



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ М.І.ПИРОГОВА



Кафедра фармації

МЕДИЧНЕ ТА ФАРМАЦЕВТИЧНЕ ТОВАРОЗНАВСТВО



КУРС ЗА ВИБОРОМ



Основні цілі

- Отримання знань про якість медичних товарів
- Набуття навичок експлуатації медичної техніки
- Уміння оцінки якості виробів за маркуванням та документального оформлення їхнього обліку й інвентаризації





Мета навчання

- Формування навичок професійного відбору, оцінки якості та правил експлуатації:
- медичного інструментарію
- перев'язувальних матеріалів
- засобів догляду за хворими.

Загальна інформація

- **Медичне та фармацевтичне товарознавство** — це дисципліна, що вивчає споживчі властивості, якість, асортимент та стандарти лікарських засобів (ЛЗ) і виробів медичного призначення (ВМП).
- **Предмет вивчення:** Готові лікарські форми, перев'язувальні матеріали, гумові вироби, предмети догляду за хворими, медичні гази та пакувальні матеріали.
- **Фактори якості:** Вплив умов транспортування, зберігання та пакування на споживчі характеристики товарів.



Результати навчання:

В результаті вивчення дисципліни здобувачі повинні:

Знати: класифікацію товарів за їх функціональними ознаками, маркуванням; нормативно-правові документи для проведення товарознавчої оцінки якості товарів.

Вміти: відбирати НТД для проведення товарознавчої оцінки якості товарів, прогнозувати можливий вплив умов зберігання тари, медичних виробів та інструментів.



Методи навчання:

- Іноваційні (тренінги, ситуаційні та ділові ігри)
- Пояснювально-ілюстративні (інформаційні комп'ютерні технології)
- Словесні (бесіди, навчальні дискусії, лекції)
- Наочні (навчально-методичні посібники, таблиці, малюнки, навчальні відеоролики, фільми, мультимедіа-технології, презентації)
- Практичні (навички вдосконалюються в симуляційному центрі «ФАРМАЦІЯ»)





Матеріально - технічне забезпечення

- Застосування технічних засобів навчання (комп'ютер, ноутбук, мультимедійний проектор)
- Демонстраційні матеріали (фільми, презентації, відеозаписи).
- Методичні рекомендації до практичних та самостійної роботи
- Наочний та роздатковий матеріал.
- Лабораторне обладнання.