# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И.Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Институт биомедицины (МБФ)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор Института

Прохорчук Егор Борисович

Доктор биологических наук, Член-корреспондент Российской академии наук

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФД.03 Молекулярная фармакология для образовательной программы высшего образования - программы Магистратуры по направлению подготовки (специальности)  $06.04.01 \; \text{Биология}$ 

направленность (профиль) Медицинская биоинформатика Настоящая рабочая программа дисциплины ФД.03 Молекулярная фармакология (далее – рабочая программа дисциплины) является частью программы Магистратуры по направлению подготовки (специальности) 06.04.01 Биология. Направленность (профиль) образовательной программы: Медицинская биоинформатика.

Форма обучения: очная

### Составители:

Nº	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Шимановский Николай Львович	член-корр. РАН, профессор	заведующий кафедрой молекулярной фармакологии и радиобиологии Института биомедицины	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	
2	Духанин Александр Сергеевич	дмн, профессор	профессор кафедры молекулярной фармакологии и радиобиологии Института биомедицины	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	

Рабочая программа	дисциплины рассмотр	ена и одобрена на за	аседании кафедр	ы (протокол №
OT «»	20).			

Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:

№	Фамилия,	Учёная	Должность	Место работы	Подпись
	Имя, Отчество	степень,			
		звание			

1	Лагунин	дбн,	заведующий	ФГАОУ ВО РНИМУ
	Алексей	профессор	кафедрой	им. Н.И. Пирогова
	Александрович	PAH	биоинформатики	Минздрава России
			Института	(Пироговский
			биомедицины,	Университет)
			начальник	
			отдела анализа и	
			обработки	
			биомедицинских	
			данных ПИШ	

Рабочая программа дисциплины	рассмотрена	и одобрена советом	института Институт
биомедицины (МБФ) (протокол №	OT «»	20).	

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по специальности 06.04.01 Биология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «11» августа 2020 г. No 934 рук (Далее ФГОС ВО);
- 2. Общая характеристика образовательной программы;
- 3. Учебный план образовательной программы;
- 4. Устав и локальные акты Университета.
- © Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

#### 1.1.1. Цель.

Целью освоения учебной дисциплины Молекулярная фармакология в рамках ООП по направлению подготовки 06.04.01 Биология (уровень магистратуры) является развитие у студентов комплексного мышления, позволяющего анализировать связь химической структуры лекарственных веществ с их фармакологическими свойствами и механизмом действия

### 1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- приобретение студентами знаний о фармакологических свойствах лекарственных веществ, принадлежащих к различным группам, их структуре;
- приобретение студентами сведений о механизмах действия лекарственных веществ на молекулярном уровне;
- формирование у студентов навыков изучения научной литературы, поискам научной информации в глобальных сетях;
- приобретение студентами знаний о фармакологических группах лекарственных веществ и их основных представителях;
- развитие способности предвидеть возможные последствия комбинированного применения лекарственных препаратов;
- обучение студентов методологическим подходам к экспериментальному изучению действия лекарственных веществ на биологические объекты, в том числе на иммунную систему;
- обучение студентов навыкам формулирования цели и задач исследований, планирования и разработки схемы фармакологического эксперимента, оформления его результаты, их статистической обработки;
- формирование у студентов навыков общения в коллективе, совместного решения поставленной задачи

### 1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Молекулярная фармакология» изучается в 2 семестре (ах) и относится к части, формируемой участниками образовательного процесса. Является факультативной дисциплиной

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2.0 з.е.

Для успешного освоения дисциплины настоящей обучающиеся должны освоить, в рамках образовательных стандартов полного среднего образования, следующие дисциплины: Биологическая химия.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Медицинская биоинформатика и функциональная геномика.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного прохождения практик: Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа.

