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 нейронаук и нейротехнологий

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института

Белоусов Всеволод Вадимович

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 Биология направленность (профиль)

Медицинские нейротехнологии

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: Медицинские нейротехнологии.

Форма обучения: очная

Составители:

Nº	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Шимановский Николай Львович	Доктор биологических наук, члкорр. РАН	Заведующий кафедрой молекулярной фармакологии и радиобиологии имени академика П.В. Сергеева	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	
2	Огурцов Сергей Иванович	Кандидат медицинских наук	Доцент кафедры молекулярной фармакологии и радиобиологии имени академика П.В.	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	

3	Духанин	Доктор	Профессор	ФГАОУ ВО
	Александр	медицинских	кафедры	РНИМУ им. Н.И.
	Сергеевич	наук,	молекулярной	Пирогова
		профессор	фармакологии	Минздрава России
			И	(Пироговский
			радиобиологии	Университет)
			имени	
			академика П.В.	
			Сергеева	

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (протокол № _____ от «____» _____ 20____).

Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:

№	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Лагунин Алексей Александрович	Доктор биологических наук, профессор РАН	Заведующий кафедрой биоинформатики МБФ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	

Рабочая	программа	дисциплины	рассмотрена	И	одобрена	советом	института	Институт
нейронаук і	и нейротехно	ологий (протов	сол №	от •	«»	2	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.

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:

- Формирование у студентов навыков общения в коллективе, совместного решения поставленной задачи
- Приобретение студентами знаний о фармакологических группах лекарственных веществ и их основных представителях;
- 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;
- Развитие способности предвидеть возможные последствия комбинированного применения лекарственных препаратов;
- Формирование у студентов навыков изучения научной литературы, поискам научной информации в глобальных сетях;
- 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;

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: Морфология человека; Перевод профессиональной литературы; Физиология человека; Общая биохимия; Общая патология; Общая фармакология.

.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного прохождения практик: Практика по профилю профессиональной деятельности (лаборантская практика); Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Семестр 2

Код и наименование компетенции			
Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)		
индикатора достижения			
компетенции			

ПК-2 Способен руководить работами по исследованию лекарственных средств, биомедицинских клеточных продуктов и оценке их качества

ПК-2.ИД1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

Знать: Молекулярный механизм действия лекарственных веществ, их фармакологические свойства, их токсическое действие, особенности фармакокинетических характеристик, их побочные эффекты.

Уметь: Основываясь на знании общих механизмов действия лекарственных веществ, принадлежащих к разным химическим и фармакологическим группам, анализировать их фармакологические свойства и особенности механизма действия, предвидеть их лечебное и побочное действие.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): Методологических подходов к экспериментальному изучению действия лекарственных веществ на биологические объекты.

ПК-4 Использование полученных знаний для решения практических, функциональных и трансляционных задач в современной нейробиологии

ПК-4.ИД1 способность творчески использовать в научной и производственнотехнологической деятельности знания фундаментальных ииприкладных разделов дисциплини(модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры

Знать: Фармакологические группы лекарственных веществ и их основных представителей; молекулярный механизм действия лекарственных веществ, их фармакологические свойства, их токсическое действие, особенности фармакокинетических характеристик, показания и противопоказания к применению, их побочные эффекты.

Уметь: Грамотно и корректно излагать мысли в устной и письменной форме.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

Методологических подходов к экспериментальному изучению действия лекарственных веществ на биологические объекты; использования альтернативных моделей в фармакологическом эксперименте.

