

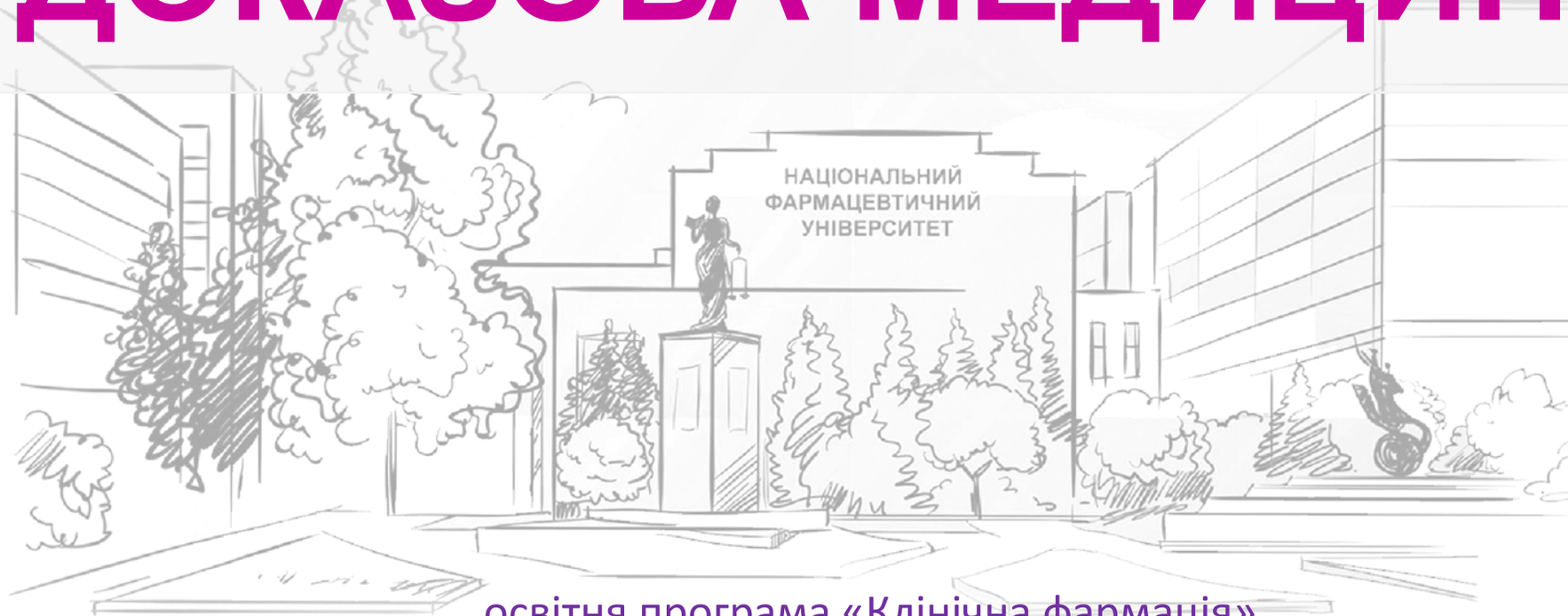


МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА МЕНЕДЖМЕНТУ, МАРКЕТИНГУ ТА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ У ФАРМАЦІЇ

ВИБІРКОВИЙ ОСВІТНІЙ КОМПОНЕНТ:

ДОКАЗОВА МЕДИЦИНА



освітня програма «Клінічна фармація»
спеціальність 226 «Фармація, промислова фармація»

Основні критерії раціонального вибору лікарського засобу хворому



**Доведена клінічна
ефективність**

Доведена безпека

**Економічна
доцільність
застосування**



ДОКАЗОВА МЕДИЦИНА

це використання в клінічній практиці в першу чергу тих медичних технологій, ефективність і відносна безпека яких доведена, тобто підтверджена у вірно організованих і проведених клінічних дослідженнях (з урахуванням сучасних епідеміологічних методів і адекватного статистичного аналізу)



З позицій доказової медицини вибір лікування конкретному пацієнту передбачає інтеграцію найкращих доказів, отриманих в клінічних дослідженнях, з індивідуальним клінічним досвідом лікаря і очікуваннями пацієнтів

Освітній компонент «ДОКАЗОВА МЕДИЦИНА»

надає знання щодо основ доказової медицини, знайомить з джерелами доказової інформації щодо ефективності та безпеки лікарських засобів, з технологіями пошуку, аналізу та узагальнення науково-медичної інформації з позицій доказової медицини та формує уявлення щодо практичної реалізації принципів доказової медицини в системі охорони здоров'я

Мета викладання освітнього компонента

підготовка фахівців, які б володіли достатнім обсягом теоретичних знань щодо принципів доказової медицини та практичних навичок пошуку, отримання, оцінки якості та інтерпретації науково доведеної інформації щодо лікарських засобів, необхідних для забезпечення раціональної фармакотерапії і, в цілому, підвищення якості медичної допомоги конкретним хворим та оптимізації діяльності системи охорони здоров'я



ТЕМИ ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА ДЛЯ ВИВЧЕННЯ

Змістовий модуль 1.