# 1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Семестр 2

	Код и наименование компетенции			
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)			
ПК-2 Способен те	ворчески использовать в научной деятельности знания			
фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих				
направленность (профиль) программы магистратуры для изучения молекулярных				
механизмов патогенеза заболеваний.				
ПК-2.ИД1 Использует в профессиональной деятельности фундаментальные и прикладные разделы	Знать: виды взаимодействия лекарственных средств и виды лекарственной несовместимости; дозирование препаратов с учетом характера заболевания, хронобиологии и хронофармакологии; фармакогенетические особенности лекарственной терапии			
дисциплин, представленных в программе магистратуры для исследования	Уметь: оценивать эффективность и безопасность лекарственной терапии с учетом особенностей механизмов патогенеза заболеваний, полипрагмазии			
механизмов патогенеза заболеваний.	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): использования результатов исследования механизмов патогенеза заболеваний для определения оптимальных доз и схем			

применения лекарственной терапии

# 2.Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

	ся / Виды учебных занятий / гочной аттестации	Всего часов	Распределение часов по семестрам 2
Учебные занятия		1	l
Контактная работа обучающ семестре (КР), в т.ч.:	ихся с преподавателем в	36	36
Лекционное занятие (ЛЗ)		6	6
Лабораторно-практическое зан	ятие (ЛПЗ)	24	24
Коллоквиум (К)		6	6
Самостоятельная работа обучающихся в семестре (СРО), в т.ч.:			26
Подготовка к учебным аудитор	мкиткнае мыно	26	26
Промежуточная аттестация (	КРПА), в т.ч.:	2	2
Зачет (3)		2	2
Общая трудоемкость	в часах: ОТД = КР+СРО+КРПА+СРПА	64	64
дисциплины (ОТД)	в зачетных единицах: ОТД (в часах)/32	2.00	2.00

# 3. Содержание дисциплины

# 3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

# 2 семестр

№ п/п	Шифр компетенции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
	Раздел 1. Мол	-	твенных препаратов – классификация и
		механизмы	ы действия
1	ПК-2.ИД1	Тема 1. Предмет	Молекулярные механизмы действия
		молекулярной	лекарственных веществ. Молекулы – мишени
		фармакологии	для лекарственных веществ. Рецепторные
			механизмы действия лекарственных веществ
2	ПК-2.ИД1	Тема 2. Основные	Классификация механизмов действия
		направления поиска и	лекарственных препаратов
		создания новых	низкомолекулярной природы на определенные
		лекарственных препаратов	типы мишеней: ингибиторы/активаторы
			ферментов, факторов транскрипции, ионных
			каналов; агонисты, антагонисты, модуляторы,
			аллостерические активаторы,
			сенсибилизаторы рецепторов; ингибиторы
			транспортных белков и белок-белковых
			взаимодействий; соединения,
			ориентированные на взаимодействие с
			нуклеиновыми кислотами как мишенями.
			Биологические препараты как
			высокомолекулярные лекарственные средства
			и мишени их действия: модификаторы
			субстратов/кофакторов; антитела;
			рекомбинантные белки
3	ПК-2.ИД1	Тема 3. Публичные базы	Анатомо-терапевтическо-химическая
		данных как необходимый	классификация (ATC, Anatomical Therapeutic
		инструмент для поиска и	Chemical) лекарственных препаратов. Пять
		характеристики мишеней	уровней классификации АТС – анатомическая
			группа, терапевтическая группа,
			фармакологическая и химическая подгруппы,
			а также собственно химическая субстанция.

			игнализация: поиск новых молекулярных иеней
1	ПК-2.ИД1	Тема 1. Молекулярная природа мишеней лекарственных препаратов. Мишени известных лекарственных препаратов в организмах человека, бактерий и вирусов	Классификация мишеней на основании их молекулярной природы: ферменты, субстрать /метаболиты/белки, рецепторы, ионные каналы, транспортные белки, ДНК/РНК /рибосомы, мишени действия моноклональных антител. Классификация механизмов действия лекарственных препаратов низкомолекулярной природы на определенные типы мишеней: ингибиторы /активаторы ферментов, факторов транскрипции, ионных каналов; агонисты, антагонисты, модуляторы, аллостерические активаторы, сенсибилизаторы рецепторов; ингибиторы транспортных белков и белокбелковых взаимодействий; соединения, ориентированные на взаимодействие с нуклеиновыми кислотами как мишенями. Биологические препараты как высокомолекулярные лекарственные средства и мишени их действия: модификаторы субстратов/кофакторов; антитела; рекомбинантные белки
2	ПК-2.ИД1	Тема 2. Механизмы действия лекарственных препаратов низкомолекулярной природы и высокомолекулярных лекарственных средств	Передача сигнала от мембранных рецепторов Каскадный принцип, структурная организаци большинства сигнальных модулей. Передача сигнала путем нековалентных взаимодействий, на каких этапах каскад как правило реализуется: взаимодействие лигандрецептор, в мембране (рецептор-G-белок), на границе мембрана-цитозоль (с примерами белок-белковых и липид-белковых взаимодействий), в цитозоле (взаимодействия адаптерных белков и низкомолекулярных вторичных посредников с их мишенями). Понятие об адаптерных взаимодействиях и модульных белках, их обеспечивающих

