



ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені М. І. Пирогова

Кафедра фармації



КУРС ЗА ВИБОРОМ

«ФАРМАКО-ТЕХНОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ

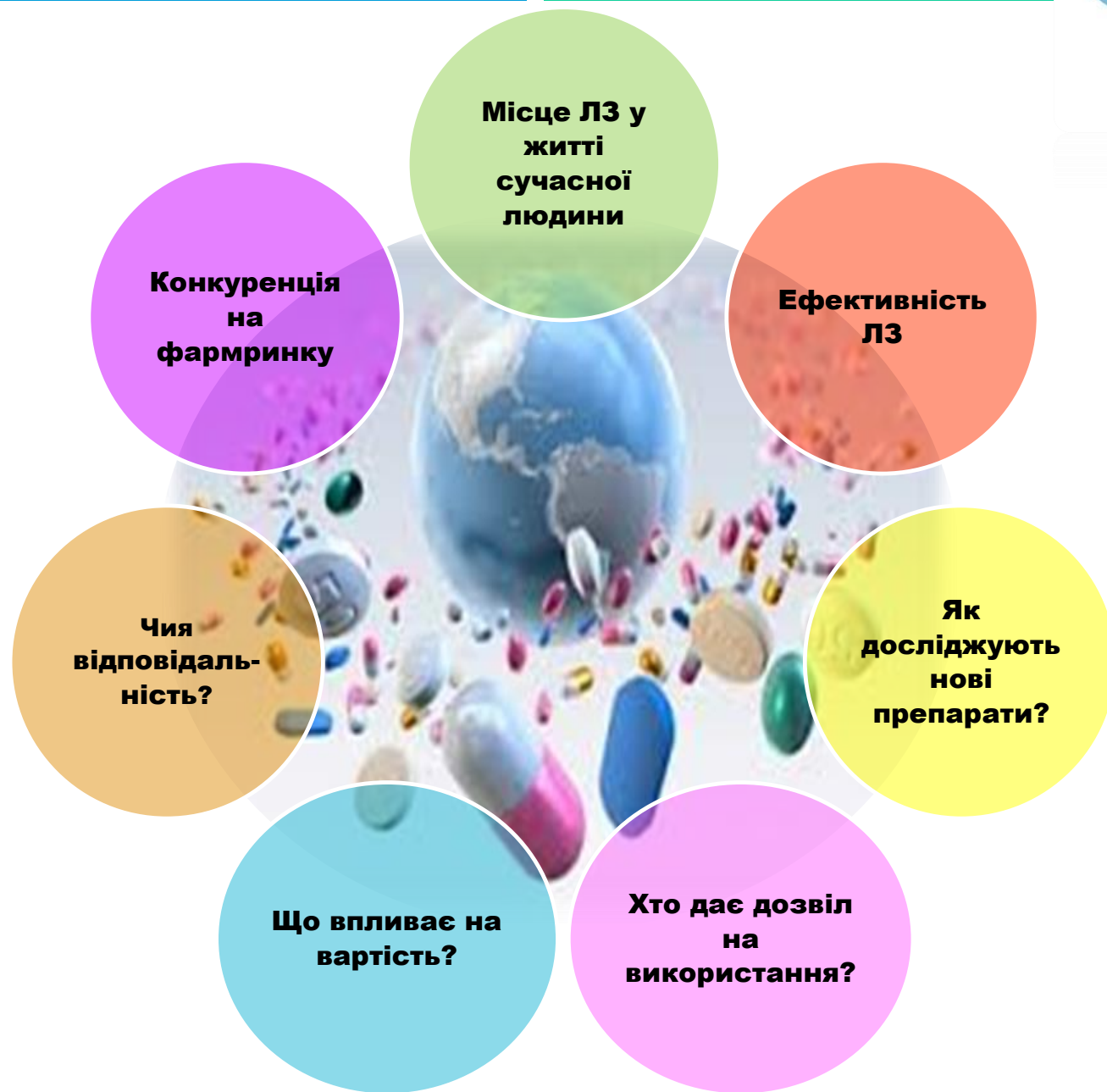
РОЗРОБКИ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ»





ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ Актуальність

Чи задумувалися Ви?





МЕТА КУРСУ

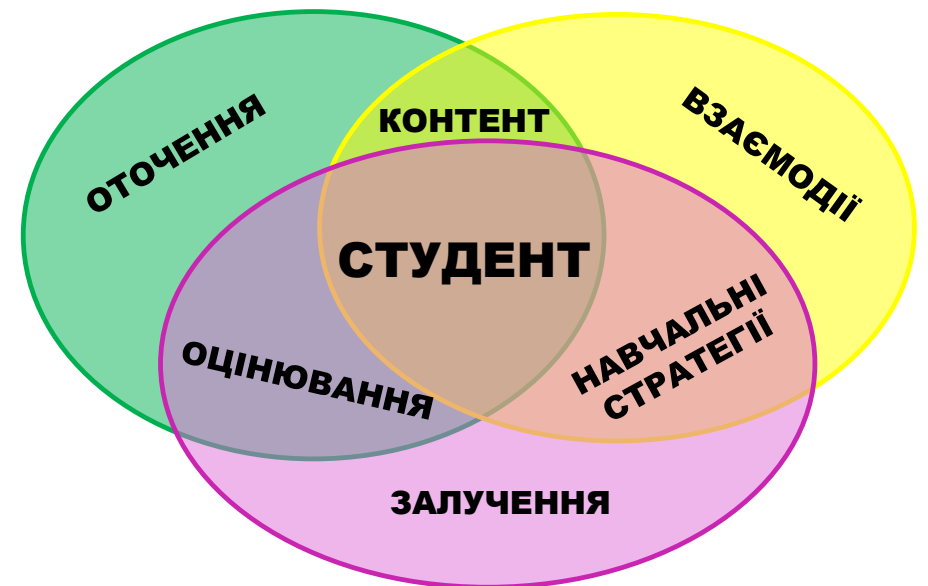
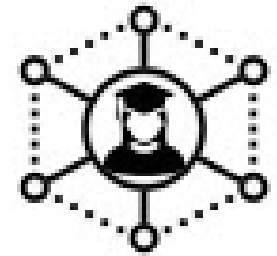
засвоєння основних аспектів та елементів розробки лікарських засобів, значимості та нерозривності усіх етапів процесу, ознайомлення із сучасними підходами до створення лікарських засобів.





