Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

Учимальные государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» СОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Факультет естественных наук Кафедра теоретической и прикладной химии

Согласовано

и.о. декана факультета естественных наук

Рабочая программа дисциплины

Основы физиологического действия фармацевтических препаратов

Направление подготовки

06.03.01 Биология

Профиль:

Биомедицинские технологии

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой теоретической

факультета естественных наук

Протокол «<u>А5</u>» <u>ОЗ</u> 2024 г. № <u>&</u> Председатель УМКом _____/Лялина И.Ю./

и прикладной химии

Протокол от « <u>20</u> » <u>2024</u> г. № <u>7</u> Зав. кафедрой <u>/Васильев Н.В./</u>

Мытищи 2024

Автор-составитель: Васильев Николай Валентинович ,доктор химических наук, профессор

Рабочая программа дисциплины «Основы физиологического действия фармацевтических препаратов» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 07.08. 2020 г., № 920

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины и модули» и является элективной дисциплиной

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026

Содержание
1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ4
3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ4
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ6
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ7
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 187
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ. Ошибка! Закладка не определена.8
8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ Ошибка! Закладка не определена. 8
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Ошибка! Закладка не определена.8

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины- подготовка высококвалифицированных специалистов в области биомедицинских технологий, способных выполнять исследования в области фармацевтики, самостоятельно планировать ход работы и подбирать необходимые методы для решения конкретных задач.

Задачи дисциплины:

- -прочное усвоение теоретических основ физиологического действия фармацевтических препаратов
- -формирование у студентов знаний и умений, позволяющих прогнозировать возможную биологическую (в том числе токсикологическую) активность фармацевтических препаратов исходя из их структурного ряда и физико-химических свойств.
- -формирование у студентов знаний и умений позволяющих оценить возможный физиологический эффект соединения с точки зрения его структуры.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

ДПК 3 . Способен к подготовке проведения работ по контролю качества лекарственных средств, исходного сырья, промежуточной продукции и объектов производственной среды **ДПК 4** . Способен участвовать в разработке планов и протоколов биологических (доклини-

ческих, токсикологических и пр.) исследований

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины и модули» и является элективной дисциплиной.

Для освоения дисциплины обучающиеся используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин «Химия», «Органическая химия», «Аналитическая химия», «Биологическая химия», «Физиология человека и животных» «Геохимия и геофизика биосферы», «Физическая и коллоидная химия», «Химия физиологически-активных веществ» на предыдущих этапах образования.

В результате освоения данной дисциплины обучающиеся, в частности, приобретают знания в области воздействия фармацевтических препаратов на человека и животных.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Объем диспиплины

Потовожения объемы этом то	Форма обучения
Показатель объема дисциплины	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	2
Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа	42,2
Лекции	14
Лабораторные занятия	28
из них, в форме практической подготовки	28

Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачёт	0,2
Самостоятельная работа	22
Контроль	7,8

Формой аттестации является зачет в 6-ом семестре

3.2. Содержание дисциплины

	Кол-во часов		
		Лабораторн	ные занятия
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Общее ко- личество	Из них в форме практиче- ской под- готовки
Тема 1. Введение. Предмет, история и основные понятия фармакологии.	1		-
Тема 2. Основные принципы действия фарма- цевтических веществ. Фармакодинамика, фарма- кокинетика. Механизмы транспорта и преодоле- ния барьеров.	2	6	6
Тема 3. Фармакологические формы лекарственных препаратов, виды аппликаций, биодоступность.	2	6	6
Тема 4. Фармакодинамика. Лиганд-рецепторное взаимодействие. Биомишени основных типов лекарственных препаратов.	2	6	6
Тема 5. Синтетические и биогенные фармпрепараты. Эффекторы нейрогуморальной системы. Основные типы антидепрессантов и транквилизаторов, противосудорожные препараты. Препараты для лечения сердечно сосудистых заболеваний. Анестетики и анальгетики. Психостимуляторы и ноотропы. Антиаллергены.	2		
Тема 6. Гормональные препараты. Механизм действия гормонов. Гормоны гипофиза, поджелудочной железы, тиреотропные гормоны, гормоны коры надпочечников и др.	2	6	6
Тема 7. Синтетические и биогенные фармпрепараты. Противомикробные, противовирусные и противогрибковые препараты. Антибиотики и дезинфицирующие препараты, сульфаниламидные препараты. Противовоспалительные препараты. Принципы действия и эффективность, проблемы возникновения персистентности.	2		
Тема 8. Противораковые препараты. Средства наноонкодиагностика, основные принципы и	1	4	4