3	ПК-2.ИД1	Тема 3. Каскадный	Принципы рецептор-зависимой передачи		
		принцип внутриклеточной	сигнала внутрь клетки. Композиция и		
		передачи сигналов	основные характеристики элементов		
			сигнальных систем – сигнальных каскадов		
			клетки. Рецепторный, мембранный, и		
			цитоплазматический уровни, их общие черты		
			и различия. Два основных молекулярных		
			механизма передачи сигнала с участием		
	ферм		ферментативных реакций и белок-белковых		
	вза		взаимодействий за счет адаптерных белков.		
			Понятие о селективности и умножении при		
			передаче сигнала, механизмы их реализации.		
			Понятие о вторичных посредниках, их		
			основные представители и разнообразие		
		способов действия. Эволюі			
		консерватизм наиболее знач			
			каскадов		
Pa	вдел 3. Рецепто	ры и ферменты как молеку	улярные мишени лекарственных препаратов		
1	ПК-2.ИД1	Тема 1. Молекулярные	Фармакологическая регуляция активности		
		механизмы	холинергического синапса.		
		фармакологической	Фармакологическая регуляция активности		
		регуляции периферической	адренергического синапса. Вещества,		
		нервной системы	действующие в области афферентных		
			нервных окончаний. Местные анестетики		
2	ПК-2.ИД1	Тема 2. Молекулярные	Нейромедиаторы ЦНС, биохимические		
		механизмы	механизмы регуляции их обмена		
		фармакологической	лекарственными веществами. Наркозные		
		регуляции центральной	средства (средства для обшей анестезии).		
		нервной системы	Снотворные средства. Анксиолитические и		
			средства (транквилизаторы). Седативные		
			средства. Антипсихотические средства		
			(нейролептики). Антидепрессанты.		
			Психостимуляторы. Противоэпилептические		
			средства. Средства, применяемые для лечения		
			нейродегенеративных заболеваний		
	1	<u> </u>			

3	ПК-2.ИД1	Тема 3. Молекулярные	Молекулярная фармакология антикоагулянтов		
)	1111 - 2.11741				
		механизмы	и прокоагулянтов. Фибринолитические и		
		фармакологической	антифибринолитические средства.		
		регуляции активности	Молекулярная фармакология		
		сердечно-сосудистой	антитромбоцитарных средств Гипотензивные		
		системы и свертывающей	и гипертензивные средства. Диуретики.		
		системы крови	Средства, применяемые при сердечной		
			недостаточности. Антиаритмические средства.		
			Антиангинальные средства.		
			Антиатеросклеротические средства		
4	ПК-2.ИД1	Тема 4. Механизмы	Тиреоидные гормоны. Белково-пептидные		
		фармакологической	гормоны. Стероидные гормоны.		
		регуляции функций	Биохимические механизмы регуляции их		
		эндокринной системы.	обмена Антибиотики и синтетические		
		Химиотерапевтические	антибактериальные средства.		
		средства	Антимикотические средства.		
			Противоопухолевые средства		

# 3.2. Перечень разделов, тем дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися

Разделы и темы дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися в программе не предусмотрены.

