

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Кафедра фармацевтичної хімії та технології ліків



**РОБОЧА ПРОГРАМА З ДИСЦИПЛІНИ
ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ АНАЛІЗ ЛІКАРСЬКИХ РЕЧОВИН РОСЛИННОГО
ПОХОДЖЕННЯ**

Рівень вищої освіти: другий (магістерський)

Галузь знань: 22 «Охорона здоров'я»

Спеціальність: 226 «Фармація, промислова фармація»

Освітньо-професійна програма: Фармація, промислова фармація

Робоча програма складена на основі освітньо-професійної програми «Фармація, промислова фармація» підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» галузі знань 22 «Охорона здоров'я», ухваленою Вченою Радою ОНМедУ (протокол № 10 від 27 червня 2024 року).

Розробники: ас. Шишкін І.О., ст. викл. Нікітін О.В.

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри фармацевтичної хімії та технології ліків
Протокол № 1 від «29» серпня 2024 р.

Завідувач кафедри  Володимир ГЕЛЬМБОЛЬДТ

Погоджено із гарантом ОПП  Ліана УНГУРЯН

Схвалено предметною цикловою методичною комісією з фармацевтичних дисциплін
ОНМедУ

Протокол № 1 від «30» серпня 2024 р.

Голова предметної циклової методичної комісії з фармацевтичних дисциплін ОНМедУ



Наталія ФІЗОР

Переглянуто та затверджено на засіданні кафедри _____

Протокол № ____ від “____” 20 ____ р.

Завідувач кафедри _____
(*підпись*) _____ (*Ім'я ПРИЗВИЩЕ*)

Переглянуто та затверджено на засіданні кафедри _____

Протокол № ____ від “____” 20 ____ р.

Завідувач кафедри _____
(*підпись*) _____ (*Ім'я ПРИЗВИЩЕ*)

1. Опис навчальної дисципліни:

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, спеціалізація, рівень вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни
Загальна кількість: Кредитів: 3 Годин: 90 Змістових модулів: 1	Галузь знань 22 «Охорона здоров'я» Спеціальність 226 «Фармація, промислова фармація» Рівень вищої освіти другий (магістерський)	<i>Денна форма навчання</i> <i>Вибіркова дисципліна</i> <i>Рік підготовки: 5</i> <i>Семестри X</i> <i>Лекції (0 год.)</i> <i>Практичні (30 год.)</i> <i>Самостійна робота (60 год.)</i> <i>Форма підсумкового контролю – залік</i> <i>Заочна форма навчання</i> <i>Вибіркова дисципліна</i> <i>Рік підготовки: 6</i> <i>Семестри XI</i> <i>Лекції (0 год.)</i> <i>Практичні (6 год.)</i> <i>Самостійна робота (84 год.)</i> <i>Форма підсумкового контролю – залік</i>

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета: поглиблена засвоєння фундаментальних знань у галузі хімії, що є основою вивчення циклу хімічних дисциплін, які будуть широко використовуватись у практичній роботі. Курс фармацевтичний аналіз лікарських речовин рослинного походження також є складовою деяких аспектів курсів фізичної та колоїдної хімії, хімічної технології, фармацевтичної хімії та фармакогнозії та включає опис класів органічних сполук, включаючи біологічно активні органічні сполуки.

Завдання:

1. набуття навичок користування хімічною та довідковою літературою;
2. вивчення теоретичних основ органічної хімії, вивчення класичних методів синтезу, виділення та властивостей різноманітних органічних сполук;
3. встановлення зв'язку між будовою, реакційною здатністю та властивостями органічних сполук у той обсяг, який необхідний для подальшого вивчення та розуміння основних хімічних процесів, що відбуваються на молекулярному рівні, щоб знати якісні реакції на основні функціональні групи;
4. опанування окремих фізико-хімічних методів ідентифікації органічних сполук.

Процес вивчення дисципліни спрямований на формування елементів наступних компетентностей:

- ЗК01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, вчитися і бути сучасно навченим.
- ЗК05. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.
- ЗК10. Здатність діяти соціально, відповідально та свідомо.
- ЗК11. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
- ЗК15. Знання та розуміння предметної галузі та розуміння професійної діяльності
- ЗК16. Здатність проведення експериментальних досліджень на відповідному рівні.