технологии. Препараты фотодинамической терапии онкологических опухолевых заболеваний.			
Итого	14	28	28

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоя- тельного изучения	Изучаемые вопросы	Количество часов	Формы самосто- ятельной работы	Методические обеспечения	Формы отчетности
Тема 1.Введение. Предмет, история и основные понятия фармакологии.	История развития, научные и практические задачи фармацевтики	2	Выполнение домашних зада- ний	Основная и до- полнительная литература и интернет- ресурсы	Доклад, реферат,
Тема 2. Основные принципы действия фармацевтических веществ. Фармакодинамика, фармакокинетика. Механизмы транспорта и преодоления барьеров.	Основные понятия фармацевтики, дозы. Видовая чувствительность. Классификации фармпрепаратов. Основы воздействия физиологически активных веществ.	2	Выполнение домашних зада- ний	Основная и до- полнительная литература и интернет- ресурсы	Доклад, реферат,
Тема 3. Фармакологические формы лекарственных препаратов, виды аппликаций, биодоступность.	Виды аппликаций, парантеральное и пероральное воздействие. Особенности ингаляционного, резорбтивного и т.д. воздействия. Действующие дозы при различных видах аппликаций. Побочные эффекты, синергизм.	2	Выполнение домашних зада- ний	Основная и до- полнительная литература и интернет- ресурсы	Доклад, реферат
Тема 4. Фармакодинами- ка. Лиганд-рецепторное взаимодействие. Биоми- шени основных типов лекарственных препара- тов.	Транспорт веществ через клеточные мембраны. Распределение в организме. Накопление (депонирование) веществ в организме. Биомишени основных типов лекарственных препаратов. Обратимое, необратимое ингибирование.	2	Выполнение домашних зада- ний	Основная и до- полнительная литература и интернет- ресурсы	Доклад, реферат
Тема 5. Синтетические и биогенные фармпрепараты. Эффекторы нейрогуморальной системы. Основные типы антидепрессантов и транквилизаторов, противосудорожные препараты. Препараты для лечения сердечно сосудистых заболеваний. Анестетики и анальгетики. Психостимуляторы и ноотропы. Антиаллергенны.	Основные методы получения фармпрепаратов. Ингибированиестимулирование нейрогуморальной системы. Стимуляторы ЦНС, стимуляторы спинного мозга, эффекторы периферической нервной системы. Ноотропы. Анальгетики природного, полусинтетиче-	2	Выполнение домашних зада- ний	Основная и до- полнительная литература и интернет- ресурсы	Доклад, реферат

	ского и синтетиче- ского происхожде- ния.				
Тема 6. Гормональные препараты. Механизм действия гормонов. Гормоны гипофиза, поджелудочной железы, тиреотропные гормоны, гормоны коры надпочечников и др.	Стероидные соединения (препараты гормонов коры надпочечников и половых желез); гормоны белковой и пептидной структуры (препараты гормонов гипоталамуса, гипофиза, паращитовидной и поджелудочной желез. производные аминокислот (йодсодержащие производные тиронина - препараты гормонов щитовидной железы, мозгового слоя надпочечников)	4	Выполнение домашних зада- ний	Основная и до- полнительная литература и интернет- ресурсы	Доклад, реферат
Тема 7. Синтетические и биогенные фармпрепараты. Противомикробные, противовирусные и противогрибковые препараты. Антибиотики и дезинфицирующие препараты, сульфаниламидные препараты. Противовоспалительные препараты. Принципы действия и эффективность, проблемы возникновения персистентность.	Антибактериальные; антипротозойные; антигрибковые препараты широкого и узкого спектра действия; Противовирусные препараты. Избирательная активность. Механизмы действия антибиотиков.	4	Выполнение домашних зада- ний	Основная и до- полнительная литература и интернет- ресурсы	Доклад, реферат
Тема 8. Противораковые препараты. Средства наноонкодиагностика, основные принципы и технологии. Препараты фотодинамической терапии онкологических опухолевых заболеваний.	Акивность противораковых препаратов, лекарственных препаратов антимикробного действия. Доклиническая и клиническая стадии разработки лекарственного препарата.	4	Выполнение домашних зада- ний	Основная и до- полнительная литература и интернет- ресурсы	Доклад, реферат
Итого		22			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕ-ЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ДПК 3 . Способен к подготовке проведения работ по кон-	1.Работа на учебных занятиях
тролю качества лекарственных средств, исходного сырья,	2.Самостоятельная работа
промежуточной продукции и объектов производственной	
среды	
ДПК 4 . Способен участвовать в разработке планов и про-	1.Работа на учебных занятиях
токолов биологических (доклинических, токсикологиче-	2.Самостоятельная работа
ских и пр.) исследований	