Основні положення доказової медицини. Оцінка ефективності та безпеки лікування в клінічних дослідженнях та аналіз отриманих результатів

- Введення у доказову медицину.
- Практична значимість і визнання доказової медицини.
- Формулювання клінічного питання, яке виникає при наданні медичної допомоги, на засадах доказової медицини.
- Характеристика видів клінічних досліджень, результати яких використовуються для оцінки ефективності та безпеки лікарських засобів.
- Методологічні умови надійності та достовірності результатів клінічних досліджень (доказів).
- Критерії оцінки ефективності та безпеки лікування.
- Якість життя як інтегральний показник ефективності фармакотерапії. Застосування методу оцінки якості життя в медицині.
- Показники розміру ефекту медичного втручання.
- Аналіз результатів клінічних досліджень медичних втручань. Статистична оцінка клінічної значущості результатів клінічних досліджень.

Змістовий модуль 2.

Джерела доказової інформації. Пошук науково-медичної інформації та її оцінка з позицій доказової медицини для прийняття клінічних рішень. Практична реалізація принципів доказової медицини.

- Сучасні джерела доказової інформації. Систематичні огляди. Мета-аналізи. Клінічні рекомендації. Електронні бази науково-медичних даних.
- Пошук науково-медичної інформації щодо медичних втручань в різних інформаційних джерелах.
- Оцінка науково-медичної інформації щодо медичних втручань, яка отримана у результаті пошуку відповіді на клінічне питання.
- Практична реалізація принципів доказової медицини при розробці медичних стандартів: системи формулярів, клінічних протоколів надання медичної допомоги хворим при різних захворюваннях та Національного переліку основних лікарських засобів.

ПІД ЧАС ВИВЧЕННЯ ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА ВИ ОТРИМАЄТЕ НАВИЧКИ:



пошуку доведеної інформації щодо ефективності медичних технологій в різних інформаційних джерелах та її узагальнення

відбору наукових статей, які присвячені лікувальному та профілактичному медичному втручанню, діагностичним методам, вивченню етіології, патогенезу, перебігу та прогнозу захворювання, для відповіді на певне клінічне питання

критичної оцінки наукових статей з результатами оригінальних клінічних досліджень, систематичних оглядів та мета-аналізів щодо ефективності та безпеки певного лікарського засобу

визначення рівня доказів ефективності, що наведені в результатах клінічних досліджень лікарських засобів

ВИВЧЕННЯ ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА ДОЗВОЛИТЬ ВАМ:



1. НАБУТИ НАСТУПНИХ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ:

(відповідно до освітньої програми «Клінічна фармація»)

- ✓ *демонструвати вміння самостійного пошуку, аналізу та синтезу інформації з різних джерел та використання цих результатів для рішення типових та складних спеціалізованих завдань професійної діяльності.*
- ✓ *здійснювати професійну діяльність використовуючи інформаційні технології, «Інформаційні бази даних», системи навігації, Internet-ресурси, програмні засоби та інші інформаційно-комунікаційні технології.*
- ✓ *аналізувати інформацію, отриману в результаті наукових досліджень, узагальнювати, систематизувати й використовувати її у професійній діяльності.*
- ✓ *визначати переваги та недоліки лікарських засобів різних фармакологічних груп з урахуванням їхніх хімічних, фізико-хімічних, біофармацевтичних, фармакокінетичних та фармакодинамічних особливостей. Рекомендувати споживачам безрецептурні лікарські засоби та інші товари аптечного асортименту з наданням консультативної допомоги та фармацевтичної опіки.*
- ✓ *використовувати дані клінічних, лабораторних та інструментальних досліджень для здійснення моніторингу ефективності та безпеки застосування лікарських засобів.*

2. ПІДВИЦТИ СВОЮ ПРОФЕСІЙНУ КОМПЕТЕНТНІСТЬ.

3. УСПІШНО ВИКОНУВАТИ ПРОФЕСІЙНІ ОБОВ'ЯЗКИ В МІСЦІ МАЙБУТНЬОЇ РОБОТИ ЗА ФАХОМ.

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!



Національний фармацевтичний університет
вул. Григорія Сковороди (вул. Пушкінська), 53, м. Харків, 61002

E-mail: mail@nuph.edu.ua
<https://nuph.edu.ua>