- спеціальні (фахові, предметні):

- ФК01. Здатність інтегрувати знання та розв'язувати складні задачі фармації у широких або мультидисциплінарних контекстах.
- ФК02. Здатність збирати, інтерпретувати та застосувати дані, необхідні для професійної діяльності, здійснення досліджень та реалізації інноваційних проектів у сфері фармації.
- ФК08. Здатність здійснювати консультування щодо рецептурних та безрецептурних лікарських засобів й інших товарів аптечного асортименту; фармацевтичну опіку під час вибору та реалізації лікарських засобів природного та синтетичного походження шляхом оцінки співвідношення ризик/користь, сумісності, із врахуванням біофармацевтичних, фармакокінетичних, фармакодинамічних та фізико-хімічних і хімічних особливостей, показань/протипоказань до застосування керуючись даними про стан здоров'я конкретного хворого.
- ФК17. Здатність здійснювати фармацевтичну розробку та брати участь у виробництві лікарських засобів природного та синтетичного походження в умовах фармацевтичних підприємств згідно з вимогами Належної виробничої практики (GMP).
- ФК19. Здатність організовувати та здійснювати контроль якості лікарських засобів природного та синтетичного походження відповідно до вимог чинного видання Державної фармакопеї України, методів контролю якості (МКЯ), технологічних інструкцій тощо; запобігати розповсюдженю неякісних, фальсифікованих та незареєстрованих лікарських засобів.
- ФК20. Здатність розробляти та оцінювати методики контролю якості лікарських засобів природного та синтетичного походження, у тому числі активних фармацевтичних інгредієнтів, лікарської рослинної сировини і допоміжних речовин з використанням фізичних, хімічних, фізико-хімічних, біологічних, мікробіологічних, фармакотехнологічних методів; проводити стандартизацію лікарських засобів згідно з чинними вимогами
- ФК24. Здатність використовувати у професійній діяльності знання нормативно-правових, законодавчих актів України та рекомендацій належних фармацевтичних практик.

Програмні результати навчання для дисципліни (ПРН):

- ПРН01. Мати та застосовувати спеціалізовані концептуальні знання у сфері фармації та суміжних галузях з урахуванням сучасних наукових здобутків.
- ПРН11. Визначати переваги та недоліки лікарських засобів природного та синтетичного походження різних фармакологічних груп з урахуванням їхніх хімічних, фізико-хімічних, біофармацевтичних, фармакокінетичних, фармакодинамічних особливостей та виду лікарської форми. Рекомендувати споживачам лікарські засоби та інші товари аптечного асортименту з наданням консультивної допомоги та фармацевтичної опіки.
- ПРН19. Розробляти технологічну документацію щодо виготовлення лікарських засобів, обирати раціональну технологію, виготовляти лікарські засоби у різних лікарських формах за рецептами лікарів і вимогами (замовленнями) лікувально-профілактичних закладів, оформлювати їх до відпуску.
- ПРН22. Забезпечувати та здійснювати контроль якості лікарських засобів природного і синтетичного походження та документувати його результати; оформляти сертифікати якості і сертифікати аналізу з урахуванням вимог чинного видання Державної фармакопеї України, методів контролю якості (МКЯ), технологічних інструкцій тощо; здійснювати заходи щодо запобігання розповсюдженю неякісних, фальсифікованих та незареєстрованих лікарських засобів.
- ПРН23. Визначати основні хіміко-фармацевтичні характеристики лікарських засобів природного і синтетичного походження; обирати та/або розробляти методики контролю якості з метою їх стандартизації з використанням фізичних, хімічних, фізико-хімічних,

біологічних, мікробіологічних та фармако-технологічних методів згідно з чинними вимогами.