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

1	Формы работы обучающихся / Виды учебных занятий / Формы промежуточной аттестации		Распределение часов по семестрам	
			2	
Учебные занятия				
Контактная работа обучаю	52	52		
семестре (КР), в т.ч.:	семестре (КР), в т.ч.:			
Семинарское занятие (СЗ)		43	43	
Коллоквиум (К)			9	
Самостоятельная работа об	учающихся в семестре (СРО),	18	18	
в т.ч.:				
Подготовка к учебным аудито	рным занятиям	18	18	
Промежуточная аттестация	(КРПА), в т.ч.:	2	2	
Зачет (3)		2	2	
	в часах: ОТД =	72	72	
Общая трудоемкость	КР+СРО+КРПА+СРПА			
дисциплины (ОТД)	в зачетных единицах: ОТД (в часах)/36	2.00	2.00	

3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

2 семестр

№ п/п	Шифр компетенции	Наименование раздела (модуля), темы	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
		дисциплины	
	Раздел 1. Мол	екулярные мишени лекарс	твенных препаратов – классификация и
		механизмі	ы действия
1	ПК-2.ИД1,	Тема 1. Предмет	Молекулярные механизмы действия
	ПК-4.ИД1	молекулярной	лекарственных веществ. Молекулы – мишени
		фармакологии	для лекарственных веществ. Рецепторные
			механизмы действия лекарственных веществ
2	ПК-2.ИД1,	Тема 2. Основные	Классификация механизмов действия
	ПК-4.ИД1	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
	ПК-4.ИД1	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.
]	Раздел 2. Реце	пция и внутриклеточная си	гнализация: поиск новых молекулярных

		миш	теней
1	ПК-2.ИД1, ПК-4.ИД1	Тема 1. Молекулярная природа мишеней	Классификация мишеней на основании их молекулярной природы: ферменты, субстраты
		лекарственных препаратов.	/метаболиты/белки, рецепторы, ионные
		Мишени известных	каналы, транспортные белки, ДНК/РНК
		лекарственных препаратов	/рибосомы, мишени действия
		в организмах человека,	моноклональных антител. Классификация
		бактерий и вирусов	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 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
2	ПК-2.ИД1,	Тема 2. Механизмы	Передача сигнала от мембранных рецепторов.
	ПК-4.ИД1	действия лекарственных	Каскадный принцип, структурная организация
		препаратов	большинства сигнальных модулей. Передача
		низкомолекулярной	сигнала путем нековалентных
		природы и	взаимодействий, на каких этапах каскад как
		высокомолекулярных	правило реализуется: взаимодействие лиганд-
		лекарственных средств	рецептор, 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
	1	I	1

			сигнальных систем — сигнальных каскадов клетки. Рецепторный, мембранный, и цитоплазматический уровни, их общие черты и различия. Два основных молекулярных механизма передачи сигнала с участием ферментативных реакций и белок-белковых 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. Эволюционный консерватизм наиболее значимых сигнальных
Don	Nan 3 Ponona	CONT. II don MONTEN. MONTEN.	каскадов улярные мишени лекарственных препаратов
1	ПК-2.ИД1, ПК-4.ИД1	Тема 1. Молекулярные механизмы фармакологической регуляции периферической нервной системы	Фармакологическая регуляция активности холинергического синапса. Фармакологическая регуляция активности адренергического синапса. Вещества, действующие в области афферентных нервных окончаний. Местные анестетики
2	ПК-2.ИД1, ПК-4.ИД1	Тема 2. Молекулярные механизмы фармакологической регуляции центральной нервной системы	Нейромедиаторы ЦНС, биохимические механизмы регуляции их обмена лекарственными веществами. Наркозные средства (средства для обшей анестезии). Снотворные средства. Анксиолитические и средства (транквилизаторы). Седативные средства. Антипсихотические средства (нейролептики). Антидепрессанты. Психостимуляторы. Противоэпилептические средства. Средства, применяемые для лечения нейродегенеративных заболеваний
3	ПК-2.ИД1, ПК-4.ИД1	Тема 3. Молекулярные механизмы фармакологической регуляции активности	Молекулярная фармакология антикоагулянтой и прокоагулянтов. Фибринолитические и антифибринолитические средства. Молекулярная фармакология антитромбоцитарных средств Гипотензивные