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

Оценивае-	Уровень	Этап	Описание	Критерии	Шкала оце-
мые ком- петенции	сформи-	формирования	показателей	оценивания	нивания
ДПК-3	Порого-	1.Работа на	Знать:	Опрос	Шкала
	вый	учебных заня-	-физико-химические, химиче-	Доклад,	оценива-
		ТИЯХ	ские, технологические и мик-	реферат	ния опро-
		2.Самостоятель	робиологические характери-	выполне-	ca
		ная работа	стики испытываемых лекар-	ние лабо-	Шкала
		_	ственных средств, исходного	раторных	оценива-
			сырья, промежуточной про-	работ в	ния до-
			дукции и объектов производ-	форме	клада
			ственной среды	практиче-	Шкала
			-принципы установления дей-	ской под-	оценива-
			ствующих фармацевтических	готовки	ния ре-
			доз;		ферата
			-основные способы введения		Шкала
			фармпрепаратов больным.		оценива-
			-термины и определения, ис-		ния вы-
			пользуемые фармацевтике;		полнения
			-классификацию фармацевти-		лабора-
			ческих препаратов;		торной
			Уметь:		работы в
			-организовывать и проводить		форме
			испытания лекарственных		практи-
			средств, исходного сырья,		ческой
			промежуточной продукции и		подго-
			объектов производственной		товки
			среды с помощью химиче-		
			ских, биологических и физи-		
			ко-химических методов в со-		
			ответствии с требованиями,		
			нормативной документацией и		
			установленными процедурами		
			-принимать решения по обес-		
			печению безопасного и устой-		
			чивого взаимодействия чело-		
			века с природной средой;		
			-работать с лабораторными		
			приборами и материалами, со-		
			блюдая правила техники без-		
			опасности;		
			- применять принципы фарма-		
			цевтики в профессиональной		
	Продви-	1.Работа на	деятельности Знать:	Опрос	Шкала
	нутый	учебных заня-	-принципы установления дей-	Доклад,	оценива-
	путыи	тиях	ствующих фармацевтических	реферат	
		2.Самостоятель	1	выполне-	ния опро-
		ная работа	доз; основы фармакодинамики и	ние лабо-	Са Шкала
		пал раоота	фармакокинетики; способов и	раторных	оценива-
			методов производства лекар-	раторных работ в	
	<u> </u>	1	методов производетва лекар-	Pacol p	ния до-

