

"УТВЕРЖДАЮ"
заведующий кафедрой
фармацевтической химии
глава департамента
проф. Т.А. Сулейманов

«__» ____ 2021 г.

Азербайджанский Медицинский Университет
РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА
(СИЛЛАБУС)
по предмету
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ III

КОД ПРЕДМЕТА:

ТИП ПРЕДМЕТА: Обязательный

ОБУЧАЕМЫЙ СЕМЕСТР: П-7

КОЛИЧЕСТВО КРЕДИТОВ ПРЕДМЕТА: 7

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА: Визуальный

ЯЗЫК ОБУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА: Азербайджанский, русский, английский

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ОБУЧАЮЩИЕ ПРЕДМЕТ: проф. Т.А.Сулейманов.

доц. В.Г.Искендеров.

доц. Д.Ю.Юсифова

доц. Ф.И.Мамедов

асс. Т.А.Гаджибейли

асс. Д.С.Кафарова

асс. Г.Р.Зейналова

КОНТАКТНЫЙ НОМЕР КАФЕДРЫ: 597 15 46

ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕС: department_pc@amu.edu.az

ПРЕРЕКВИЗИТЫ:

Предметы, которые необходимо преподавать до преподавания предмета:

Органическая химия;

Аналитическая химия

Фармацевтическая химия I

Фармацевтическая химия II

КОРЕКВИЗИТЫ:

Предметы, которые необходимо одновременно преподавать с предметом:

Биологическая химия

Фармакология

Токсикологическая химия

ОПИСАНИЕ КУРСА:

Основным предметом изучения предмета фармацевтическая химия III являются гетероциклические соединения природного и синтетического происхождения. Этот курс изучает классификацию препаратов гетероциклических соединений, историю их создания, биохимические основы изыскания и поиск новых гетероциклических соединений. Определение роли природных веществ в создании гетероциклических соединений. Предмет изучает международные непатентные названия гетероциклических соединений, особенности изомерии, отношения «структура-активность» в этих соединениях. Исследует синтетические структурные и фармакологические аналоги ряда природных гетероциклических соединений.

В этом курсе студенты изучают методы получения гетероциклических соединений, характеристики идентификации, определения чистоты и количественного определения, методы стабилизации. Предмета фармацевтическая химия III изучает кислородсодержащие гетероциклы (производные фурана, кумарина, хромана, бензо-1,4-диоксана) и некоторые азотсодержащие гетероциклы (производные пиррола, индола, пиразола, имидазола, сиднонимина, пиридина, тропана).

ЦЕЛИ КУРСА:

Основная цель предмета «Фармацевтическая химия III» - изучить общую информацию о гетероциклических соединениях, историю их создания, синтетические аналоги природных соединений, особенности синтеза и анализа этих соединений, изомерию и взаимосвязь «структурно-активность», стандартизовать кислородные и некоторые азотистые гетероциклы.

РЕЗУЛЬТАТЫ КУРСА:

В конце предмета «Фармацевтическая химия III» студенты должны знать классификацию гетероциклических соединений, их роль в природе и в организме, особенности синтеза и анализа гетероциклических соединений, характеристики изомерии, взаимосвязь «структурно-активность», стандартизацию кислород и некоторых азот содержащих гетероциклов.

КУРСОВАЯ РАБОТА:

По предмету «Фармацевтическая химия III» проведение курсовых работы нет.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА:

В течение семестра дается 5 самостоятельных работ. Выполнение каждого задания оценивается от 0 до 2 баллов.

Объем работы должен быть не меньше 2-х страниц в письменном виде или набранным на компьютере. Самостоятельные работы сдаются не в день занятий.

Плагиат недопустим, потому что каждая самостоятельная работа - это совокупность индивидуальных исследования студента.

