

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.06.2023 15:32:45
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени
Патриса Лумумбы»**

Медицинский институт

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы медицинской химии

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МСЧН для направления подготовки/специальности:

06.04.01 Биология

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

06.04.01 Биология. Биофармацевтический анализ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2023 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Целью дисциплины «Медицинской химии» является формирование у студентов знаний в области современных лекарственных веществ: зависимость их биологической активности от строения, основные принципы стратегии их синтеза и поиска, главные химические методы их заводского производства. В процессе преподавания дисциплины решаются следующие задачи:

- научить студента пониманию исторической необходимости появления химико-фармацевтической промышленности и возникновения многочисленных направлений по созданию арсенала лекарственных соединений;
- научить студента анализировать основные концепции по стратегии синтеза биологически активных веществ и их применение на конкретных примерах производственной практики;
- научить студента умению выявлять связи химической структуры веществ с их реакционной способностью и биологической активностью;
- научить студента применять логику тонкого органического синтеза по планированию и по выбору тактических путей и химических реакций для получения лекарств.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Основы медицинской химии» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.3

(в соответствии с ОПОП ВО 06.04.01 Биология).

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

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
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-1.1. Знает фундаментальные биологические представления в применении к проведению биоаналитических исследований ОПК-1.2. Умеет научно обосновывать постановку фундаментальных и прикладных биоаналитических исследований
ОПК-2	Способен творчески использовать в профессиональной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих	ОПК-2.1. Знает теоретические основы, традиционные и современные методы биофармацевтического исследования ОПК-2.3. Владеет навыком критического анализа и общественного представления предлагаемых решений

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	направленность программы магистратуры	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Основы медицинской химии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 ОП ВО (Б1.В.ДВ.02.01) учебного плана.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Основы химико-токсикологического анализа».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
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	Кинетические исследования в биологии и фармации; Основы клинической фармакологии; Преддипломная практика; Выпускная квалификационная работа
ОПК-2	Способен творчески использовать в профессиональной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность	Физико-химические основы анализа биоматериалов и лекарственных средств	Кинетические исследования в биологии и фармации; Основы клинической фармакологии; Организация экспериментального исследования в биофармацевтическом анализе; Научно-исследовательская практика В В

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	программы магистратуры		биофармацевтическом анализе; Преддипломная практика; Выпускная квалификационная работа

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Основы медицинской химии» составляет 2 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО ак.ч.	Семестр(-ы)
		3
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	48	48
в том числе:		
Лекции (ЛК)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Практические/семинарские занятия (ПЗ)	32	32
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч</i>	15	15
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	9	9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72
	зач.ед.	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1. Введение в медицинскую химию	Тема 1.1. Основные цели и понятия медицинской химии. Биологически активное соединение и лекарство. Классификации лекарств. Стадии создания лекарственного средства.	ЛК, ПЗ
	Тема 1.2. Стратегии поиска соединения-лидера. Сплошной биоскрининг. Комбинаторный синтез. Виртуальный биоскрининг. “De novo” дизайн. Фрагментно-ориентированный дизайн. Общая схема создания лекарства на основе сплошного биоскрининга.	ЛК, ПЗ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 2. ЛВ, взаимодействующие с клеточной мембраной.	Тема 2.1. Основные типы биомолекул и мишени действия ЛС. Липиды. Структура биомембран.	ЛК, ПЗ
	Тема 2.2. Белки – мишени действия ЛС. Структура белка. Протеом. Типы взаимодействия белок-лиганд. Фармакофор.	ЛК, ПЗ
Раздел 3. ЛВ – ингибиторы ферментов.	Тема 3.1. Ферменты – мишени действия ЛС. Модели действия ферментов. Ингибиторы ферментов: необратимые, обратимые конкурентные и аллостерические.	ЛК, ПЗ
Раздел 4. Общие представления о рецепторах.	Тема 4.1. Рецепторы – мишени действия ЛС. Общая схема нейрогуморальной регуляции в организме. Передача сигнала между клетками. Механизм передачи нервного импульса.	ЛК, ПЗ
	Тема 4.2. Понятие рецептора и виды рецепторов. Агонисты, частичные агонисты и антагонисты. Приёмы создания агонистов и антагонистов.	ЛК, ПЗ
Раздел 5. Лиганды ацетилхолиновых рецепторов	Тема 5.1. Ацетилхолиновые рецепторы. Общая характеристика, подтипы, лиганды и локализация. Влияние конфигурации стереоизомеров метахолина на биологическую активность.	ЛК, ПЗ
Раздел 6. Аминокислоты и биогенные амины как лиганды рецепторов	Тема 6.1. Глутаматные рецепторы. Ионотропный и метаботропный подтипы.	ЛК, ПЗ
	Тема 6.2. Дофаминовые и адренорецепторы. Подтипы и лиганды. Болезнь Паркинсона.	ЛК, ПЗ
	Тема 6.3. Опиатные анальгетики.	ЛК, ПЗ
Раздел 7. Антибиотики и противораковые препараты	Тема 7.1. Структура и функции нуклеиновых кислот. Геном. ДНК – мишени действия ЛС.	ЛК, ПЗ
	Тема 7.2. Дизайн антигерпесных ЛП группы ацикловира. Разработка метоксипсоралена – как пример дизайна противораковых интеркаляторов.	ЛК, ПЗ
Раздел 8. ХГС как основа для создания ЛВ.	Тема 8.1. Структурные мотивы ЛВ в алифатической, циклоалифатической, ароматической и гетероциклической группах.	ЛК, ПЗ
	Тема 8.2. Метаболиты и антиметаболиты. Обратная связь в регуляции биосинтеза. Принцип антиметаболитов в умозрительном дизайне ЛП.	ЛК, ПЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – 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.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специализированной мебели; технические средства: мультимедийный проектор TOSHIBA X200, Ноутбук ASUS F9E Core 2 DUO T5750, имеется выход в интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype)
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.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специализированной мебели; Технические средства: видеопроектор Xiaomi Mijia Laser Projection; Ноутбук Toshiba Satellite A 350-20J, имеется выход в интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype)
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Комплект специализированной мебели; Технические средства: видеопроектор Xiaomi Mijia Laser Projection Ноутбук Toshiba Satellite A 350-20J Вытяжной шкаф для проведения лабораторного практикума ЛАБ-1500 Облучатель хроматографический УФС-254/365 Баня водяная Memmert WNB 7-45 Аквадистиллятор АЭ-10 Microsoft Office профессиональный плюс 2007 № RQ6Q2-K4P9M-TK48W-KMK4J-GTDRB Windows Vista (TM) Home Premium №