- ПРН25. Дотримуватись норм санітарно-гігієнічного режиму та вимог техніки безпеки при здійснення професійної діяльності.
- ПРН32. Аналізувати інформацію, отриману в результаті наукових досліджень, узагальнювати, систематизувати та використовувати її у професійній діяльності.
- ПРН36. Планувати та реалізовувати професійну діяльність на основі нормативно-правових актів України та рекомендацій належних фармацевтичних практик.
- ПРН40. Забезпечувати контроль якості лікарських засобів та документувати його результати. Здійснювати управління ризиками якості на усіх етапах життєвого циклу лікарських засобів.

У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач вищої освіти повинен:
знати:

1. основні принципи класифікації, номенклатури та структурної ізомерії органічних сполук;
2. типи хімічних зв'язків, сполучених систем, електронні ефекти, кислотність і основність органічних сполук як основну основу їх реакційної здатності;
3. принципи класифікації органічних реакцій за напрямом, способом розриву зв'язку та механізмом їх перебігу;
4. будову, номенклатуру, ізомерію, способи екстрагування та хімічні властивості вуглеводнів, галогено-, оксигено-, сірко- та азотовмісних похідних вуглеводнів, гетерофункціональних сполук, гетероциклічних сполук, біополімерів та біорегуляторів.

вміти:

1. користуватися хімічною та довідковою літературою, працювати з табличним та графічним матеріалом;
2. самостійно проводити теоретичний елементний аналіз органічних сполук;
3. визначати фізичні константи органічних сполук (температуру плавлення, температуру кипіння, питоме обертання);

3. Зміст навчальної дисципліни

Тема 1. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин кумаринів та флавоноїдів похідних 4-оксикумарину (Неодикумарин, Фепромарон, Синкумар), дигідробензопірану (Токоферолу ацетат), флавану (Кверцетин, Рутин).

Тема 2. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних тропану (Атропіну сульфат, Скополаміну гідробромід, Гоматропіну гідробромід, Тропацин, Тропафен, Кокаїну гідрохлорид).

Тема 3. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних хіноліну (Хініну сульфат, Хініну гідрохлорид, Хлорохін) та 8-окихіноліну (Нітроксолін).

Тема 4. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних ізохіноліну (Папаверину гідрохлорид, Дротаверину гідрохлорид).

Тема 5. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних морфінану (Морфіну гідрохлорид, Бупренорфіну гідрохлорид, Налоксон, Кодеїн, Кодеїну фосфат, Етилморфіну гідрохлорид).

Тема 6. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних пурину (Кофеїн, Кофеїн-натрію бензоат, Теобромін, Пентоксифелін, Теофілін, Еуфілін).

4. Структура навчальної дисципліни

Тема	Кількість годин. Денна форма здобуття освіти			Кількість годин. Заочна форма здобуття освіти		
	Всього	У тому числі		Всього	У тому числі	
		Пр. заняття	СРЗ		Пр. заняття	СРЗ
Тема 1. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин кумаринів та флавоноїдів похідних 4-оксикумарину (Неодикумарин, Фепромарон, Синкумар), дигідробензопірану (Токоферолу ацетат), флавану (Кверцетин, Рутин).	16	6	10	16	0	16
Тема 2. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних тропану (Атропіну сульфат, Скополаміну гідробромід, Гоматропіну гідробромід, Тропацін, Тропафен, Кокаїну гідрохлорид).	16	6	10	16	2	14
Тема 3. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних хіноліну (Хініну сульфат, Хініну гідрохлорид, Хлорохін) та 8-оксихіноліну (Нітроксолін).	14	4	10	14	0	14
Тема 4. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних ізохіноліну (Папаверину гідрохлорид, Дротаверину гідрохлорид).	14	4	10	14	0	14
Тема 5. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних морфінану (Морфіну гідрохлорид, Бупренорфіну гідрохлорид, Налоксон, Кодеїн, Кодеїну фосфат, Етилморфіну гідрохлорид).	16	6	10	16	2	14
Тема 6. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних пурину (Кофеїн, Кофеїннатрію бензоат, Теобромін, Пентоксифелін, Теофілін, Еуфілін).	14	4	10	14	2	12
Всього годин:	90	30	60	90	6	84

5. Теми лекційних / семінарських / практичних / лабораторних занять

5.1. Теми лекційних занять

Не передбачено навчальним планом.