1	1	
ственных форм.	форме	клада
-методологию проведения	практиче-	Шкала
наблюдений и исследований;	ской под-	оценива-
биохимические превращения	готовки	ния ре-
фармпрепаратов при участии	Выполне-	ферата
живых организмов;	ние инди-	Шкала
Уметь:	видуаль-	оценива-
-применять принципы фарма-	ных зада-	ния ин-
цевтики в профессиональной	ний	дивиду-
деятельности;		ального
-организовывать деятельность		задания
по изучению лекарственных		Шкала
средств.		оценива-
-применять научные знания в		ния вы-
области фармацевтики для		полнения
решения профессиональных		лабора-
задач;		торной
-подбирать оптимальные ме-		работы в
тоды анализа в зависимости от		форме
поставленных цели и задач		практи-
исследования;		ческой
Владеть:		подго-
-методами экспериментальной		товки
работы с веществами и спосо-		
бами их аналитического опре-		
деления.		
-навыками самостоятельной		
работы с литературой, вклю-		
чая периодическую научную		
литературу, и навыками рабо-		
ты с электронными средства-		
ми информации;		
-принципами (или технологи-		
ями) прогнозирования и ана-		
лиза ожидаемого результата в		
ходе экспериментанавыками подготовки лабо-		
раторного оборудования, ма-		
териалов и объектов, приго-		
товления растворов для иссле-		
дований		
-современными физическими		
методами исследования, иметь		
опыт в использовании экспе-		
риментальных методов иссле-		
дования;		
-методами организации экспе-		
риментальной работы;		
- основными методами работы		
с фармацевтическими препа-		
ратами,		
-методами идентификации и		

ДПК-4	Порого-вый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятель ная работа	количественного определения фармпрепаратов Знать: -проведение биологических (доклинических, токсикологических и пр.) исследований -основные физико-химические свойства физиологически активных веществ; -особенности и закономерности воздействия физиологически активных веществ на живые организмы. -основы физиологического действия наиболее распространенных фармпрепаратов и основные пути их превращений in vivo и in vitro; -принципы количественной оценки действия фармпрепарратов и сравнения их в единой шкале; Уметь: -оценивать данные о свойствах испытуемых объектов и/или об их безопасности для здоровья людей и/или окружающей среды -применять полученные знания для решения типовых за-	Опрос Доклад, реферат выполне- ние лабо- раторных работ в форме практиче- ской под- готовки	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания доклада Шкала оценивания реферата Шкала оценивания выполнения лабораторной работы в форме практи-
	-	учебных занятиях 2.Самостоятель	ратов и сравнения их в единой шкале; Уметь: -оценивать данные о свойствах испытуемых объектов и/или об их безопасности для здоровья людей и/или окружающей среды -применять полученные зна-	реферат выполне- ние лабо- раторных работ в форме практиче- ской под-	ния реферата Шкала оценивания выполнения лабораторной работы в
	Продви- нутый	1.Работа на учебных заня- тиях 2.Самостоятель ная работа	типов действия Знать: -методы математической статистики при обработке результатов исследования -методы определения физиологически активных веществ в живых организмах и природных объектах.	Опрос Доклад, реферат выполне- ние лабо- раторных работ в форме	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания доклада

T	T		T	Т
		-основные физико-химические	практиче-	Шкала
		свойства физиологически ак-	ской под-	оценива-
		тивных веществ;	готовки	ния ре-
		-биофизические и биохимиче-	Выполне-	ферата
		ские и физико-химические ме-	ние инди-	Шкала
		тоды изучения вещества,	видуаль-	оценива-
		-способы документирования	ных зада-	ния ин-
		получаемых данных;	ний	дивиду-
		-основные способы планиро-		ального
		вания экспериментов с лабо-		задания
		раторными животными.		Шкала
		Уметь:		оценива-
		-применять полученные зна-		ния вы-
		ния для решения типовых за-		полнения
		дач практического и теорети-		лабора-
		ческого характера в области		торной
		химии физиологически актив-		работы в
		ных веществ;		форме
		-применять основные способы		практи-
		определения и идентификации		ческой
		физиологически активных ве-		подго-
		ществ;		товки
		-проводить пробоподготовку и		
		дериватизацию образцов для		
		последующего биохимическо-		
		го и физико-химического ана-		
		лиза.		
		-применять методические		
		приемы проведения исследо-		
		ваний.		
		Владеть:		
		-приемами обобщения и ана-		
		лиза информации из учебной и		
		научной литературы и средств		
		массовой информации;		
		-методами обработки полу-		
		ченных экспериментальных		
		данных с привлечением мето-		
		дов математической статисти-		
		ки;		
		-методами получения экспе-		
		риментальных данных по фи-		
		зиологическому состоянию		
		лабораторных животных и их		
		обобщения в научно-		
		техническом отчете.		
		-приемами сбора информации		
		из учебной и научной литера-		
		туры и средств массовой ин-		
		формации;		
		-наукометрическими метода-		
Ĺ		ми обработки полученных		