## 4. Тематический план дисциплины.

# 4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем.

		ский план контактной работь  -	<u> </u>	<u> </u>										
№	Виды	Период обучения (семестр)	Количество	Виды	Форм	ИЫ								
П	учебных	Порядковые номера и	часов	контроля	конт	контроля								
/п	занятий /	наименование разделов.	контактной	успеваемости	успен	успеваемости і								
	форма	Порядковые номера и	работы		пром	ежуто	чной							
	промеж.	наименование тем разделов.			аттес	тации	1							
	аттестации	Темы учебных занятий.			КП	ОУ	ОП							
1	2	3	4	5	6	7	8							
		2 сем	естр		1	1	<u> </u>							
Pa	влел 1. Молек	улярные мишени лекарственных			и мех	анизм	ты							
	іствия	)	<b>F-</b> F											
Te	<b>иа 1.</b> Предмет	молекулярной фармакологии												
1	ЛЗ	Предмет молекулярной	2	Д	1									
		фармакологии												
2	ЛПЗ	Предмет молекулярной	2	T	1		1							
		фармакологии												
Te	ма 2. Основны	не направления поиска и создани	ия новых лекар	оственных преп	аратов	3								
1	ЛЗ	Основные направления	2	Д	1									
		поиска и создания новых												
		лекарственных препаратов												
2	ЛП3	Основные направления	2	T	1		1							
		поиска и создания новых												
		лекарственных препаратов												
Tei	і <b>ма 3.</b> Публичн	ые базы данных как необходим	 ый инструмен	I т для поиска и х	і аракт	<u>І</u> еристі	<u> </u> 1КИ							
	шеней		17	, ,	1	1								
1	ЛП3	Публичные базы данных как	2	T	1		1							
		необходимый инструмент для												
		поиска и характеристики												
		мишеней												
2	К	Текущий рубежный	2	P	1	1								
		(модульный) контроль по												
		разделу 1												
Par	леп 🤈 Репени		AIIMA, HOMOR AC	DLIV MODERVIERS	ULIV M	ишеца	L ъй							
1 a	одел 2. гецепп	ия и внутриклеточная сигнализ	ация. поиск но	вых молскуляр	ных М	ишене	Раздел 2. Рецепция и внутриклеточная сигнализация: поиск новых молекулярных мишеней							

	_	лярная природа мишеней лекарс препаратов в организмах человек	_	_	и извес	тных	
1	лПЗ	Молекулярная природа мишеней лекарственных препаратов. Мишени известных лекарственных препаратов в организмах человека, бактерий и вирусов	2	T	1		1
		змы действия лекарственных про прных лекарственных средств	епаратов низко	омолекулярной	приро,	ды и	
1	ЛЗ	Механизмы действия лекарственных препаратов низкомолекулярной природы и высокомолекулярных лекарственных средств	2	Д	1		
2	ЛП3	Механизмы действия лекарственных препаратов низкомолекулярной природы и высокомолекулярных лекарственных средств	2	Т	1		1
Ten	<b>1а 3.</b> Каскаді	ный принцип внутриклеточной по	ередачи сигнал	ЛОВ	1	1	
1	ЛП3	Каскадный принцип внутриклеточной передачи сигналов	2	Т	1		1
2	К	Текущий рубежный (модульный) контроль по разделу 2	2	P	1	1	
Ten		торы и ферменты как молекулярі лярные механизмы фармакологи					ЭЙ
1	ЛП3	Молекулярные механизмы фармакологической регуляции периферической нервной системы	2	Т	1		1
	<b>ла 2.</b> Молеку темы	лярные механизмы фармакологи	ческой регуля	ции центральн	ой нерн	зной	

1	ЛПЗ	Молекулярные механизмы фармакологической регуляции центральной	2	Т	1		1
		нервной системы					
	_	ярные механизмы фармакологи		ции активности	серде	чно-	
coc	удистой систе	емы и свертывающей системы кр	ООВИ				
1	лпз	Молекулярные механизмы фармакологической регуляции активности сердечно-сосудистой системы	2	T	1		1
2	лпз	Молекулярные механизмы фармакологической регуляции активности свертывающей системы крови	2	T	1		1
Ten	<b>иа 4.</b> Механиз	мы фармакологической регуляц	ии функций эі	ндокринной сис	темы.		
Хи	миотерапевти	ческие средства					
1	лпз	Антибиотики, антимикотики и противовирусные средства	2	T	1		1
2	ЛП3	Противоопухолевые средства	2	T	1		1
3	К	Текущий рубежный (модульный) контроль по разделу 3	2	Р	1	1	

Текущий контроль успеваемости обучающегося в семестре осуществляется в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины.

Формы проведения контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся /виды работы обучающихся

№ п/п	Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (ФТКУ)	Виды работы обучающихся (ВРО)
1	Контроль присутствия (КП)	Присутствие
2	Опрос устный (ОУ)	Выполнение задания в устной форме
3	Опрос письменный (ОП)	Выполнение задания в письменной форме

## 4.2. Формы проведения промежуточной аттестации

- 2 семестр
- 1) Форма промежуточной аттестации Зачет
- 2) Форма организации промежуточной аттестации -Контроль присутствия, Опрос устный

### 5. Структура рейтинга по дисциплине

# 5.1. Критерии, показатели проведения текущего контроля успеваемости с использованием балльно-рейтинговой системы.

Рейтинг по дисциплине рассчитывается по результатам текущей успеваемости обучающегося. Тип контроля по всем формам контроля дифференцированный, выставляются оценки по шкале: "неудовлетворительно", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично". Исходя из соотношения и количества контролей, рассчитываются рейтинговые баллы, соответствующие системе дифференцированного контроля.