5.2. Теми практичних занять

5.2.1. Денна форма здобуття освіти

№ з/п	Тема	Кількість годин
1	Тема 1. Практичне завдання 1. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин кумаринів та флавоноїдів похідних 4-оксикумарину (Неодикумарин, Фепромарон).	2
2	Тема 1. Практичне завдання 2. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин кумаринів та флавоноїдів похідних 4-оксикумарину (Синкумар), дигідробензопірану (Токоферолу ацетат).	2
3	Тема 1. Практичне завдання 3. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин кумаринів та флавоноїдів похідних флавану (Кверцетин, Рутин).	2
4	Тема 2. Практичне завдання 4. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних тропану (Атропіну сульфат, Скополаміну гідробромід).	2
5	Тема 2. Практичне завдання 5. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних тропану (Гоматропіну гідробромід, Тропацин).	2
6	Тема 2. Практичне завдання 6. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних тропану (Тропафен, Кокаїну гідрохлорид)..	2
7	Тема 3. Практичне завдання 7. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних хіноліну (Хініну сульфат, Хініну гідрохлорид).	2
8	Тема 3. Практичне завдання 8. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних хіноліну (Хлорохін) та 8-окихіноліну (Нітроксолін).	2
9	Тема 4. Практичне завдання 9. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних ізохіноліну (Папаверину гідрохлорид, Дротаверину гідрохлорид). Частина 1.	2
10	Тема 4. Практичне завдання 10. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних ізохіноліну (Папаверину гідрохлорид, Дротаверину гідрохлорид). Частина 2.	2
11	Тема 5. Практичне завдання 11. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних морфінану (Морфіну гідрохлорид, Бупренорфіну гідрохлорид, Налоксон).	2
12	Тема 5. Практичне завдання 12. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних морфінану (Налоксон, Налтрексон, Налорфін).	2
13	Тема 5. Практичне завдання 13. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних морфінану (Кодеїн, Кодеїну фосфат, Етилморфіну гідрохлорид)...	2
14	Тема 6. Практичне завдання 14. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних пурину (Кофеїн, Кофеїн-натрію бензоат, Теобромін).	2
15	Тема 6. Практичне завдання 15. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних пурину (Пентоксифілін, Теофілін, Еуфілін).	2
Всього		30

5.2.2. Заочна форма здобуття освіти

№ з/п	Тема	Кількість годин
1	Тема 2. Практичне заняття 1. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних тропану (Атропіну сульфат, Скополаміну гідробромід, Гоматропіну гідробромід, Тропацин, Тропафен, Кокаїну гідрохлорид).	2
2	Тема 5. Практичне заняття 2. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних морфінану (Морфіну гідрохлорид, Бупренорфіну гідрохлорид, Налоксон, Кодеїн, Кодеїну фосфат, Етилморфіну гідрохлорид).	2
3	Тема 6. Практичне заняття 3. Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних пурину (Кофеїн, Кофеїн-натрію бензоат, Теобромін, Пентоксифелін, Теофілін, Еуфілін).	2
Всього		6

6. Самостійна робота

6.1 Денна форма здобуття освіти

№ п/п	Види СРЗ	Кількість годин
1	Підготовка до практичного заняття 1	4
2	Підготовка до практичного заняття 2	4
3	Підготовка до практичного заняття 3	4
4	Підготовка до практичного заняття 4	4
5	Підготовка до практичного заняття 5	4
6	Підготовка до практичного заняття 6	4
7	Підготовка до практичного заняття 7	4
8	Підготовка до практичного заняття 8	4
9	Підготовка до практичного заняття 9	4
10	Підготовка до практичного заняття 10	4
11	Підготовка до практичного заняття 11	4
12	Підготовка до практичного заняття 12	4
13	Підготовка до практичного заняття 13	4
14	Підготовка до практичного заняття 14	4
15	Підготовка до практичного заняття 15	4
Всього годин		60

