

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Дата подписания: 13.06.2025 12:43:26

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989da18a

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

Медицинский институт

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СПЕЦИАЛЬНАЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

33.05.01 ФАРМАЦИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

ФАРМАЦИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2025 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Специальная фармацевтическая химия» входит в программу специалитета «Фармация» по направлению 33.05.01 «Фармация» и изучается в 8, 9 семестрах 4, 5 курсов. Дисциплину реализует Кафедра фармацевтической и токсикологической химии. Дисциплина состоит из 6 разделов и 31 тема и направлена на изучение связей и закономерностей между строением вещества и его свойствами; методов исследования физических и химических свойств лекарственных веществ, в применении к контролю их качества; видов контроля качества лекарственных средств в соответствии с нормативной документацией; путей совершенствования принципов стандартизации и разработки нормативов качества, обеспечивающих терапевтическую активность и безопасность лекарственных средств; способов совершенствования, унификации и валидации существующих методов контроля качества лекарственных средств.

Целью освоения дисциплины является изучение отдельных групп АФИ в общей номенклатуре лекарственных средств, а также особенностей оценки их качества и стандартизации для обеспечения безопасности и эффективности на основе закономерностей химических и медико-биологических наук.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Специальная фармацевтическая химия» 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) |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОПК-1 | Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов | ОПК-1.2 Применяет основные физико-химические и химические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и биологических объектов; |
| ПКО-4 | Способен участвовать в мониторинге качества, эффективности и безопасности лекарственных средств и лекарственного растительного сырья | ПКО-4.1 Проводит фармацевтический анализ фармацевтических субстанций, вспомогательных веществ и лекарственных препаратов для медицинского применения заводского производства в соответствии со стандартами качества; ПКО-4.5 Информирует в порядке, установленном законодательством, о несоответствии лекарственного препарата для медицинского применения установленным требованиям или о несоответствии данных об эффективности и о безопасности лекарственного препарата данным о лекарственном препарате, содержащимся в инструкции по его применению; ПКО-4.6 Осуществляет регистрацию, обработку и интерпретацию результатов проведенных испытаний лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов; |
| ПКР-2 | Способен разрабатывать методики контроля качества | ПКР-2.1 Выбирает адекватные методы анализа для контроля качества; ПКР-2.2 Разрабатывает методику анализа; |

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Специальная фармацевтическая химия» 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 «Специальная фармацевтическая химия».

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 основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов | Латинский язык; Ботаника; Микробиология; Биология; Медицинская и биологическая физика; Физическая и коллоидная химия; Аналитическая химия; Органическая химия; Медицинская биохимия; Токсикологическая химия; Общая фармацевтическая химия; Химия биогенных элементов; Методы фармакопейного анализа; Общая и неорганическая химия; Прикладная биостатистика; | |
| ПКР-2 | Способен разрабатывать методики контроля качества | | |
| ПКО-4 | Способен участвовать в мониторинге качества, эффективности и безопасности лекарственных средств и лекарственного растительного сырья | Практика по фармакогнозии; Полевая по ботанике; Общая фармацевтическая химия; Методы фармакопейного анализа; Лекарственные средства из природного сырья; Фармакогнозия; Управление и экономика фармации; | Практика по контролю качества лекарственных средств; |

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

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Специальная фармацевтическая химия» составляет «9» зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

| Вид учебной работы | ВСЕГО, ак.ч. | Семестр(-ы) | |
|--------------------------------------------------|----------------|-------------|------------|
| | | 8 | 9 |
| <i>Контактная работа, ак.ч.</i> | <i>180</i> | <i>90</i> | <i>90</i> |
| Лекции (ЛК) | 36 | 18 | 18 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 144 | 72 | 72 |
| Практические/семинарские занятия (СЗ) | 0 | 0 | 0 |
| <i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i> | <i>114</i> | <i>78</i> | <i>36</i> |
| Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч. | 30 | 12 | 18 |
| Общая трудоемкость дисциплины | ак.ч. | 324 | 180 |
| | зач.ед. | 9 | 5 |
| | | | 4 |