экспериментальных данныхнавыками усвоения научно- исследовательских методик и	
их адаптации под конкретные	
условия;	

Шкала оценивания реферата (макс. 10 баллов)

Критерии оценивания	Кол-во баллов
Представленная работа свидетельствует о проведённом самостоятельном исследовании с привлечением различных источников информации; соответствует теме, которая раскрыта логично, связно и полно; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы; правильно (уместно и достаточно) используются разнообразные средства речи; выступающий отвечает на вопросы, легко приводит примеры, иллюстрирующие теоретические положения, формулирует собственную позицию по исследуемому вопросу.	8-10
Представленная работа свидетельствует о проведённом самостоятельном исследовании с привлечением двух-трёх источников информации, соответствует теме; однако тема раскрыта неполно; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы; выступающий нечётко отвечает на поставленные вопросы, собственная позиция не определена.	5-7
Представленная работа свидетельствует о проведённом исследовании с привлечением одного источника информации; тема раскрыта не полностью; выступающий затрудняется с формулированием логичного вывода; выступающий читает с листа, не отвечает на дополнительные вопросы.	2-4
Представленная работа свидетельствует о выполнении репродуктивной работы с привлечением одного источника информации; тема не раскрыта; выступающий затрудняется с формулированием логичного вывода; читает с листа и не отвечает на дополнительные вопросы по теме работы.	0-1

Шкала оценивания опроса

(макс. 12 баллов)

Критерии оценивания	
Ответ полный и содержательный, соответствует теме; студент умеет аргументировано отстаивать свою точку зрения, демонстрирует знание терми-	3-4
нологии дисциплины	3-4
Ответ в целом соответствует теме (не отражены некоторые аспекты); сту-	
дент умеет отстаивать свою точку (хотя аргументация не всегда на долж-	2.
ном уровне); демонстрирует удовлетворительное знание терминологии	_
дисциплины	
Ответ неполный как по объему, так и по содержанию (хотя и соответству-	
ет теме); аргументация не на соответствующем уровне, некоторые про-	0-1
блемы с употреблением терминологии дисциплины	

Шкала оценивания выполнения лабораторной работы в форме практической подготовки

(макс. 28 баллов)

Критерии оценивания	
Работа выполнена полностью по плану и сделаны правильные выводы	2
Работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка	
Работа не выполнена	0

Шкала оценивания доклада

(макс. 5 баллов)

Критерии оценивания	Кол-во баллов
Доклад соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением доста-	
точного количества научных и практических источников по теме, студент	4-5
в состоянии ответить на вопросы по теме доклада.	
Доклад в целом соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением	
нескольких научных и практических источников по теме, студент в состо-	2-3
янии ответить на часть вопросов по теме доклада.	
Доклад не совсем соответствует заявленной теме, выполнен с использова-	
нием только 1 или 2 источников, студент допускает ошибки при изложе-	0-1
нии материала, не в состоянии ответить на вопросы по теме доклада.	

Шкала оценивания индивидуального задания

(макс. 8 баллов)

Критерии оценивания	Кол-во баллов
Задание выполнено полностью правильно, иллюстрируется примерами, материал изложен на высоком научном уровне, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал	7-8
владение материалом и терминологией дисциплины. Задание выполнено с незначительными ошибками и/или не иллюстрируется примерами, материал изложен на высоком научном уровне, но изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом и терминологией дисциплины.	5-6
Задание выполнено правильно не менее, чем на половину или содержит существенные ошибки, изложенный материал не иллюстрируется примерами, материал изложен на высоком научном уровне, изложение материала непоследовательно и фрагментарно, студент показал недостаточно уверенное владение материалом и терминологией дисциплины.	3-4
Задание не выполнено или при выполнении допущено большое количество грубых ошибок, студент не владеет материалом и терминологией	0-2

дисциплины.	

