

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Химический факультет



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. декана химического факультета

А.С. Князев А.С. Князев

«*26*» *августа* 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

Синтез химико-фармацевтических препаратов

по направлению подготовки

04.03.01 Химия

Направленность (профиль) подготовки:

«Химия»

Форма обучения

Очная

Квалификация

Бакалавр

Год приема

2022

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.02.08.01

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

В.В. Шелковников В.В. Шелковников

Председатель УМК

В.В. Хасанов В.В. Хасанов

Томск – 2022

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

– ОПК-1. Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений.

– ОПК-2. Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием.

– ПК-1. Способен выбирать и использовать технические средства и методы испытаний для решения исследовательских задач химической направленности, поставленных специалистом более высокой квалификации.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

– ИОПК-1.1. Систематизирует и анализирует результаты химических экспериментов, наблюдений, измерений, а также результаты расчетов свойств веществ и материалов.

– ИОПК-1.2. Предлагает интерпретацию результатов собственных экспериментов и расчетно-теоретических работ с использованием теоретических основ традиционных и новых разделов химии.

– ИОПК-1.3. Формулирует заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ химической направленности.

– ИОПК-2.1. Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности.

– ИОПК-2.2. Проводит синтез веществ и материалов разной природы с использованием имеющихся методик.

– ИОПК-2.3. Проводит стандартные операции для определения химического и фазового состава веществ и материалов на их основе.

– ИОПК-2.4. Проводит исследования свойств веществ и материалов с использованием серийного научного оборудования.

– ИПК-1.1. Планирует отдельные стадии исследования при наличии общего плана НИР.

– ИПК-1.2. Готовит элементы документации, проекты планов и программ отдельных этапов НИР.

– ИПК-1.3. Выбирает технические средства и методы испытаний (из набора имеющихся) для решения поставленных задач НИР.

– ИПК-1.4. Готовит объекты исследования.

2. Задачи освоения дисциплины

– Применять нормативно-техническую документацию и показания средств измерений для осуществления регламентированного синтеза и анализа фармацевтических субстанций

– Предлагать оптимальные технологические схемы получения фармацевтических субстанций

– Выполнять расчеты по разработке стадий технологических процессов получения фармацевтических субстанций

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Семестр 7, экзамен

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: фармацевтическая химия, органическая химия.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых:

- лекции: 32 ч.;
- семинарские занятия: 0 ч.
- практические занятия: 0 ч.;
- лабораторные работы: 32 ч.

в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Теоретические основы синтеза лекарственных препаратов

Введение в предмет синтеза лекарственных препаратов. Зарождение и эволюция органической химии лекарственных веществ. Классификация, структура и функции биологически активных соединений. Направления и методы получения биологически активных соединений. Общие закономерности и методология тонкого органического синтеза биологически активных соединений.

Темы лекций:

Введение в предмет. Зарождение и эволюция органической химии лекарственных веществ. Классификация, структура и функции биологически активных веществ. Направления и методы получения биологически активных веществ. Общие закономерности синтеза биологически активных веществ.

Название практических работ:

Решение задач по методам получения биологически активных веществ.

Названия лабораторных работ:

Экстрактивные методы получения бетулина из коры березы (бересты) на основе эндемичного Западной Сибири сырья.

Синтез фенотиазина – важнейшего полупродукта в синтезе лекарственных препаратов.

Синтез аллантаина.

Тема 2. Технологические особенности получения полупродуктов и лекарственных препаратов

Основные методы химических превращений органических веществ. Условия проведения процессов синтеза и контроля лекарственных препаратов. Реакции образования простых и сложных эфиров. Реакции галогенирования. Реакции сульфирования и сульфохлорирования. Реакции нитрования и нитрозирования. Реакции акцилирования и алкилирования. Реакции окисления и восстановления. Реакции diazotирования и азосочетания.

Темы лекций:

Основные методы химических превращений органических веществ. Условия проведения синтеза и контроля лекарственных препаратов. Реакции этерификации, галогенирования, сульфирования, нитрования, ацилирования и алкилирования.