4	ПК-2.ИД1,	сердечно-сосудистой системы и свертывающей системы крови Тема 4. Механизмы	Средства, применяемые при сердечной недостаточности. Антиаритмические средства. Антиангинальные средства. Антиатеросклеротические средства Тиреоидные гормоны. Белково-пептидные
	ПК-4.ИД1	фармакологической регуляции функций	гормоны. Стероидные гормоны. Биохимические механизмы регуляции их
		эндокринной системы.	обмена Антибиотики и синтетические
		Химиотерапевтические	антибактериальные средства.
		средства	Антимикотические средства.
			Противоопухолевые средства
Pa	здел 4. Модел	ьные системы, используемн	ые для исследования патологий человека и
		разработки новых лека	рственных препаратов
1	ПК-2.ИД1,	Тема 1. Бесклеточные	Бесклеточные модельные системы и
	ПК-4.ИД1	модельные системы и	моделирование биохимических процессов in
		моделирование	vitro
		биохимических процессов	
		in vitro	
2	ПК-2.ИД1,	Тема 2. Использование	Использование клеток млекопитающих в
	ПК-4.ИД1	клеток млекопитающих в	качестве экспериментальных моделей
		качестве	
		экспериментальных	
		моделей	

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 работы				
No॒	Виды	Период обучения (семестр)	Количество	Виды	Формы	
П	учебных	Порядковые номера и	часов	контроля	контрол	ІЯ
/п	занятий /	наименование разделов.	контактной	успеваемости	успевае	мости и
	форма	Порядковые номера и	работы		промеж	уточной
	промеж.	наименование тем разделов.			аттеста	ции
	аттестации	Темы учебных занятий.			ОУ	ОП
1	2	3	4	5	6	7
		2 сем	естр	1		•
Pa	вдел 1. Молеку	улярные мишени лекарственных	препаратов –	классификация	и механі	измы
дей	ствия					
Ten	иа 1. Предмет	молекулярной фармакологии				
1	СЗ	Предмет молекулярной	2	T		1
		фармакологии				
Тема 2. Основные направления поиска и создания новых лекарственных препаратов						
1	СЗ	Основные направления	4	T		1
		поиска и создания новых				
		лекарственных препаратов				
Ter	и я 3 . Публичн	ь ые базы данных как необходим:	⊥ ый инструмен	т лпя поиска и х	арактери	стики
	шеней	and output Authorities was necessarily	2 .	т душ попока и п	арактори	
1	СЗ	Публичные базы данных как	2	Т		1
		необходимый инструмент для	_	_		
		поиска и характеристики				
		мишеней				
2	К	Коллоквиум по разделу	3	P	1	
Pa	в дел 2. Рецепп	ия и внутриклеточная сигнализа	ция: поиск но	і Івых молекуляр	ных миш	шеней
		пярная природа мишеней лекарс				
	-	репаратов в организмах человек	-	-		
1	C3	Молекулярная природа	4	Т		1
		мишеней лекарственных				
		препаратов. Мишени				
		известных лекарственных				
		препаратов в организмах				
		человека, бактерий и вирусов				
		Total Bank, California in Empy COB				