5.3. 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

Примерные темы для индивидуальных заданий:

- 1. Принципы классификации фармпрепаратов.
- 2. Фармакокинетика лекарственных средств. Всасывание фармпрепаратов как транспорт через биологические мембраны. Тип мембран. Транспорт веществ, способных к ионизации.
- 3. Распределение и пути выделения физиологически активных веществ из организма. Выбор объектов исследования на основе знаний вопросов фармакокинетики лекарственных препаратов.
- 4. Фармакодинамика. Понятие о рецепторах. Типы и прочность связи «веществорецептор». Выбор метода изолирования веществ из биологических объектов на основе знаний вопросов фармакодинамиики.
- 5. Метаболические превращения, катализируемые микросомальными и немикросомальными ферментами печени. Алифатическое и ароматическое гидроксилирование, дезалкилирование, десульфирование, дезаминирование, реакции гидролиза и другие реакции.
- 6. Понятие об эссенциальных, условно-эссенциальных и токсичных металлах. Метаболизм эссенциальных элементов в организме.
- 7. Физико-химические методы исследования, применяемые в химикофармацевтическом анализе. Атомно-адсорбционная спектроскопия, фотоколориметрия.
- 8. Антибиотики. Фармацевтическое значение, метаболизм, реакции обнаружения. Химизм метаболических процессов.
- 9. Анальгетики и противовоспалительные препараты. Фармацевтическое значение, метаболизм, реакции обнаружения. Химизм метаболических процессов.
- 10. Противовирусные препараты. Фармацевтическое значение, метаболизм, реакции обнаружения. Химизм метаболических процессов.
- 11. Кардиопрепараты и сосудистые средства. Фармацевтическое значение, метаболизм, реакции обнаружения. Химизм метаболических процессов.
- 12. Стимуляторы и депрессанты. Фармацевтическое значение, метаболизм, реакции обнаружения. Химизм метаболических процессов.
- 13. Механизмы действия нейротропных препаратов. ЦНС.
- 14. Механизмы действия нейротропных препаратов. Нейромедиаторные системы. Гамк-ергическая система, холинергическая система.
- 15. Пробиотики и пребиотики, фармакологическая роль.
- 16. Витамины и их роль в лечении и предупреждении заболеваний.
- 17. Вспомогательные вещества в фармакологии. Лекарственные формы
- 18. Фармтехнологии таргетных лекарственных средств.
- 19. Основные положения GMP как основа производства фармпрепаратов.
- 20. Подготовка воды и реагентов по положениям GMP.

Примерные задания для лабораторных работ в форме практической подготовки

1. Приготовление лекарственных форм. Требования к ингредиентам, процедуре и документации при приготовлении жидких, таблетированных, ампулированных форм.

- 2. Приготовление растворителей для фармпрепаратов. Нормирование химических веществ в воде в соответствии с положениями GMP.
- 3. Тестирование свойств эссенциальных элементов по биологическим тестам. Влияние металлов на проращивание семян. Влияние солей металлов на коагуляцию белков растительного и животного происхождения.
- 4. Реакции на функциональные группы. Алкалоиды, барбитураты, ксантины.
- 5. Основы физиологического действия лекарственных препаратов. Седативный и возбуждающий эффект, депрессанты и антидепрессанты, воздействие на мнестические функции животных.