6.2 Заочна форма здобуття освіти

№ з/п	Тема	Кількість годин
1	Фармацевтичний аналіз лікарських речовин кумаринів та флавоноїдів похідних 4-оксикумарину (Неодикумарин, Фепромарон, Синкумар), дигідробензопірану (Токоферолу ацетат), флавану (Кверцетин, Рутин).	16
2	Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних тропану (Атропіну сульфат, Скополаміну гідробромід, Гоматропіну гідробромід, Тропацин, Тропафен, Кокаїну гідрохлорид).	14
3	Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних хіноліну (Хініну сульфат, Хініну гідрохлорид, Хлорохін) та 8-окихіноліну (Нітроксолін).	14

4	Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних ізохіноліну (Папаверину гідрохлорид, Дротаверину гідрохлорид).	14
5	Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних морфінану (Морфіну гідрохлорид, Бупренорфіну гідрохлорид, Налоксон, Кодеїн, Кодеїну фосфат, Етилморфіну гідрохлорид).	14
6	Фармацевтичний аналіз лікарських речовин алкалоїдів похідних пурину (Кофеїн, Кофеїн-натрію бензоат, Теобромін, Пентоксифелін, Теофілін, Еуфілін).	12
Всього		84

7. Методи навчання.

Практичні заняття: бесіда, вирішення ситуаційних задач, проведення контроля знань, умінь і навичок здобувачів вищої освіти, постановку загальної проблеми викладачем та її обговорення за участю здобувачів вищої освіти, виконання контрольних робіт, їх перевірку, оцінювання. Виконання лабораторних робіт, на яких здобувачі вищої освіти під керевництвом викладача проводять навчальні експерименти у спеціально обладнаних навчальних лабораторіях з використанням устаткування, пристосованого до умов освітнього процесу.

Самостійна робота: самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань.

8. Форми контролю і методи оцінювання

(у т.ч. критерії оцінювання результатів навчання)

Поточний контроль: усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок.

Підсумковий контроль: залік.

Оцінювання поточної навчальної діяльності на практичному занятті:

1. Оцінювання теоретичних знань з теми заняття:
 - методи: опитування, вирішення ситуаційної задачі
 - максимальна оцінка – 5, мінімальна оцінка – 3, незадовільна оцінка – 2.
2. Оцінка практичних навичок з теми заняття:
 - методи: оцінювання правильності виконання практичних навичок
 - максимальна оцінка – 5, мінімальна оцінка – 3, незадовільна оцінка – 2.

Оцінка за одне практичне заняття є середньоарифметичною за всіма складовими і може мати лише цілу величину (5, 4, 3, 2), яка округлюється за методом статистики.

Критерії поточного оцінювання на практичному занятті

Оцінка	Критерії оцінювання
«5»	Здобувач бере активну участь в обговоренні найбільш складних питань з теми заняття, дає не менше 90% правильних відповідей на стандартизовані тестові завдання, без помилок відповідає на письмові завдання, виконує практичну роботу та оформив протокол.
«4»	Здобувач, бере участь в обговоренні найбільш складних питань з теми, дає не менше 75% правильних відповідей на стандартизовані тестові завдання, припускає окремих незначних помилок у відповідях на письмові завдання, виконує практичну роботу та оформлює протокол.
«3»	Здобувач, бере участь в обговоренні найбільш складних питань з теми, дає не менше 60% правильних відповідей на стандартизовані тестові завдання, припускається значних помилок у відповідях на письмові завдання, виконує практичну роботу та оформлює протокол.
«2»	Здобувач не бере участь в обговоренні складних питань з теми, дає менше 60% правильних відповідей на стандартизовані тестові завдання, припускається

	грубих помилок у відповідях на письмові завдання або взагалі не дає відповідей на них, не виконує практичну роботу та не оформлює протокол.
--	---

Залік виставляється здобувачу, який виконав усі завдання робочої програми навчальної дисципліни, приймав активну участь у практичних заняттях, виконав та захистив індивідуальне завдання та має середню поточну оцінку не менше ніж 3,0 і не має академічної заборгованості.

Залік здійснюється: на останньому занятті до початку екзаменаційної сесії - при стрічковій системі навчання, на останньому занятті – при цикловій системі навчання. Оцінка за залік є середньоарифметичною за всіма складовими за традиційною чотирибалльною шкалою і має величину, яка округлюється за методом статистики з двома десятковими знаками після коми.