		іярных лекарственных средств				
1	C3	Механизмы действия	4	T		1
		лекарственных препаратов				
		низкомолекулярной природы				
		и высокомолекулярных				
		лекарственных средств				
Тема	3. Каскад	ный принцип внутриклеточной пер	редачи сигна	ЛОВ		
1	C3	Каскадный принцип	4	T		1
		внутриклеточной передачи				
		сигналов				
2	К	Коллоквиум по разделу	3	P	1	
Разде	ел 3. Реце	пторы и ферменты как молекулярн	ые мишени л	екарственных п	репарато	В
Тема	1. Молек	улярные механизмы фармакологич	еской регуля	ции периферич	еской нер	вной
систе	смы					
1	С3	Молекулярные механизмы	2	Т		1
		фармакологической				
		регуляции периферической				
		нервной системы				
—_ Тема	2. Молек		еской регуля	и шии пентрально	т ой нервно	∟ й
	емы	y	F J		P	
CHCIC				T		1
1	C3	Молекулярные механизмы	2	T		1
	С3	Молекулярные механизмы фармакологической	2	1		1
	C3	Молекулярные механизмы фармакологической регуляции центральной	2	I		1
	C3	фармакологической регуляции центральной	2	1		1
1		фармакологической регуляции центральной нервной системы			сердечно	
1	3. Молек	фармакологической регуляции центральной	еской регуля		сердечно	
1 Тема	3. Молек	фармакологической регуляции центральной нервной системы улярные механизмы фармакологичетемы и свертывающей системы кр	еской регуля		сердечно	
1 Тема	3. Молек цистой сис	фармакологической регуляции центральной нервной системы улярные механизмы фармакологичетемы и свертывающей системы кре Молекулярные механизмы	еской регуля ови	щии активности	сердечно)-
1 Тема	3. Молек цистой сис	фармакологической регуляции центральной нервной системы улярные механизмы фармакологичетемы и свертывающей системы краможения механизмы фармакологической	еской регуля ови	щии активности	сердечно)-
1 Тема	3. Молек цистой сис	фармакологической регуляции центральной нервной системы улярные механизмы фармакологичетемы и свертывающей системы кре Молекулярные механизмы	еской регуля ови	щии активности	сердечно)-
1 Тема	3. Молек цистой сис	фармакологической регуляции центральной нервной системы улярные механизмы фармакологичемы и свертывающей системы крамакологической регуляции активности сердечно-сосудистой системы	еской регуля ови	щии активности	сердечно)-
1 Тема сосуд	3. Молек цистой сис СЗ	фармакологической регуляции центральной нервной системы улярные механизмы фармакологичемы и свертывающей системы кре Молекулярные механизмы фармакологической регуляции активности сердечно-сосудистой системы Молекулярные механизмы	еской регуля ови 4	щии активности Т	сердечно	1
1 Тема сосуд	3. Молек цистой сис СЗ	фармакологической регуляции центральной нервной системы улярные механизмы фармакологичемы и свертывающей системы крамакологической регуляции активности сердечно-сосудистой системы	еской регуля ови 4	щии активности Т	сердечно	1

1	СЗ	Механизмы	4	T		1
		фармакологической				
		регуляции функций				
		эндокринной системы.				
2	С3	Химиотерапевтические	4	T		1
		средства				
3	К	Коллоквиум по разделу	3	P	1	
Pa	вдел 4. Модел	ьные системы, используемые для	я исследовани	я патологий чел	ювека и	
раз	работки новы	х лекарственных препаратов				
Ten	иа 1. Бесклето	очные модельные системы и мод	елирование би	иохимических п	роцессов	in vitro
1	С3	Бесклеточные модельные	2	T		1
		системы и моделирование				
		биохимических процессов in				
		vitro				
Ten	иа 2. Использ	ование клеток млекопитающих в	з качестве эксі	териментальных	к моделей	Í
1	СЗ	Текущий рубежный	3	T		1
		(модульный) контроль				

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

		Виды работы обучающихся (BPO)
1	Опрос устный (ОУ)	Выполнение задания в устной форме
2	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 -Опрос письменный

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	Макс. кол-во	Соответствие оценок *** рейтинговым баллам				
				контролей	баллов	ТК	втк	Отл.	Xop.	Удовл.
Лабораторно- практическое занятие	лпз	Опрос письменный	ОП	0	0	В	Т	22	15	8
Семинарское занятие	СЗ	Опрос письменный	ОП	14	308	В	Т	22	15	8
Коллоквиум	К	Опрос устный	ОУ	3	702	В	P	234	156	78
Сумма баллов за семестр				1010						