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 | Методы фармакопейного анализа в контроле качества фармацевтических субстанций группы алкалоидов и синтетических производных пиридина, тропана, экгонина, хинолина, изохинолина. | 1.1 | Производные пиридинметанола и дигидропиридина. Фармакопейный анализ субстанции Pyridoxini hydrochloridum (Vitamin B6) | ЛК, ЛР |
| | | 1.2 | Производные пиридин-3и пиридин-4 карбоновых кислот. Фармакопейный анализ субстанций Acidum Nicotinicum и Isoniazidum | ЛК, ЛР |
| | | 1.3 | Производные тропана. Особенности фармацевтического анализа производных аминоспирта тропина и гидроксиаминокислоты экгонина. Фармакопейный анализ субстанции Scopolamini Hydrobromidum. | ЛК, ЛР |
| | | 1.4 | Производные хинолина и бензилизохинолина. Фармакопейный анализ субстанции Chinini hydrochloridum dihydrum. Контроль качества субстанции Chinini hydrochloridum dihydrum методом ТСХ. | ЛК, ЛР |
| | | 1.5 | Производные хинолина и бензилизохинолина. Контроль качества субстанции Drotaverini hydrochloridum методом ТСХ. Внутриаптечный анализ раствора Drotaverini hydrochloridum 2% - 2 ml | ЛК, ЛР |
| | | 1.6 | Производные хинолина и изохинолина. Особенности фармацевтического анализа производных фенантрезизохинолина. Элементы фармакопейного анализа фармацевтической субстанции Ciprofloxacini HCl | ЛК, ЛР |
| Раздел 2 | Методы фармакопейного анализа в контроле качества фармацевтических субстанций производных пиридинина, изоаллоксазина, птеридина | 2.1 | Производные пиридинина. Фармацевтический анализ пиридин-2,4,6-триона и пиридин-4,6-диона. Элементы фармакопейного анализа субстанции Barbamilum natrii (Amobarbitalum Na) | ЛК, ЛР |
| | | 2.2 | Производные пиридинина. Фармацевтический анализ пиридин-4,6-диона. Элементы фармакопейного анализа субстанции Methyluracilum и Thiamini Chloridum | ЛК, ЛР |
| | | 2.3 | Производные изоаллоксазина. Особенности фармацевтического анализа витаминов группы В2: рибофлавина, рибофлавина мононуклеотида. Элементы фармакопейного анализа субстанции Riboflavinum. | ЛК, ЛР |
| | | 2.4 | Производные птеридина. Особенности фармацевтического анализа кислоты фолиевая и ее аналогов. Метотрексат. Элементы фармакопейного анализа субстанции Acidum Folicum | ЛК, ЛР |
| Раздел 3 | Методы фармакопейного анализа в контроле качества фармацевтических субстанций производных пурина, фенотиазина, группы бензодиазепина, дibenзоазепина, иминостильбена. | 3.1 | Производные пурина. Особенности фармацевтического анализа производных 7Н-пурина. Элементы фармакопейного анализа субстанций Coffeinim, Coffeinim-natrii benzoas. | ЛК, ЛР |
| | | 3.2 | Производные пурина. Особенности фармацевтического анализа производных 9Н-пурина. Синтетические производные пурина и близкие по строению соединения. Определение подлинности фармацевтической субстанции Acyclovir Na. | ЛК, ЛР |

| Номер раздела | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела (темы) | | Вид учебной работы* |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| | | 3.3 | Производные фенотиазина. Классификация по химическому строению и фармакологическому действию. Фармацевтический анализ алкил- и ацилпроизводных фенотиазина. Элементы фармакопейного анализа субстанции Chlorpromazini Hydrochloridum | ЛК, ЛР |
| | | 3.4 | Особенности фармацевтического анализа производных бензодиазепина. Фармакопейный анализ производных азепина: фармацевтические субстанции Phenazepamum. Фармацевтический анализ трициклических психотропных ЛС: Carbamazepinum | ЛК, ЛР |
| | | 3.5 | Фармацевтический анализ ЛВ группы 10,11-дишидридензоциклогептена: Amitriptylina г/хл | ЛК, ЛР |
| Раздел 4 | Методы фармакопейного анализа в контроле качества радиофармацевтических препаратов | 4.1 | Профилактика и лечение радиационных повреждений | ЛК, ЛР |
| | | 4.2 | Разработка радиофармацевтических препаратов | ЛК, ЛР |
| | | 4.3 | Контроль качества радиофармацевтических препаратов | ЛК, ЛР |
| Раздел 5 | Методы биофармацевтического анализа | 5.1 | Стерильность. Микробиологическая чистота. Пирогенность. | ЛК, ЛР |
| | | 5.2 | Депрессорные вещества. Аномальная токсичность. | ЛК, ЛР |
| | | 5.3 | Иммунохимический анализ | ЛК, ЛР |
| | | 5.4 | Методы молекулярной диагностики. ПЦР | ЛК, ЛР |
| | | 5.5 | Типы эквивалентности ЛС | ЛК, ЛР |
| | | 5.6 | Фармацевтическая эквивалентность | ЛК, ЛР |
| | | 5.7 | Биологическая (фармакокинетическая) эквивалентность | ЛК, ЛР |
| | | 5.8 | Терапевтическая эквивалентность | ЛК, ЛР |
| | | 5.9 | Биовэйвер | ЛК, ЛР |
| Раздел 6 | Методы контроля качества гомеопатических лекарственных средств | 6.1 | Теория биологической активности сверхмалых доз субстанций | ЛК, ЛР |
| | | 6.2 | Контроль качества гомеопатических лекарственных средств | ЛК, ЛР |
| | | 6.3 | Комплексные гомеопатические препараты | ЛК, ЛР |
| | | 6.4 | Гомеопатические лекарственные средства неорганической природы – за и против | ЛК, ЛР |

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – 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 работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием. | Лазерная установка динамического светорассеяния Zetasizer Nano ZSP производства Malvern Instruments Ltd; 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 Пельть |
| Для самостоятельной работы | Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС. | |

* - 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. Плетенёва Т. В., Успенская Е. В. Контроль качества лекарственных средств. учебник [Электронный ресурс]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 544 с. ISBN 978-5-9704-6731-2 URL: https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=518440&idb=0

Дополнительная литература:

1. Контроль качества и стандартизация лекарственных средств : учебно-методическое пособие по производственной практике / под ред. Раменской Г.В., Ордабаевой С.К. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 352 с. URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=503749&idb=0

2. Фармацевтическая химия : учебное пособие для студентов 3 курса медицинского института, обучающихся по специальности "Фармация". Часть 1 / А.В. Сыроешкин, Т.В. Плетенева, М.А. Морозова [и др.] ; под редакцией А.В. Сыроешкина. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : РУДН, 2020. - 116 с. : ил. URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=494143&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 «Специальная фармацевтическая химия».

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

РАЗРАБОТЧИКИ:

профессор

Должность, БУП

Подпись

Плетенёва Татьяна

Вадимовна

Фамилия И.О.

профессор

Должность, БУП

Подпись

Успенская Елена

Валерьевна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

Должность БУП

Подпись

Сыроешкин Антон

Владимирович

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент

Должность, БУП

Подпись

Курашов Максим

Михайлович

Фамилия И.О.