9. Розподіл балів, які отримують здобувачі вищої освіти

Отриманий середній бал за навчальну дисципліну для здобувачів, які успішно опанували робочу програму навчальної дисципліни, конвертується з традиційної чотирибалльної шкали у бали за 200-балльною шкалою, як наведено у таблиці:

Таблиця конвертації традиційної оцінки у багатобальну шкалу

Традиційна чотирибалльна шкала	Багатобальна 200-балльна шкала
Відмінно («5»)	185 – 200
Добре («4»)	151 – 184
Задовільно («3»)	120 – 150
Незадовільно («2»)	Нижче 120

Багатобальна шкала (200-балльна шкала) характеризує фактичну успішність кожного здобувача із засвоєння освітньої компоненти. Конвертація традиційної оцінки (середній бал за навчальну дисципліну) в 200-балльну виконується інформаційно-технічним відділом Університету.

Відповідно до отриманих балів за 200-балльною шкалою, досягнення здобувачів оцінюються за рейтинговою шкалою ECTS. Подальше ранжування за рейтинговою шкалою ECTS дозволяє оцінити досягнення здобувачів з освітньої компоненти, які навчаються на одному курсі однієї спеціальності, відповідно до отриманих ними балів.

Шкала ECTS є відносно-порівняльною рейтинговою, яка встановлює належність здобувача до групи кращих чи гірших серед референтної групи однокурсників (факультет, спеціальність). Оцінка «A» за шкалою ECTS не може дорівнювати оцінці «відмінно», а оцінка «B» – оцінці «добре» тощо. При конвертації з багатобальної шкали межі оцінок «A», «B», «C», «D», «E» за шкалою ECTS не співпадають з межами оцінок «5», «4», «3» за традиційною шкалою. Здобувачі, які одержали оцінки «FX» та «F» («2») не вносяться до списку здобувачів, що ранжуються. Оцінка «FX» виставляється здобувачам, які набрали мінімальну кількість балів за поточну навчальну діяльність, але яким не зарахований підсумковий контроль. Оцінка «F» виставляється здобувачам, які відвідали усі заняття з дисципліни, але не набрали середнього балу (3,00) за поточну навчальну діяльність і не допущені до підсумкового контролю.

Здобувачі, які навчаються на одному курсі (однієї спеціальності), на підставі кількості балів, набраних з дисципліни, ранжуються за шкалою ECTS таким чином:

Конвертація традиційної оцінки з дисципліни та суми балів за шкалою ECTS

Оцінка за шкалою ECTS	Статистичний показник
A	Найкращі 10% здобувачів
B	Наступні 25% здобувачів
C	Наступні 30% здобувачів
D	Наступні 25% здобувачів
E	Наступні 10% здобувачів

10. Методичне забезпечення:

- Робоча програма навчальної дисципліни
- Силабус навчальної дисципліни
- Мультимедійні презентації
- Методичні розробки практичних занять
- Методичні рекомендації для студентів з самостійної позааудиторної роботи

11. Питання для підсумкового контролю

1. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Неодикумарин . Будова. Властивості.
2. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Фепромарон. Будова. Властивості.
3. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Синкумар. Будова. Властивості.
4. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Токоферолу ацетат. Будова. Властивості.
5. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Кверцетин. Будова. Властивості.
6. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Рутин. Будова. Властивості.
7. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Атропіну сульфат. Будова. Властивості.
8. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Скополаміну гідробромід. Будова. Властивості.
9. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Гоматропіну гідробромід. Будова. Властивості.
10. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Тропацин. Будова. Властивості.
11. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Тропафен. Будова. Властивості.
12. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Кокайну гідрохлорид. Будова. Властивості.
13. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Хініну сульфат. Будова. Властивості.
14. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Хініну гідрохлорид. Будова. Властивості.
15. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Хлорохін. Будова. Властивості.
16. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Нітроксолін. Будова. Властивості.
17. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Папаверину гідрохлорид. Будова. Властивості.
18. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Дротаверину гідрохлорид. Будова. Властивості.
19. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Морфіну гідрохлорид. Будова. Властивості.
20. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Бупренорфіну гідрохлорид. Будова. Властивості.
21. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Налоксон. Будова. Властивості.
22. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Кодеїн. Будова. Властивості.
23. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Кодеїну фосфат. Будова. Властивості.
24. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Етилморфіну гідрохлорид. Будова. Властивості.
25. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Кофеїн. Будова. Властивості.
26. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Кофеїн-натрію бензоат. Будова. Властивості.
27. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Теобромін. Будова. Властивості.
28. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Пентоксифелін. Будова. Властивості.
29. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Теофілін. Будова. Властивості.
30. Фармацевтичний аналіз лікарської речовини Еуфілін. Будова. Властивості.

