



КЗВО ЛОР «Львівська медична академія
імені Андрія Крупинського»

Вибіркова дисципліна

*Сучасні напрямки розробки
нових лікарських засобів*





Сучасні напрямки розробки нових лікарських засобів

ПЕРІОД НАВЧАННЯ: III курс, VI семестр

ОБСЯГ: 120 год. (4 кредити), з них:

Лекції – **10** год.

Практичні заняття – **22** год.

Самостійна робота – **88** год.



Сучасні напрямки розробки нових лікарських засобів

МЕТА ТА ЗАВДАННЯ ДИСЦИПЛІНИ

Метою вивчення дисципліни «Сучасні напрямки розробки нових лікарських засобів» є ознайомлення студентів з теоретичними і практичними основами методів розробки нових лікарських засобів.

Основними завданнями вивчення дисципліни є засвоєння основних напрямків та методів пошуку і розробки нових лікарських засобів.





Сучасні напрямки розробки нових лікарських засобів

Компетентності, які здобувач освіти набуде в результаті навчання

Загальні:

ЗК 4. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.

ЗК 6. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

ЗК 10. Здатність приймати обґрунтовані рішення.

ЗК 13. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.

Фахові:

ФК 7. Здатність виробляти (виготовляти) лікарські засоби в умовах аптеки та виконувати технологічні операції у процесі промислового виробництва лікарських засобів.

ФК 8. Здатність виконувати завдання щодо забезпечення якості (у тому числі контролю) лікарських засобів.

ФК 12. Здатність проводити дослідження у практичній професійній діяльності на відповідному рівні.



Сучасні напрямки розробки нових лікарських засобів

ПРОГРАМНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

ПРН 5. Обирати оптимальні методи та способи розв'язування складних та спеціалізованих задач, відшукуючи шляхи вирішення проблемних ситуацій у професійній діяльності;

ПРН 10. Застосовувати в процесі професійної діяльності всі наявні стандартні процедури з дотриманням чинних нормативних вимог з метою завчасного забезпечення якості виробленої продукції, наданої послуги, виконаної роботи тощо.

ПРН 22. Здійснювати необхідні види робіт, пов'язаних з промисловим/аптечним виробництвом (виготовленням) лікарських засобів.

ПРН 24. Демонструвати знання методів оцінки якості лікарських засобів, виготовлених в умовах аптеки та промислових фармацевтичних підприємств.

ПРН 27. Проводити дослідження різних процесів фармацевтичної діяльності, складність яких відповідає певному рівню виконуваних функцій.

Сучасні напрямки розробки нових лікарських засобів



канд. фарм. наук, доцент
Горішній Володимир Ярославович