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

- 1. Молекулярная природа мишеней лекарственных препаратов. Мишени известных лекарственных препаратов в организмах человека, бактерий и вирусов.
- 2. Механизмы действия лекарственных препаратов низкомолекулярной природы и высокомолекулярных лекарственных средств, мишени их действия.
- 3. Основные направления поиска и создания новых лекарственных препаратов. Роль молекулярной фармакологии и биоинформатики.
- 4. Публичные базы данных как необходимый инструмент для поиска и характеристики мишеней
- 5. Понятие о мишени лекарственного соединения. Анатомо-терапевтическохимическая классификация (ATC). Классификация мишеней лекарственных препаратов на основании их молекулярной природы
- 6. 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
- 7. Молекулярная природа мишеней лекарственных препаратов. Мишени известных лекарственных препаратов в организмах человека, бактерий и вирусов.
- 8. Механизмы действия лекарственных препаратов низкомолекулярной природы и высокомолекулярных лекарственных средств, мишени их действия.
- 9. Принципы внутриклеточной передачи сигнала. Внутриклеточные каскады

10. Принципы рецептор-зависимой передачи сигнала внутрь клетки 11. Каскадный принцип внутриклеточной передачи сигналов 12. Принципы рецептор-зависимой передачи сигнала внутрь клетки 13. Принципы внутриклеточной передачи сигнала. Внутриклеточные каскады 14. 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 15. Рецепторы как молекулярные мишени лекарственных препаратов. Экспериментальные подходы изучения взаимодействия лигандов с клеточными рецепторами 16. Анализ конкретных примеров (успехов и неудач) при создании лекарственных на основе ингибиторов ферментов. Студенты получают задание для самостоятельной работы с недавно опубликованной литературой и готовят краткий доклад на семинаре 17. Ферменты как молекулярные мишени лекарственных препаратов. Экспериментальные подходы изучения взаимодействия фармакологических соединений с ферментами 18. Ключевая роль рецепторов и транспортных систем в функционировании живых систем и возможности регуляции их действия лекарственными соединениями. 19 Агонисты/антагонисты рецепторов. Методы экспериментального изучения действия агонистов/антагонистов рецепторов и транспортных систем 20. Структура и функционирование холинергического синапса. Фармакологическая регуляция синтеза, депонирования и выделения ацетилхолина.

- 21. Холинорецепторы, их типы, локализация. Фармакологические свойства ацетилхолина.
- 22. М-холинорецепторы, их подтипы, строение, функционирование и локализация. М-холиномиметики, их фармакологические свойства.
- 23. Н-холинорецепторы, их подтипы, строение, функционирование и локализация. Ганглиоблокаторы, их фармакологические свойства.
- 24. Н-холинорецепторы, их подтипы, строение, функционирование и локализация.
- 25. Структура и функционирование адренергического синапса. Фармакологическая регуляция синтеза, депонирования, выделения и обратного захвата норадреналина.
- 26. Адренорецепторы, их типы и распределение в организме. Фармакологические свойства адреналина.
- 27. Симпатомиметики, их механизм действия и фармакологические свойства.
- 28. ГАМК. Роль ГАМК в функционировании ЦНС. Рецепторы ГАМК, их участие в реализации эффектов лекарственных веществ.
- 29. Глутаминовая кислота как нейромедиатор. Строение и функционирование NMDAрецепторов. Их роль в реализации эффектов лекарственных веществ.
- 30. Дофамин. Роль дофамина в функционировании ЦНС. Дофаминовые рецепторы, их роль в реализации эффектов лекарственных веществ.
- 31. Местные анестетики. Молекулярные механизмы их действия. Способы применения.
- 32. Гипнотические средства. Механизм из действия на ЦНС.

