. Эмбриотоксическое действие. Фетотоксическое действие. Прохождение лекарственных средств через плаценту.

9. Мутагенность - способность вещества вызывать стойкое повреждение зародышевой клетки и ее генетического аппарата, что проявляется в изменении генотипа потомства.

10. Канцерогенность - способность вещества вызывать развитие злокачественных опухолей.

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В КФУ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся. Суммарно по дисциплине (модулю) можно получить максимум 100 баллов за семестр, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов.

Для зачёта:

56 баллов и более - "зачтено".

55 баллов и менее - "не зачтено".

Для экзамена:

86 баллов и более - "отлично".

71-85 баллов - "хорошо".

56-70 баллов - "удовлетворительно".

55 баллов и менее - "неудовлетворительно".

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Семестр 1			
Текущий контроль			
Письменная работа	Обучающиеся получают задание по освещению определённых теоретических вопросов или решению задач. Работа выполняется письменно и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.	1	20
Контрольная работа	Контрольная работа проводится в часы аудиторной работы. Обучающиеся получают задания для проверки усвоения пройденного материала. Работа выполняется в письменном виде и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.	2	20
Письменное домашнее задание	Обучающиеся получают задание по освещению определённых теоретических вопросов или решению задач. Работа выполняется письменно дома и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.	3	10

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Зачет	Зачёт нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Обучающийся получает вопрос (вопросы) либо задание (задания) и время на подготовку. Зачёт проводится в устной, письменной или компьютерной форме. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50

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

7.1 Основная литература:

1. Фармакология: Учебник / М.Д. Гаевый, Л.М. Гаевая. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 454 с. - (Высшее образование) ISBN 978-5-16-009135-8 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/425309>
2. Фармакология / Чабанова В.С., - 4-е изд. - Мн.:Вышэйшая школа, 2013. - 447 с.: ISBN 978-985-06-2234-1 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/508930>

7.2. Дополнительная литература:

1. Фармакология. Ч. 1 / Бушма М.И., Бушма К.М. - Мн.:Вышэйшая школа, 2013. - 430 с.: ISBN 978-985-06-2173-3 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/508678>
2. Фармакология. Ч. 2 / Бушма М.И., Бушма К.М. - Мн.:Вышэйшая школа, 2013. - 464 с.: ISBN 978-985-06-2174-0 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/508680>

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- British Medical Journal (BMJ) BMJ Publishing Group Ltd. - <http://www.bmjpharmacol.org/>
Clinical Pharmacology and Therapeutics - <http://www.nature.com/clpt/>
The Lancet, Elsevier Limited - <http://www.thelancet.com>
Государственный реестр лекарственных средств - <http://www.regmed.ru/>
Журнал "Pharmacoepidemiology and Drug Safety". ISSN: 1099-1557 - <http://www.pharmacoepi.org/publications/journal.cfm>
Кохрейновская библиотека - <http://www.cochrane.org>
Сайт Всемирной Организации Здравоохранения - <http://www.who.int/medicinedocs/en/m/abstract/>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	Просмотрите конспект сразу после занятий и отметьте материал, который вызывает затруднения для понимания. Попытайтесь найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции.
практические занятия	Перед посещением практического занятия изучите теорию вопроса, предполагаемого к изучению, ознакомьтесь с руководством по соответствующей теме. Также рекомендуется прорешать типовые задания, предложенные преподавателем ранее на лекции. Выпишите вопросы, вызвавшие затруднения, и обратитесь за помощью к преподавателю.

Вид работ	Методические рекомендации
самостоятельная работа	<p>Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - чтение студентами рекомендованной литературы и усвоение теоретического материала дисциплины; - подготовку к практическим занятиям, устным опросам, тестированиям и контрольной работе; - работу с Интернет-источниками; - подготовку к сдаче практических работ, защите практической работы, сдаче экзамена. <p>Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение настоящей дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе дисциплины 'Медицинская химия', а также из иных источников, рекомендованных преподавателем. По каждой из тем для самостоятельного изучения, приведенных в рабочей программе дисциплины, следует сначала прочитать рекомендованную литературу и при необходимости составить краткий конспект основных положений, терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме и для освоения последующих разделов курса.</p>
письменная работа	<p>Обучающиеся получают задание по освещению определённых теоретических вопросов или решению задач. Работа выполняется письменно и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, а также умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.</p>
контрольная работа	<p>К выполнению контрольных работ рекомендуется приступать только после усвоения всего учебного материала дисциплины.</p> <p>Рекомендации по освоению контрольных и письменных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контрольную работу следует выполнять полностью, т.е. решить все задачи и ответить на все вопросы задания; непонятный вопрос или задачу не следует пропускать; в этом случае необходимо обратиться за помощью к преподавателю; - ответы в контрольных работах излагать ясно, точно и полно, таким образом, чтобы преподавателю был ясен весь ход рассуждений; - при выполнении расчётов необходимо внимательно относиться к единицам измерения всех величин, входящих в ту или иную формулу, и проверять, в каких единицах измерения должен быть результат; - контрольная работа выполняется на листах формата А4; - не допускаются перечёркивания, вставки, произвольное сокращение слов и каких-либо обозначений, не применяемых в литературе по изучаемой дисциплине; - неудовлетворительное оформление контрольной работы может быть причиной её незачёта; небрежность письма и грамматические ошибки недопустимы; - на каждой странице работы необходимо оставлять поля; - в шапке контрольной работы необходимо написать фамилию, инициалы, группу, направление, курс, наименование дисциплины, номер контрольного задания.
письменное домашнее задание	<p>Обучающиеся получают домашнее задание по освещению определённых теоретических вопросов или решению задач. Работа выполняется письменно и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, умение пользоваться специализированной литературой, аналитические способности, владение методами, а также умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.</p>
зачет	<p>Зачет нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Зачет проводится в устной или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.</p>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Освоение дисциплины "Введение в фармакологию" предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Adobe Reader XI

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань" , доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Освоение дисциплины "Введение в фармакологию" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи;
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;

- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 04.04.01 "Химия" и магистерской программе Медицинская химия .