12. Рекомендована література.

Основна:

1. Різак Г.В. Конспект лекцій з фармацевтичної хімії: для студентів IV курсу мед. ф-ту спец. «Фармація». Ч. 1. / Г.В. Різак. – Ужгород: ФОП Сабов А.С., 2021. – 126 с.
2. Органічний синтез лікарських засобів: підруч. / Н.В. Сімуррова, С.І. Шульга, І.В. Попова, Н.Ю. Зінченко. – К.: НУХТ, 2015. – 255 с.
3. Фармацевтична хімія. Аналіз лікарських речовин за функціональними групами: навч. посіб. / О.О. Щуркан, І.В. Ніженковська, О.О. Глушаченко. – 3-е. – К.: ВСВ «Медицина», 2019. – 152 с.
4. Державна Фармакопея України: в 3 т. / ДП «Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів». – 2-е вид. – Х.: Державне підприємство «Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів», 2015. – Т. 1. – 1128 с.
5. Державна Фармакопея України: в 3 т. / ДП «Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів». – 2-е вид. – Х.: Державне підприємство «Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів», 2014. – Т. 2. – 724 с.
6. Державна Фармакопея України: в 3 т. / ДП «Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів». – 2-е вид. – Х.: Державне підприємство «Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів», 2014. – Т. 3. – 732 с.

Додаткова:

1. Зіменковський Б.С., Музиченко В.А., Ніженковська І.В. Біологічна та біоорганічна хімія. Том I: - Київ: Медицина, 2014: 398с.
2. Stoker, H. S. (2001). Organic and biological chemistry. Houghton Mifflin. 556р.
3. Туркевич М., Владзімірська О., Лесик Р. Фармацевтична хімія (стереїдні гормони, їх синтетичні замінники і гетероциклічні сполуки як лікарські засоби). Підручник. Вінниця: НОВА КНИГА, 2003. – 464 с.
4. Фармацевтична хімія. Підручник для студ. вищ. навч. закл. і фармац. ф-тів вищ. мед. навч. закл. III-IV рівнів акредитації / за заг.ред. П.О. Безуглого. – Вінниця, НОВА КНИГА, 2008. – 560 с.
5. Черних В.П., Зименковський Б.С., Гриценко І.С. Органічна хімія: у 3-х кн./ За ред. В.П. Черних - Харків.: Вид-во НഫAУ; Оригінал, 2008. – 752 с.
6. Загальний практикум з органічної хімії / В.П. Черних, І.С. Гриценко, М.О. Лозинський, З.І. Коваленко; за ред. В.П. Черних. – Х.: Вид-во Н菲律У; Золоті сторінки, 2003. – 592 с.
7. Біологічна та біоорганічна хімія: навч. посібник для студ. Вузів / А.А. Мардашко, Л.М. Миронович, Г.Ф. Степанов. - К.: Каравелла, 2008. - 248 с.
8. Навчальний посібник з органічної хімії для студентів фармацевтичного факультету, ред. Б.С. Зіменковського, Львів, ЛНМУ, 2013, 316с.

13. Інформаційні ресурси

1. www.ncbi.nlm.nih.gov/PubMed – вільний доступ до бази наукових даних в галузі біомедичних наук.
2. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/> вільний доступ до бази наукових даних в галузі біомедичних наук.
3. www.bpci.kiev.ua – офіційний сайт інституту біоорганічної хімії та нафтохімії НАН України.
4. www.bioorganica.org.ua – наукове видання, що презентує праці з біоорганічної та медичної хімії.