33. Анксиолитические средства. Их классификация, механизм действия и фармакологические свойства. 34. Нейролептики и антидепрессанты 35. Молекулярная фармакология средств, влияющих на систему свертывания крови и систему фибринолиза. 36. Молекулярная фармакология антитромбоцитарных средств. 37. Молекулярная фармакология диуретиков. 38. Гипотензивные средства. Механизм их действия и фармакологические свойства. 39. Средства, применяемые при лечении сердечной недостаточности. Их патогенетический и молекулярный механизмы действия. 40. Антиаритмические средства, механизм их действия. 41. Кортикостероиды. Их химическое строение. Молекулярные механизмы действия. Биологическая роль и фармакологические свойства. Синтетические глюкокортикоидные средства. 42. Мужские половые гормоны. Механизм действия. Анаболические стероиды. Антиандрогены. 43. Женские половые гормоны. Их биологическая роль и фармакологические свойства. Синтетические эстрогены. Антиэстрогены. Гормональные контрацептивы. 44. Антибактериальные химиотерапевтические средства. Классификация по механизму действия. Резистентность к антибиотикам и пути ее преодоления. 45. Противоопухолевые средства. Таргетные препараты. Лекарственные средства,

снижающие токсичность цитотоксических противоопухолевых средств

- 46. Бесклеточные модельные системы и моделирование биохимических процессов in vitro
- 47. Использование культур клеток млекопитающих в качестве экспериментальных моделей.
- 48. Способы получения первичных культур клеток и клеточных линий.

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) Медицинские нейротехнологии

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра молекулярной фармакологии и радиобиологии им. академика П.В.Сергеева

Билет № 1

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

по специальности «Биология»
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 с фосфолипазой C . В ответ на их стимуляцию в эффекторных клетках увеличивается
содержание свободных ионов Са ++.
Вопросы:
1. Как можно объяснить причину разнонаправленного действия вещества X на сосуды.
2. Какими экспериментами можно подтвердить свою гипотезу.

Заведующий кафедрой

_____ Н.Л. Шимановский

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

Для подготовки к коллоквиуму обучающийся должен

Лекционные занятия проводятся с использованием демонстрационного материала в виде презентаций и видео лекций.

Другое

Обучение по дисциплине «Молекулярная фармакология» складывается из контактной работы, включающей лекционные занятия, лабораторно-практические занятия и коллоквиумы, самостоятельной работы 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	Рецепция и внутриклеточная	3	
	фармакология:	сигнализация: поиск новых		
	[учебное пособие	молекулярных мишеней Модельные		
	для медико-	системы, используемые для		
	биологических	исследования патологий человека и		
	специальностей	разработки новых лекарственных		
	вузов], Сергеев П.	препаратов Рецепторы и ферменты как		
	B., 1982	молекулярные мишени лекарственных		
		препаратов Молекулярные мишени		
		лекарственных препаратов –		
		классификация и механизмы действия		
2	Базисная и	Рецепция и внутриклеточная	2	
	клиническая	сигнализация: поиск новых		
	фармакология:	молекулярных мишеней Модельные		
	[учебное пособие	системы, используемые для		
	для системы	исследования патологий человека и		
	последиплом. и	разработки новых лекарственных		
	доп. мед. и	препаратов Рецепторы и ферменты как		
	фармацевт.	молекулярные мишени лекарственных		
	образования],	препаратов Молекулярные мишени		
	Катцунг Б. Г., 1998	лекарственных препаратов –		
		классификация и механизмы действия		

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	Подключения к компьютеру и принтеру, Проектор мультимедийный , Экран для проектора
2	Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Наглядные материалы (плакаты, схемы)
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 информационнообразовательную 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	ки (специальности	(оставить
нужное)					(код и
наименование	направления	подготовки	(специальности))	направленность	(профиль)
« <u> </u>		_» 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		
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	
Лабораторно-практическое занятие	Лабораторно- практическое	лпз
Семинарское занятие	Семинар	СЗ
Коллоквиум	Коллоквиум	К
Зачет	Зачет	3

Виды контроля успеваемости

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