Основные методы химических превращений органических веществ. Условия проведения синтеза и контроля лекарственных препаратов. Реакции окисления, восстановления, диазотирования и азосочетания, конденсации и перегруппировки.

Название практических работ:

Решение задач по классификации химических реакций, механизмы реакций получения биологически активных соединений.

Названия лабораторных работ:

Синтез аспирина ацилированием ацетилсалициловой кислоты.

Синтез нитроитазола нитрованием имидазола

Тема 3. Основы стратегии синтеза новых лекарственных препаратов

Поиск и разработка новых биологически активных соединений. Основы стратегии создания новых синтетических лекарственных препаратов. Технологии скрининга. Понятия Drug design, Docking, Research&Development Industry. Связь структура – биологическая активность. Терапевтическая эффективность. Фармацевтические факторы.

Темы лекций:

Рациональные пути поиска и разработки новых биологически активных соединений. Основы стратегии создания новых синтетических лекарственных веществ.

Скрининг биологически активных соединений. Понятия Drug design, Docking, Research&Development Industry. Связь структура – биологическая активность. Терапевтическая эффективность. Фармацевтические факторы.

Названия лабораторных работ:

Синтез гликолурила.

Тема 4. Основы стратегии приготовления лекарственных препаратов на основе фармацевтических субстанций

Основные требования, предъявляемые к лекарственным веществам. Получение готовых лекарственных форм как заключительная стадия производства лекарственного препарата.

Темы лекций:

Основные требования, предъявляемые к лекарственным веществам. Получение готовых лекарственных форм как заключительная стадия производства лекарственных препаратов.

Лекарства нового поколения. Особенности их производства и оценка качества.

Супрамолекулярная химия для нужд медицины и биологии.

Название практических работ:

Решение задач на выполнение материального баланса стадии, нескольких стадий.

Названия лабораторных работ:

Супрамолекулярная химия для создания лекарственных препаратов их адресной доставки на примере синтеза кукурбит[6]урила

Тема 5. Законодательство в сфере обращения лекарственных препаратов

Нормативно-правовая база в сфере обращения лекарственных средств (ФЗ 161 «Об обращении ЛС», Правила надлежащей практики, ФЗ -99 «О лицензировании отдельных видов деятельности», Рекомендации ЕАЭС № 3 от 29.01.2019 «Руководство по производству лекарственных средств», Рекомендации ЕАЭС №10 от 19.03.2019 «Информационный справочник понятий», Правила регистрации лекарственных средств ЕАЭС решение № 78 от 3.11.2016.

Доклинические и клинические исследования. Экспертиза лекарственных средств. Государственная регистрация. Контроль качества. Применение, уничтожение лекарственных средств.

Общие понятия о лицензировании деятельности по производству лекарственных средств. Сертификат соответствия производителя лекарственных средств требованиям правил надлежащей производственной практики (Сертификат GMP). Статус, ответственность производителя.

Темы лекций:

1. Нормативно-правовая база в сфере обращения лекарственных средств
2. Жизненный цикл лекарственных средств.

Название практических работ:

1. Сертификат соответствия производителя лекарственных средств требованиям правил надлежащей производственной практики

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу, практических и лабораторных работ, выполнения домашних заданий, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

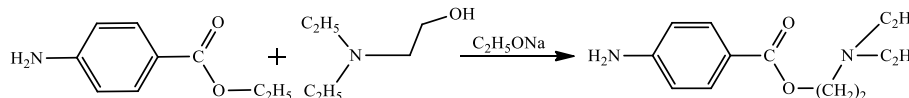
Экзамен проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из трех частей. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

1. В синтезе ряда лекарственных препаратов в химико-фармацевтической промышленности используется каталитический метод хлорирования молекулярным хлором ароматических соединений. Укажите какой из нижеприведенных катализаторов применяется для эффективного синтеза *p*-хлортолуола при хлорировании молекулярным хлором толуола:

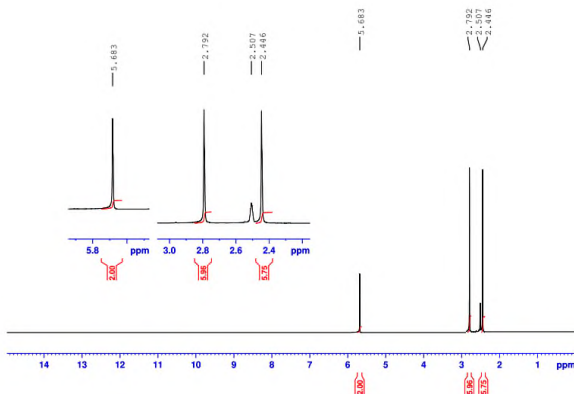
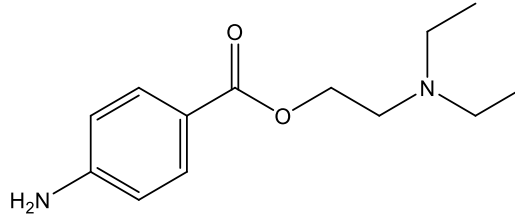
- A. H_2SO_4
- B. $ZnCl_2$
- C. Графит(сажа)
- D. Fe
- E. BF_3

2. В терапевтической практике широко применяется лекарственный препарат Новокаин (Диэтиламино)-этил-4-аминобензоат анестетического действия, схема синтеза которого приведена ниже.

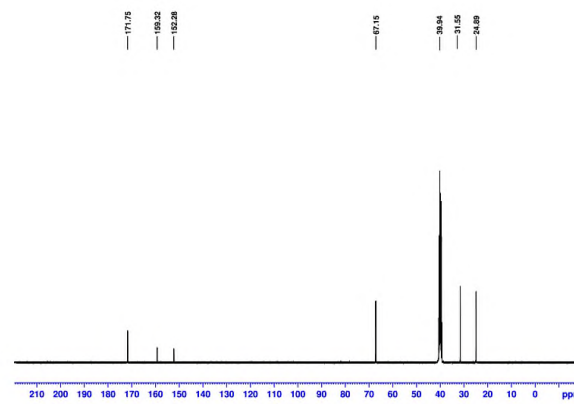


К какому типу химических реакций относится этот процесс? Приведите механизм этой реакции и какие методы идентификации новокаина Вы можете предложить.

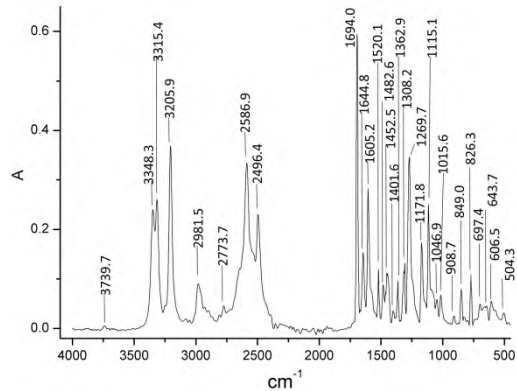
3. На основании данных ИК - и ЯМР - спектров сделайте вывод о чистоте субстанции новокаина



Спектр ЯМР ^1H



Спектр ЯМР ^{13}C



ИК- спектр (KBr)

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/enrol/index.php?id=33433>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.

г) Методические указания по проведению лабораторных работ.

д) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

– Задачник по ИК- и ЯМР-спектроскопии лекарственных препаратов и биологически активных соединений : учебное пособие : [для магистрантов по Автономной магистерской программе "Трансляционные химические и биомедицинские технологии"] / А. А. Бакибаев, С. Ю. Панышина, О. В. Пономаренко [и др.] ; Мин-во науки и высшего образования Рос. Фед., Нац. исслед. Томский гос. ун-т. – Томск : Издательский Дом Томского государственного университета, 2019. – 123 с.

Синтез биологически активных веществ и лекарственных соединений : учебное пособие : [по автономной магистерской программе "Трансляционные химические и биомедицинские технологии"] / А. А. Бакибаев, М. В. Ляпунова, В. С. Мальков [и др.] ; М-во науки и высш. образования Рос. Фед., Нац. исслед. Том. гос. ун-т. – Томск : Издательский Дом Томского государственного университета, 2019. – 48 с.