ТЕМЫ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ И СРОКИ СДАЧИ

| N | Тема | Крайний срок |
|----|--|--------------|
| 1 | Производные фурана, методы стандартизации. | 4-я неделя |
| 2 | Производные бензофурана, методы их стандартизации. | 4-я неделя |
| 3 | Производные хромана, методы их стандартизации. | 4-я неделя |
| 4 | Синтетические соединения пиррола, методы их получения и анализа. | 6-я неделя |
| 5 | Природные соединения пиррола, методы их получения и анализа. | 6-я неделя |
| 6 | Макроциклические производные пиррола, методы их получения и анализа. | 6-я неделя |
| 7 | Производные эзеролина, взаимосвязь "структура-активность", природные и синтетические соединения, методы стандартизации. | 8-я неделя |
| 8 | Производные бета-карболина, взаимосвязь «структура-активность», природные и синтетические соединения, методы стандартизации. | 8-я неделя |
| 9 | Эргоалкалоиды, взаимосвязь «структурно-активность», природные и синтетические соединения, методы стандартизации. | 8-я неделя |
| 10 | Препараты, содержащие производные пиразола, методы их анализа. | 10-я неделя |
| 11 | Препараты, содержащие производные имидазола, методы их анализа. | 10-я неделя |
| 12 | Препараты производные сиднонимина, методы их анализа. | 10-я неделя |
| 13 | Производные пиридин-3-карбоновой кислоты, стереоизомерия, методы их стандартизации. | 12-я неделя |
| 14 | Производные пиридин-4-карбоновой кислоты, стереоизомерия, методы стандартизации. | 12-я неделя |
| 15 | Производные тропана, стереоизомерия, методы стандартизации. | 12-я неделя |

После указанного срока сдачи самостоятельные работы, не рассматриваются, независимо от причины.

Результаты самостоятельной работы фиксируются в журнале.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА:

По этому предмету производственная практика.

ТЕМЫ ЛЕКЦИИ:

1. Гетероциклические соединения природного и синтетического происхождения, классификация, исторические и биохимические предпосылки поиска новых соединений. Изомерия и ее значение в гетероциклических соединениях, взаимосвязь "структура-активность" в этих соединениях. Структурные и фармакологические синтетические аналоги природных гетероциклических соединений. Способы получения гетероциклических соединений, особенности идентификации, определения чистоты и количественного определения. Производные фурана, бензофурана и бензопирана, методы их стандартизации.
2. Производные хромана, фенилхромана, бензо-1,4-диоксана, пиррола, пирролидона, пирролизида, методы синтеза и анализа.
- 3.Производные индола, серотонина, йохимбана, лизергиновой кислоты, эзеролина, стрихнина, методы получения и стандартизации.
4. Производные пиразола, имидазола и сиднонимина, методы их синтеза и анализа.
- 5.Производные пиридина, оксипиридина, пиридин-метанола, пиридин-3-карбоновой кислоты, методы получения и стандартизации.
6. Производные пиридин-4- карбоновой кислоты, производные 1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоновой кислоты, методы получения и анализа.
7. Производные тропана и экгонина, стереоизомерия, синтез и стандартизация.

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ:

1. Гетероциклические соединения природного и синтетического происхождения, классификация, история создания, биохимические основы направленного поиска новых соединений. Методы получения гетероциклических соединений, особенности идентификации, определения чистоты и количественного определения. Производные фурана и бензофурана, методы получения и стандартизации.
2. Производные бензопирана и кумарина, методы получения и стандартизации.
3. Производные хромана, фенилхромана и бензо-1,4-диоксана, методы синтеза и анализа.
4. Производные пиррола и пирролидона, методы стандартизации. Макроциклические системы пиррола, производные пирролизида, методы синтеза и анализа.
5. Производные индола, серотонина, йохимбана, лизергиновой кислоты, методы получения и стандартизации.
6. Производные эзеролина, стрихнина, методы получения и стандартизации.
7. Производные пиразола, методы получения и стандартизации.

8. Коллоквиум по 1-7 темам (централизованный). Производные имидазола и сиднонимина, синтез и методы их анализа.
9. Производные бензимидазола и сиднонима, методы их синтеза и анализа.
10. Производные пиридина, оксипиридина, пиридин-метанола, методы получения и стандартизации.
11. Производные пиридин-3-карбоновой кислоты, методы получения и стандартизации.
12. Производные пиридин-4-карбоновой кислоты, методы получения и стандартизации.
13. Коллоквиум по 8-12 темам (кафедра). Производные 1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоновой кислоты, методы получения и анализа. Производные тропана и экгонина, методы получения и стандартизации.

ОЦЕНИВАНИЕ:

Набор необходимых 100 баллов для получения кредита по этому предмету осуществляется следующим образом:

50 баллов - до экзамена

включая:

10 баллов - посещаемость;

10 баллов – самостоятельные работы;

20 баллов - первый коллоквиум (централлизованный).

10 баллов - второй коллоквиум (кафедра).

50 баллов - по итогам экзамена

В течение семестра студентам будут выдаваться типовые тестовые задания для каждого урока.

ЛИТЕРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ:

1. В.Г.Беликов. Фармацевтическая химия // Москва "Высшая школа", 1985, с.145, 175.
2. Машковский М.Д. – Лекарственные средства. Изд. 15.М.,2005.
3. Обзорные статьи в Азербайджанском фармацевтическом журнале и Азербайджанском журнале фармации и фармакотерапии.
4. Лекционные материалы. wwwamu.edu.az