### 2 семестр

Виды занятий		Формы текущего контроля успеваемости/виды работы		Кол-во	лей кол-во	Соответствие оценок *** рейтинговым баллам				
				контролей		ТК	втк	Отл.	Xop.	Удовл.
Лабораторно- практическое занятие	лпз	Опрос письменный	ОП	12	300	В	Т	25	17	9
Коллоквиум	К	Опрос устный	ОУ	3	702	В	P	234	156	78
Сумма баллов за семестр				1002						

# 5.2. Критерии, показатели и порядок промежуточной аттестации обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы. Порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок

Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю) в форме зачёта

По итогам расчета рейтинга по дисциплине в 2 семестре, обучающийся может быть аттестован по дисциплине без посещения процедуры зачёта, при условии:

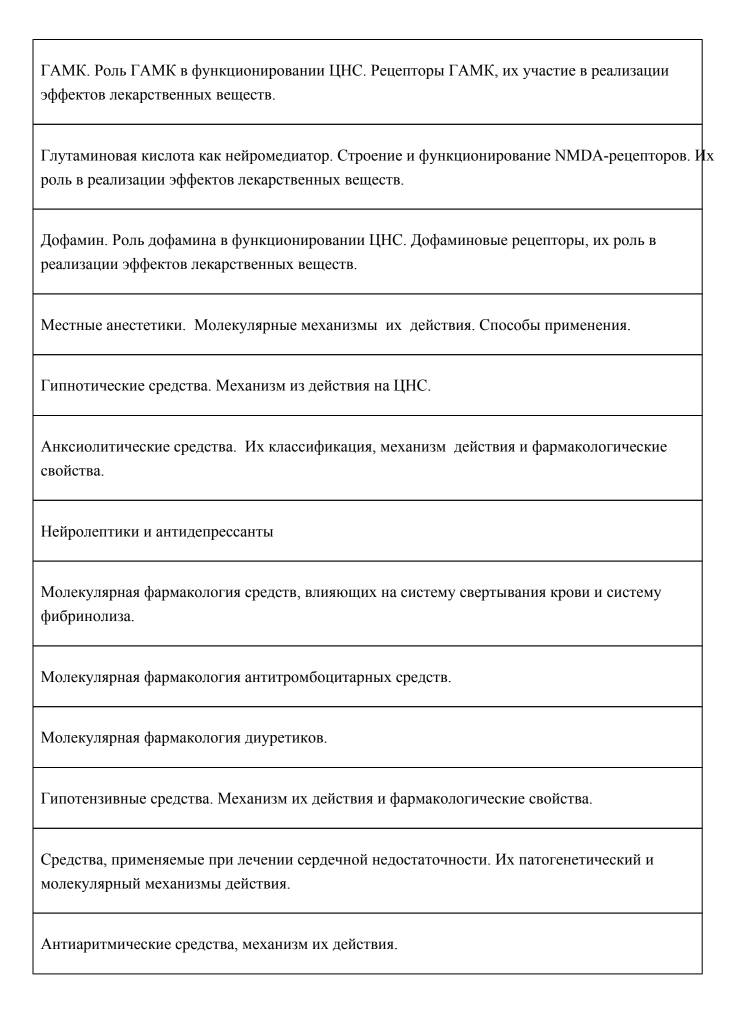
Оценка	Рейтинговый балл
Зачтено	600

# 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации 2 семестр

Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме зачёта
Молекулярная природа мишеней лекарственных препаратов. Мишени известных лекарственных препаратов в организмах человека, бактерий и вирусов.
Механизмы действия лекарственных препаратов низкомолекулярной природы и высокомолекулярных лекарственных средств, мишени их действия.
Основные направления поиска и создания новых лекарственных препаратов. Роль молекулярной фармакологии и биоинформатики.
Публичные базы данных как необходимый инструмент для поиска и характеристики мишеней
Понятие о мишени лекарственного соединения. Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATC). Классификация мишеней лекарственных препаратов на основании их молекулярной природы
Drug Bank — общедоступная база данных, содержащая информацию о мишенях действия лекарственных препаратов, метаболизме лекарственных веществ, взаимосвязи между лекарственным средством и заболеванием, а также о возможных побочных эффектах и токсичности
Молекулярная природа мишеней лекарственных препаратов. Мишени известных лекарственных препаратов в организмах человека, бактерий и вирусов.