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
		6DG3Y-99KMR-IQMWD-2QJRJ-RJ-RJ34F
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Доска с фломастерами, Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Комплект специализированной мебели; Технические средства: видеoprojector Xiaomi Mijia Laser Projection; Ноутбук Toshiba Satellite A 350-20J, имеется выход в интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype)

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература

– Основы органической химии лекарственных веществ: Научное издание / А.Т. Солдатенков, Н.М. Колядина, И.В. Шендрик; А.Т.Солдатенков и др. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Мир, 2003. - 192 с.

– Основы органической химии пищевых, кормовых и биологически активных добавок: Учебное пособие / А.Т. Солдатенков [и др.]; А.Т.Солдатенков и др. - М.: ИКЦ"Академкнига", 2006. - 278 с.

б) дополнительная литература

– The Practice of Medicinal Chemistry, Edited by Camille Georges Wermuth. Academic Press, London, 2008.

– Patrick G.L. An Introduction to Medicinal Chemistry. Oxford: Oxford University Press, 2005.

– Хельтье Х.-Д., Зиппль В., Роньян Д., Фолькерс Г. Молекулярное моделирование. Теория и практика. Пер. с англ. Под ред. В. А. Палюлина и Е. В.Радченко. М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.

– Граник В.Г. Основы медицинской химии. М: Вузовская книга, 2013.

Электронно-библиотечные системы, предоставляющие возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа каждому обучающемуся из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Доступ обучающихся организован по IP-адресам РУДН, паролям и логинам

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://urait.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- Мультидисциплинарная реферативная база данных Скопус

<https://www.scopus.com/>

- Крупнейший бесплатный портал медицинских журналов
<http://www.medical-journals.com/>
- Библиотека здоровья, представленная на сайте университета штата Айова. Медицинский Справочник.
<http://www.uihealthcare.org/Adam/?/HIE%20Multimedia/0/200000>
- специализированная поисковая система научной информации.
<http://www.scirus.com/srsapp/>
- Medicine.NET - научно-популярный ресурс, интернет СМИ, предоставляет авторитетную медицинскую информацию
<http://www.medicinenet.com>
- Иностранные полнотекстовые книги и статьи в свободном доступе
http://www.spb-gmu.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=559&Itemid=671
- Сервис доступа к научной литературе
<http://www.scihub.org/>
- Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования. <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
- Химическая информационная сеть: <http://www.chem.msu.ru/>
- База данных по органическим, природным и физиологически активным соединениям: <https://www.reaxys.com/>
- Научные журналы американского химического общества:
<http://pubs.acs.org/>
- Алфавитный перечень химических терминов (IUPAC):
<http://goldbook.iupac.org/>
- Журнал Proceedings of the National Academy of Sciences:
<http://www.pnas.org/>
- Химическая энциклопедия: www.science-of-synthesis.com

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

1. Курс лекций по дисциплине «**Основы медицинской химии**».
2. Лабораторный практикум по дисциплине «**Основы медицинской химии**».
3. Методические указания по выполнению и оформлению контрольной и самостоятельной работы по дисциплине «**Основы медицинской химии**»

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

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 «**Основы медицинской химии**» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент кафедры
органической
химии



Н.Е. Голанцов

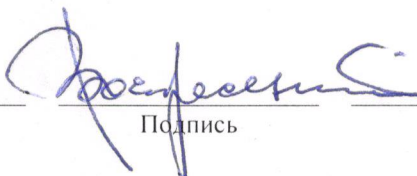
Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой
органической химии
д.х.н. профессор



Л.Г. Воскресенский

Наименование БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой
фармацевтической и
токсикологической химии
д.б.н. профессор



А.В. Сыроешкин

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.