Примерные вопросы к опросу и зачету

- 1. Содержание и задачи фармацевтической химии. Классификация лекарственных препаратов. Термины и определения.
- 2. Типы взаимодействия в системе препарат рецептор. Стадии формирования физиологического эффекта. Взаимодействие с рецепторами. Неспецифические взаимодействия. Физико-химические характеристики препарата и биологической среды, влияющие на механизм действия. Корреляция структуры препарата и его активности.
- 3. Фармакодинамика. Лиганд-рецепторное взаимодействие. Биомишени основных типов лекарственных препаратов.
- 4. Поступление, абсорбция, распределение и выведение фармпрепаратов из организма. Транспорт веществ через клеточные мембраны.
- 5. Передозировка лекарственных препаратов, детоксикации и антидоты.
- 6. Биотрансформация фармпрепаратов. Основные свойства ферментов, участвующих в биотрансформации. Стереохимические аспекты биотрансформации. Клетка как полиферментный химический реактор. Формирование физиологического эффекта при комбинированном воздействии лекарственных средств.
- 7. Фармакокинетика веществ. Всасывание соединений как транспорт через биологические мембраны. Тип мембран. Транспорт веществ, способных к ионизации. Гематоэнцефалический барьер.
- 8. Коэффициенты кумуляции, механизмы и типы кумуляции. Кумулятивные и суперкумулятивные вещества.
- 9. Токсикодинамика. Понятие о рецепторах. Типы и прочность связи «веществорецептор». Агонисты антагонисты, избирательное неспецифическое воздействие. Синергизм.
- 10. «Эссенциальные элементы». Роль металлов в живом организме. Понятие об эссенциальных, условно-эссенциальных и токсичных металлах. Примеры.
- 11. Особенности химико-фармацевтического анализа. Предварительные испытания анализируемой пробы. Современные методы анализа. Хроматографические методы. Спектральные методы. Масс-спектрометрия. Иммунохимические методы анализа.
- 12. Фармакологические формы лекарственных препаратов, виды аппликаций, биодоступность. Вспомогательные вещества, технологии.
- 13. Синтетические и биогенные фармпрепараты. Эффекторы нейрогуморальной системы.
- 14. Основные типы антидепрессантов и транквилизаторов, противосудорожные препараты. Антиаллергены. Психостимуляторы и ноотропы.
- 15. Препараты для лечения сердечно сосудистых заболеваний. Анестетики и анальге-

тики.

- 16. Гормональные препараты. Механизм действия гормонов. Гормоны гипофиза, поджелудочной железы, тиреотропные гормоны, гормоны коры надпочечников и др.
- 17. Синтетические и биогенные фармпрепараты. Противомикробные, противовирусные и противогрибковые препараты. Антибиотики и дезинфицирующие препараты, сульфаниламидные препараты. Принципы действия и эффективность, проблемы возникновения персистентности.
- 18. Противораковые препараты. Средства наноонкодиагностика, основные принципы и технологии. Препараты фотодинамической терапии онкологических опухолевых заболеваний. Противораковых препаратов. Доклиническая и клиническая стадии разработки лекарственного препарата.
- 19. Лекарственные препараты антимикробного действия. Доклиническая и клиническая стадии разработки лекарственного препарата.
- 20. Физиологическое воздействие анальгетиков. Анальгетики ненаркотического и наркотического характера действия. Противовоспалительные препараты.
- 21. Седативные и возбуждающие препараты, характер действия, физиологическая активность.

Примерные темы рефератов

- 1. Классификация фармпрепаратов. Действующие дозы, нормы применения.
- 2. Методы детоксикации фармпрепаратов, передозировка. Антидоты. Способы детоксикации организмов.
- 3. Пути поступления и абсорбции фармпрепаратов в организме.
- 4. Распределение веществ в организме. Выведение из организма.
- 5. Биотрансформация фармпрепаратов. Стереохимические аспекты биотрансформации.
- 6. Физико-химические методы анализа фармпрепаратов веществ.
- 7. Иммунохимические методы анализа.
- 8. Физико-химические свойства фармпрепаратов, проблемы и достижения рецептурирования.

Примерные темы докладов

- 1. Транспорт веществ через клеточные мембраны. Гематоэнцефалический эффект.
- 2. Формирование фармакологического эффекта при комбинированном воздействии препаратов. Синергизм и антагонизм веществ.
- 3. Хроматографические методы определения фармпрепаратов.
- 4.Подготовка ингредиентов. Нормирование химических веществ в воде в соответствии с положениями GMP.
- 5. Распределение фармпрепаратов в организме. Параметры олеофильности, гидрофильности и т.д.
- 6. Масс-спектрометрия при анализе фармпрапаратов.
- 7. Иммунохимические методы анализа. Общая характеристика и особенности применения.
- 8.Вещества растительного и животного происхождения. Рекомбинантные вакцины.
- 9. Особенности фармпроизводств и технологий.

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

Освоение дисциплины предусматривает опрос, доклад, реферат, индивидуальное задание и задания по практической подготовке.

Максимальное количество баллов по дисциплине - 100 баллов.

Максимальное количество баллов, которое может набрать студент в течение семестра за различные виды работ –80 баллов.

Максимальная сумма баллов, которые студент может получить на зачете – 20 баллов.