Механизмы действия лекарственных препаратов низкомолекулярной природы и высокомолекулярных лекарственных средств, мишени их действия.
Принципы внутриклеточной передачи сигнала. Внутриклеточные каскады
Принципы рецептор-зависимой передачи сигнала внутрь клетки
Каскадный принцип внутриклеточной передачи сигналов
Принципы рецептор-зависимой передачи сигнала внутрь клетки
Принципы внутриклеточной передачи сигнала. Внутриклеточные каскады
Химические, физико-химические и биологические методы анализа лекарственных средств, приборы, реактивы и условия проведения анализа. Студенты получают задание для самостоятельной работы с недавно опубликованной литературой и готовят краткий доклад на семинаре
Рецепторы как молекулярные мишени лекарственных препаратов. Экспериментальные подходы изучения взаимодействия лигандов с клеточными рецепторами
Анализ конкретных примеров (успехов и неудач) при создании лекарственных препаратов на основе ингибиторов ферментов. Студенты получают задание для самостоятельной работы с недавно опубликованной литературой и готовят краткий доклад на семинаре

Ферменты как молекулярные мишени лекарственных препаратов. Экспериментальные подходы изучения взаимодействия фармакологических соединений с ферментами
Ключевая роль рецепторов и транспортных систем в функционировании живых систем и возможности регуляции их действия лекарственными соединениями.
Агонисты/антагонисты рецепторов. Методы экспериментального изучения действия агонистов /антагонистов рецепторов и транспортных систем
Структура и функционирование холинергического синапса. Фармакологическая регуляция синтеза, депонирования и выделения ацетилхолина.
Холинорецепторы, их типы, локализация. Фармакологические свойства ацетилхолина.
М-холинорецепторы, их подтипы, строение, функционирование и локализация. М-холиномиметики, их фармакологические свойства.
H-холинорецепторы, их подтипы, строение, функционирование и локализация. Ганглиоблокаторы, их фармакологические свойства.
Н-холинорецепторы, их подтипы, строение, функционирование и локализация.
Структура и функционирование адренергического синапса. Фармакологическая регуляция синтеза, депонирования, выделения и обратного захвата норадреналина.
Адренорецепторы, их типы и распределение в организме. Фармакологические свойства адреналина.
Симпатомиметики, их механизм действия и фармакологические свойства.



Кортикостероиды. Их химическое строение. Молекулярные механизмы действия. Биологическая роль и фармакологические свойства. Синтетические глюкокортикоидные средства.
Мужские половые гормоны. Механизм действия. Анаболические стероиды. Антиандрогены.
Женские половые гормоны. Их биологическая роль и фармакологические свойства. Синтетические эстрогены. Антиэстрогены. Гормональные контрацептивы.
Антибактериальные химиотерапевтические средства. Классификация по механизму действия. Резистентность к антибиотикам и пути ее преодоления.
Противоопухолевые средства. Таргетные препараты. Лекарственные средства, снижающие токсичность цитотоксических противоопухолевых средств
Бесклеточные модельные системы и моделирование биохимических процессов in vitro
Использование культур клеток млекопитающих в качестве экспериментальных моделей.
Способы получения первичных культур клеток и клеточных линий
Davarav vi 6v vot v va vnapavavva paviira

### Зачетный билет для проведения зачёта

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет

имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) Зачетный билет №

для проведения зачета по дисциплине ФД.03 Молекулярная фармакология по программе Магистратуры по направлению подготовки (специальности) 06.04.01 Биология направленность (профиль) Медицинская биоинформатика

- 1. Лечебное, токсическое, главное и побочное действие лекарственных веществ.
- 2. Ситуационная задача:

Исследование вазоактивных свойств вещества X, являющегося агонистом рецепторов Rx, показало, что оно вызывает вазоконстрикцию одних артериол, но вазодилятацию других. Предварительное введение селективных антагонистов подтипов рецепторов Rx, - веществ A, B и C, - показало, что вещества A и C не устраняли эффектов X на сосуды, и только вещество B препятствовало проявлению как вазоконстрикторного, так и вазодилятирующего действия вещества X. Согласно справочным данным рецепторы подтипа  $R_{xB}$  являются метаботропными, функционирующими в комплексе C0 фосфолипазой C1. C2 ответ на их стимуляцию в эффекторных клетках увеличивается содержание свободных ионов C3.