Иозеп А. А. Химическая технология фармацевтических субстанций / Иозеп А. А., Пассет Б. В., Самаренко В. Я., Щенникова О. Б. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 384 с.. URL: <https://e.lanbook.com/book/201629>

Коваленко Л. В. Биохимические основы химии биологически активных веществ : учебное пособие – 3-е изд. [Электронный ресурс] / Л. В. Коваленко. – Электрон. дан. – Москва : Лаборатория знаний, 2015. – 323 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/70702>

7. Карлов С. С., Нуриев В. Н., Теренин В. И., Зайцева Г. С. Задачи по общему курсу органической химии с решениями для бакалавров : учебное пособие – 2-е изд. [Электронный ресурс] / С. С. Карлов, В. Н. Нуриев, В. И. Теренин, Г. С. Зайцева – Электрон. дан. – Москва : Лаборатория знаний, 2016. – 496 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/70689>

б) дополнительная литература:

1. – Миронович Л. М. Гетероциклические соединения с тремя и более гетероатомами : учебное пособие [Электронный ресурс] / Л. М. Миронович. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2017. – 208 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/96859>

2. Травень В. Ф. Органическая химия : учебное пособие : в 3 томах – 4-е, изд. [Электронный ресурс] / В. Ф. Травень. – Электрон. дан. – Москва : Лаборатория знаний, [б. г.]. – Том 1 – 2015. – 401 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/84108>

3. Травень В. Ф. Органическая химия : учебное пособие : в 3 томах – 4-е, изд. [Электронный ресурс] / В. Ф. Травень. – Электрон. дан. – Москва : Лаборатория знаний, [б. г.]. – Том 2 – 2015. – 550 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/84109>

4. Травень В. Ф. Органическая химия : учебное пособие : в 3 томах – 4-е, изд. [Электронный ресурс] / В. Ф. Травень. – Электрон. дан. – Москва : Лаборатория

знаний, [б. г.]. – Том 3 – 2015. – 391 с. – Режим доступа:
<https://e.lanbook.com/book/84110>

5. Душенков В., Раскин И. Новая стратегия поиска природных биологических активных веществ [Электронный ресурс] / Душенков В., Раскин И. – Электрон. дан. // Физиология растений. – 2008. – Т. 55, № 4. – С. 624-628. – Режим доступа:
<https://elibrary.ru/item.asp?id=11031762>

в) ресурсы сети Интернет:

– Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система.
<http://www.consultant.ru>

13. Перечень информационных технологий

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

– Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
– публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

б) информационные справочные системы:

– Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ –
<http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>

– Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ –
<http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>

– ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>

– ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>

– Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>

– ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>

– ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

в) профессиональные базы данных (*при наличии*):

– Справочник химических веществ (<http://charchem.org/ru/subst-ref>).

– База данных физико-химических свойств и синтезов веществ (<http://chemister.ru/Database/search.php>).

– Spectral Database for Organic Compounds (SDBS) – база данных содержит более 30 тыс. органических веществ, главным образом из числа тех, которые можно встретить в каталогах реактивов. В базе данных имеются спектры ЯМР (на ядрах ^1H и ^{13}C) для ок. 15 тыс. веществ (https://sdfs.db.aist.go.jp/sdfs/cgi-bin/cre_index.cgi)

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Лаборатории, оборудованные: УФ-спектрофотометр, Мешалка магнитная, Термостат твердотельный, Микроскоп бинокулярный, Весы аналитические, Настольная центрифуга, Шкаф вытяжной, Лабораторная центрифуга, Центрифуга с ротором, Шкаф сушильный, Холодильник лабораторный, Колбонагреватель, Шкаф сушильный вакуумный; Вентилятор; ИК-спектрометр Agilent 660 FTIR; Печь двухкамерная

программируемая, Термостатируемый шейкер, Перемешивающее устройство, Ламинарный шкаф.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешенном формате («Актру»).

15. Информация о разработчиках

Бакибаев Абдигали Абдиманатович, д-р. хим. наук, профессор кафедры природных соединений, фармацевтической и медицинской химии Национального исследовательского Томского государственного университета, профессор.