ФОРМИ ТА МЕТОДИ НАВЧАННЯ

- ✓ У рамках курсу передбачено лекційні та практичні заняття;
- ✓ Студентоцентризований підхід;
- ✓ Відвідування спеціалізованих лабораторій ВНМУ;
- ✓ Використання сучасних педагогічних методик;
- ✓ Розвиток самостійності та впевненості шляхом застосування аналітичного, індуктивного, пошукового та дослідницького методів.





РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ



- ✓ Навики планування та проведення наукових досліджень;
- ✓ Аналіз та робота з законодавчою базою щодо розробки лікарських засобів;
- ✓ Загальні питання комп'ютерного моделювання синтезу ліків;
- ✓ Засвоєння фармакологічних аспектів розробки нових лікарських засобів;
- ✓ Знайомство з основними етапами доклінічного вивчення фармакологічних речовин;
- ✓ Клінічні дослідження фармакологічних речовин;
- ✓ Технологічні аспекти розробки нових лікарських форм;
- ✓ Роль та місце ВНМУ ім. М. І. Пирогова у розробці лікарських засобів;
- ✓ Якість, ефективність та безпека лікарських засобів;
- ✓ Ознайомлення з ключовими правилами фармацевтичного ринку.

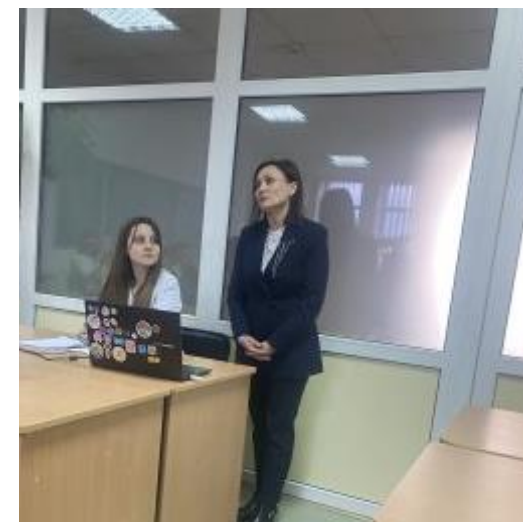




МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ



- ✓ Авторський курс лекцій;
- ✓ Проведення занять на базі Навчально-наукового симуляційного центру «Фармація»;
- ✓ Зустрічі з цікавими спікерами – лідерами фармацевтичної галузі;
- ✓ Робота з цифровими засобами навчання;
- ✓ Вільний доступ до сучасних та актуальних джерел інформації;
- ✓ Повна законодавча база;
- ✓ Спеціально розроблені посібники та методичні рекомендації.





АВТОРСЬКИЙ КОЛЕКТИВ



Кривов'яз Олена Вікторівна

Завідувач кафедри фармації, доктор фармацевтичних наук, професор

Наукові інтереси: розробка складу та технології лікарських препаратів, маркетингові дослідження фармацевтичного ринку, оцінка технологій охорони здоров'я



Томашевська Юлія Олександрівна кандидат фармацевтичних наук, доцент

Наукові інтереси: розробка складу та технології лікарських препаратів, експериментальні дослідження фармакологічної дії лікарських засобів, маркетингові дослідження фармацевтичного ринку, оцінка технологій охорони здоров'я



Тозюк Олена Юріївна кандидат фармацевтичних наук, доцент

Наукові інтереси: розробка складу та технології лікарських препаратів, експериментальні дослідження фармакологічної активності різних класів лікарських речовин, маркетингові дослідження фармацевтичного ринку



Крамар Ганна Іванівна кандидат фармацевтичних наук, доцент

Наукові інтереси: розробка складу та технології лікарських препаратів, експериментальні дослідження фармакологічної дії лікарських засобів, маркетингові дослідження фармацевтичного ринку



Кудря Вікторія Вікторівна кандидат фармацевтичних наук, доцент

Наукові інтереси: розробка складу та технології лікарських препаратів, фармакогностичні дослідження лікарських рослин, маркетингові дослідження фармацевтичного ринку

Ці професіонали знають усе про розробку та впровадження лікарських препаратів на фармацевтичний ринок і готові ділитися знаннями з Вами!



ОБИРАЙТЕ КУРС «ФАРМАКО-ТЕХНОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ РОЗРОБКИ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ» – ЗРОСТАЙТЕ ПРОФЕСІЙНО!



8