# Вопросы:

- 1. Как можно объяснить причину разнонаправленного действия вещества X на сосуды.
  - 2. Какими экспериментами можно подтвердить свою гипотезу.

Заведующий Шимановский Николай Львович Кафедра молекулярной фармакологии и радиобиологии имени академика П.В.Сергеева МБФ

### 7. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

# Для подготовки к занятиям лекционного типа обучающийся должен

Самостоятельная работа обучающихся является составной частью обучения и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний, выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации

# 8. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

### 8.1. Перечень литературы по дисциплине:

№ п /п	Наименование, автор, год и место издания	Используется при изучении разделов	Количество экземпляров в библиотеке	Электронный адрес ресурсов
1	2	3	4	5
1	Биохимическая	Молекулярные мишени	3	
	фармакология:	лекарственных препаратов –		
	[учебное пособие для	классификация и механизмы		
	медико-биологических	действия Рецепция и		
	специальностей	внутриклеточная сигнализация:		
	вузов], Сергеев П. В.,	поиск новых молекулярных		
	1982	мишеней Рецепторы и ферменты		
		как молекулярные мишени		
		лекарственных препаратов		
2	Базисная и	Молекулярные мишени	2	
	клиническая	лекарственных препаратов –		
	фармакология:	классификация и механизмы		
	[учебное пособие для	действия Рецепция и		
	системы последиплом.	внутриклеточная сигнализация:		
	и доп. мед. и	поиск новых молекулярных		
	фармацевт.	мишеней Рецепторы и ферменты		
	образования], Катцунг	как молекулярные мишени		
	Б. Г., 1998	лекарственных препаратов		

# 8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Фармакология [учебник для вузов]/Аляутдин Р.Н./4-изд., перер. и доп. 2024-2025 44 экз.
- 2. Биохимическая фармакология: [учебное пособие] / под общ. ред. П.В.Сергеева и Н.Л. Шимановского/ МИА, 2010. Количество экземпляров: 30
- 8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при наличии)

- 1. Автоматизированный информационный комплекс «Цифровая административнообразовательная среда РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
- 2. Система управления обучением
- 3. Microsoft Office (Word
- **4.** MS Office (Power Point

### 8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Университет располагает следующими видами помещений и оборудования для материальнотехнического обеспечения образовательной деятельности для реализации образовательной программы дисциплины (модуля):

№ п /п	Наименование оборудованных учебных аудиторий	Перечень специализированной мебели, технических средств обучения
1	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения	Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду, Проектор мультимедийный, Экран для проектора, Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет", Компьютер персональный, Стулья, Столы
2	Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет", Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа в электронную информационнообразовательную среду, Стулья, Столы
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации	учебная мебель (столы, стулья), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению при необходимости). Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочей программе дисциплины, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины (модуля)

Сведения об изменениях в	рабочей	программе	дисциплины	(модуля)
		P - P	r 1 - 1 -	(

для образовател	ьной программ	ы высшего обр	разования – програм	мы бакалавриата/с	пециалитета
/магистратуры	(оставить нуж	ное) по напр	авлению подготовн	си (специальности	) (оставить
нужное)					(код и
наименование	направления	подготовки	(специальности))	направленность	(профиль)
«		_» на	учебный год		
Рабочая програм	мма дисциплин	ы с изменения	ми рассмотрена и о,	добрена на заседан	ии кафедры
	(Прото	окол №	OT «»	20).	
Заведующий		кафедрой	_		(подпись)
			(Инициалы и	фамилия)	

# Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Контроль присутствия	Присутствие	КП
Опрос устный	Опрос устный	ОУ
Опрос письменный	Опрос письменный	ОП

# Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Лекционное занятие	Лекция	ЛЗ
Лабораторно-практическое занятие	Лабораторно- практическое	лпз
Коллоквиум	Коллоквиум	К
Зачет	Зачет	3

# Виды контроля успеваемости

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Текущий дисциплинирующий контроль	Дисциплинирующий	Д
Текущий тематический контроль	Тематический	Т
Текущий рубежный контроль	Рубежный	P
Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация	ПА