Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 01.06.2024 12:16:19

Уникальный программный ключ:

ca953a012<del>0d891083f939673078</del>

Медицинский институт

078ef1a989dae18a (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### КИНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В БИОЛОГИИ И ФАРМАЦИИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

#### 06.04.01 БИОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**ДИСШИПЛИНЫ** велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

# БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Кинетические исследования в биологии и фармации» входит в программу магистратуры «Биофармацевтический анализ» по направлению 06.04.01 «Биология» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра фармацевтической и токсикологической химии. Дисциплина состоит из 4 разделов и 12 тем и направлена на изучение процессов абсорбции, распределения, биотрансформации, биодоступности и экскреции лекарственных веществ; способов определения основных фармакокинетических параметров ЛС, в том числе при исследовании биоэквивалентности дженериковых препаратов in vivo и методом биовейвер in vitro; методов определения активных фармацевтических ингредиентов в биологических жидкостях и в тканях (экстракции) органов: особенностей извлечения лекарственных биоматериалов; биохимического вспомогательных веществ ИЗ контроля генов предрасположенности человека к быстрой или медленной скорости биотрансформации лекарств.

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся компетенций в отношении кинетических особенностей превращения ксенобиотиков в организме человека и при воздействии факторов окружающей среды.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Кинетические исследования в биологии и фармации» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Знать способы решения проблемных задач и выявлять их составляющие и связи между ними;
ОПК-1	Способен использовать и применять фундаментальные биологические представления и современные методологические подходы для постановки и решения новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности	ОПК-1.2 Умеет научно обосновывать постановку фундаментальных и прикладных биоаналитических исследований; ОПК-1.3 Владеет моделями решения задач биофармацевтического анализа на основе биологических теорий;
ОПК-2	Способен творчески использовать в профессиональной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность программы магистратуры	ОПК-2.1 Знать теоретические основы, традиционные и современные методы биофармацевтического исследования; ОПК-2.2 Уметь творчески использовать специальные теоретические и практические знания для формирования новых решений путем интеграции различных методических подходов; ОПК-2.3 Владеть навыком критического анализа и общественного представления предлагаемых решений;
ОПК-6	Способен творчески применять и модифицировать современные компьютерные	ОПК-6.2 Умеет работать с профессиональными базами и банками данных в избранной области профессиональной деятельности;

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	технологии, работать с профессиональными базами данных, профессионально оформлять и представлять результаты новых разработок	
ПК-1	по исследованиям	ПК-1.1 Знает принципы стандартизации и контроля качества лекарственных средств; ПК-1.3 Владеет фармакопейными методами анализа, используемыми для испытаний лекарственных средств;

# 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Кинетические исследования в биологии и фармации» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Кинетические исследования в биологии и фармации».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Биоэтика; Введение в биофармацевтический анализ; Информационно-поисковые системы в биологии, медицине и фармации;	Иммуноферментный анализ;
ОПК-1	Способен использовать и применять фундаментальные биологические представления и современные методологические подходы для постановки и решения новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности	Основы биотехнологии; Введение в биофармацевтический анализ; Фармакопейный анализ субстанций и готовых лекарственных форм;	Основы клинической фармакологии;
ОПК-2	Способен творчески использовать в профессиональной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность программы магистратуры	Физико-химические основы анализа биоматериалов и лекарственных средств;	Основы клинической фармакологии;
ОПК-6	Способен творчески применять и	Информационно-поисковые системы в биологии, медицине и	Научно-исследовательская работа;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	модифицировать современные компьютерные технологии, работать с профессиональными базами данных, профессионально оформлять и представлять результаты новых разработок	фармации; Введение в биофармацевтический анализ; Научно-исследовательская работа;	
ПК-1	Готовность к проведению работ по исследованиям лекарственных средств	Научно-исследовательская практика в биофармацевтическом анализе; Физико-химические основы анализа биоматериалов и лекарственных средств; Основы биотехнологии; Введение в биофармацевтический анализ; Фармакопейный анализ субстанций и готовых лекарственных форм; Информационно-поисковые системы в биологии, медицине и фармации; Атомная и молекулярная спектрометрия в биологии и	Преддипломная практика; Основы клинической фармакологии;

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО \*\* - элективные дисциплины /практики

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Кинетические исследования в биологии и фармации» составляет «5» зачетных единиц. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur massur massar.	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			3	
Контактная работа, ак.ч.	48		48	
Лекции (ЛК)	ции ( <b>ЛК</b> ) 16		16	
Лабораторные работы (ЛР)	32		32	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	еские/семинарские занятия (СЗ)		0	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	105		105	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27		27	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	180	180	
	зач.ед.	5	5	