Требования к зачету

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Зачет проводится по вопросам, студент должен давать развернутые ответы на теоретические вопросы, проявляя умение делать самостоятельные обобщения и выводы, приводя достаточное количество примеров.

Шкала оценивания зачета

Критерий оценивания	Баллы
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы;	15-20
четко и правильно даны определения и раскрыто содержание	
понятий; установлены причинно-следственные связи; верно ис-	
пользованы научные термины; для доказательства использованы	
различные умения, выводы из наблюдений и опытов; ответ са-	
мостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.	
Раскрыто основное содержание материала; в основном правиль-	10-14
но даны определения понятий и использованы научные терми-	
ны; определения понятий неполные, допущены незначительные	
нарушения последовательности изложения, небольшие неточно-	
сти при использовании научных терминов или в выводах и	
обобщениях из наблюдений и опытов, исправленные с помощью	
преподавателя.	
Усвоено основное содержание учебного материала, но изложе-	5-9
но фрагментарно, не всегда последовательно; определения по-	
нятий недостаточно четкие; не использованы в качестве доказа-	
тельства выводы и обобщения из наблюдений и опытов или до-	
пущены ошибки при их изложении; допущены ошибки и неточ-	
ности в использовании научной терминологии, определении по-	
нятий, исправленные с помощью преподавателя.	
Основное содержание вопроса не раскрыто; не даны ответы на	0-4
вспомогательные вопросы; допущены грубые ошибки в опреде-	
лении понятий, при использовании терминологии.	

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные обучающимся в тече-	Оценка по дисциплине
ние освоения дисциплины	
81-100	зачтено
61-80	зачтено
41-60	зачтено
0-40	Не зачтено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература:

- 1. Клопов, М. И. Биологически активные вещества в физиологических и биохимических процессах в организме животного: учеб. пособие / М. И. Клопов, В. И. Максимов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 448 с. Текст: электронный. URL: https://e.lanbook.com/book/211019
- 2. Фармацевтическая химия : учебник / под ред. Т. В. Плетеневой Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 816 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440148.html
- 3. Фармацевтическая химия: учебник / под ред. Г. В. Раменской. Москва : Лаборатория знаний, 2021. 640 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001018247.html

6.2. Дополнительная литература:

- 1. Введение в фармацевтическую микробиологию : учебное пособие / В. И. Кочеровец и др. Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2019. 240 с. Текст : электронный. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906109057.html
- 2. Галынкин, В. А. Основы фармацевтической микробиологии. Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2020. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903090143.html
- 3. Жуйкова, Т.В. Экологическая токсикология : учебник и практикум для вузов / Т. В. Жуйкова, В. С. Безель. М. : Юрайт, 2019. 362с. Текст: непосредственный
- 4. Лебедева, С. Н. Основы токсикологии : учебное пособие. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. 64 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/72455.html
- 5. Острые отравления лекарственными средствами группы Т43.0-Т43.9 (антидепрессантами, нейролептиками, психостимулирующими и нормотимическими препаратами) : пособие для врачей /под ред. В. Е. Парфенова. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И. И. Джанелидзе, 2018. 72 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/120532.html
- 6. Фармацевтическая химия : учебное пособие / Д. Д. Хайруллин, Ф. А. Медетханов, А. П. Овсянников и др. Казань : Центр информационных технологий КГАВМ, 2021. 128 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/KazGAVM-170.html
- 7. Фармацевтическая химия : учебник / Э. Н. Аксенова, О. П. Андрианова, А. П. Арзамасцев [и др.]. Москва : Лаборатория знаний, 2021. 638 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/88957.html
- 8. Экстремальная токсикология / под ред. Г. А. Софронова. 3-е изд. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 272 с. Текст : электронный. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460399.html

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

https://yandex.ru/search/?text=toxycology.pdf&lr=213 С. А. Куценко, Основы токсикологии, Санкт-Петербург, 2002 http://studopedia.ru/10_298257_sokolov-yua-pantyuhov-ap.html

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим и лабораторным занятиям
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся

8.ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБ-РАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования</u>

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей) 7-zip Google Chrome

9.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду университета;
- лаборатория, оснащенная оборудованием: персональными компьютерами с подключением к сети Интернет, наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.