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Введение в фармацевтическую и биологическую кинетику. Скорость и	1.1	Основные фармако- и биокинетические показатели. Пути поступления ксенобиотиков в организм человека.	ЛК, ЛР
		1.2	Основные ферментные системы организма, находящиеся под генетическим контролем	ЛК, ЛР
		1.3	Распределение ксенобиотика в организме человека.	ЛК, ЛР
	механизмы деградации	1.4	Рецепторы. Органы-мишени.	
	лекарств.	1.5	Одно-, двух- и многокамерные кинетические модели. Скорость и механизмы элиминации ксенобиотиков	ЛК, ЛР
	Кинетические закономерности процессов, протекающих	2.1	Влияние природы и физико-химических свойств фармацевтических субстанций на их биодоступность.	ЛК, ЛР
Раздел 2	в организме. Активные фармацевтические ингредиенты как маркеры фенотипа биотрансформации лекарств	2.2	Причины межиндивидуальной вариабельности кинетических параметров ЛС Влияние генетических и физических особенностей организма на биодоступность лекарств. Тестмаркеры фенотипирования.  Тест-маркеры фенотипирования.	ЛК, ЛР ЛК, ЛР
	Фармакокинетика как основа оценки биоэквивалентности	3.1	Фармацевтическая, фармакокинетическая (биологическая) и терапевтическая эквивалентность лекарств.	ЛК, ЛР
Раздел 3	воспроизведенных лекарственных средств. Терапевтический лекарственный мониторинг	3.2	Аналитические методы контроля терапевтических, токсических и летальных содержаний ЛС в биологических материалах	ЛК, ЛР
	Кинетические закономерности в	4.1	Альтернативные методы оценки эквивалентности дженериковых препаратов.	ЛК, ЛР
Раздел 4	испытаниях IVIVC (in vivo in vitro correlation) методом биовэйвер	4.2	Биофармацевтическая квалификационная система (BCS) фармацеватических субстанций.	ЛК, ЛР

<sup>\* -</sup> заполняется только по  $\underline{\mathbf{O}\mathbf{\Psi}\mathbf{H}\mathbf{O}\mathbf{\check{\mu}}}$  форме обучения:  $\mathit{J}\mathit{K}$  – лекции;  $\mathit{J}\mathit{P}$  – лабораторные работы;  $\mathit{C}3$  – практические/семинарские занятия.

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных	Лазерная установка

		T
	работ, индивидуальных консультаций,	динамического
	текущего контроля и промежуточной	светорассеяния Zetasizer
	аттестации, оснащенная комплектом	Nano ZSP производства
	специализированной мебели и	Malvern Instruments Ltd;
	оборудованием.	Спектрофлуориметр Cary
		Eclipse производства
		Agilent Technologies Inc.;
		Рентгенофлуоресцентный
		энергодисперсионный
		спектрометр EDX-7000;
		ИК-фурье спектрометр
		Cary-630 IR;
		Спектрофотометр Cary-
		60; Поляриметр цифровой
		POL-1/2 с контролем
		температуры по принципу
		Пельтье
	Аудитория для самостоятельной работы	
Пла	обучающихся (может использоваться для	
Для	проведения семинарских занятий и	
самостоятельной	консультаций), оснащенная комплектом	
работы	специализированной мебели и	
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Фармацевтическая химия : учебник / под ред. Т.В. Плетеневой . - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 816 с. URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\_FindDoc&id=485444&idb=0

2. Задачи по аналитической химии: количественный анализ: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Биология" / О.В. Рудницкая, Е.К. Култышкина, Е.В. Доброхотова, М.В. Тачаев. - Электронные текстовые данные. - Москва: РУДН, 2023. - 130 с. URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\_FindDoc&id=509403&idb=0 Дополнительная литература:

- 1. Зырянов Сергей Кенсаринович. Фармакокинетика лекарственных средств = Tutorial Guide to Pharmacokinetics : учебное пособие / С.К. Зырянов, О.И. Бутранова, М.Б. Кубаева. Электронные текстовые данные. Москва : РУДН, 2022. 134 с. : ил. Книга на английском языке. URL:
- https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\_FindDoc&id=504463&idb=0
- 2. Беляев А.П. Физическая и коллоидная химия : учебник / А.П. Беляев, В. И. Кучук ; под ред. А.П. Беляева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 816 с. URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\_FindDoc&id=503734&idb=0 *Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*
- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
  - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Троицкий мост»
- 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
  - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
  - поисковая система Google https://www.google.ru/
  - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Кинетические исследования в биологии и фармации».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

# 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Кинетические исследования в биологии и фармации» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

# Профессор Вадимовна Должность, БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Сыроешкин Антон Владимирович Должность БУП Подпись Фамилия И.О.

РАЗРАБОТЧИК:

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Сыроешкин Антон

Профессор Владимирович

Должность, БУП Подпись Фамилия И.О.