



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
Кафедра фундаментальної та мовної підготовки



Презентація вибіркової дисципліни

# РОБОТА З ІНФОРМАЦІЙНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ



Для здобувачів вищої освіти спеціальності 226 "Фармація, промислова фармація"  
Освітня програма "Технології фармацевтичних препаратів" (1 курс)

# Робота з інформаційними джерелами



**Предметом** вивчення дисципліни є робота з джерелами інформації у галузі фармації (пошук, отримання, зберігання, перетворення і передача інформації) із використанням сучасних програмно-технічних засобів та новітніх інформаційних технологій

**Метою** викладання навчальної дисципліни є формування у студентів теоретичних знань і практичних умінь, необхідних для управління інформаційними ресурсами при вирішенні професійних, освітніх та наукових завдань, що відповідають вимогам розвитку інформаційного суспільства.

*Теми, які будемо вивчати:*

# ІНФОРМАЦІЯ. ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА КЛАСИФІКАЦІЯ ІНФОРМАЦІЇ. УНІКАЛЬНІСТЬ ІНФОРМАЦІЇ

Інформація. Види інформації. Основні  
характеристики та класифікація інформації.  
Джерела інформації. Методи роботи з  
інформацією.  
Інформаційні  
ресурси



# Тема 1

*Теми, які будемо вивчати:*

# ХМАРНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ

Сутність хмарних технологій. Аккаунт Google. Google-додатки. Google Диск, Google Документи, Таблиці, Презентації та Форми



## Тема 2

*Теми, які будемо вивчати:*

# ІНФОРМАЦІЙНІ ДЖЕРЕЛА ТА ПРОЦЕС ПОШУКУ ІНФОРМАЦІЇ. РАНЖУВАННЯ ТА РЕЛЕВАНТНІСТЬ

Пошук інформації. Організація пошуку інформації в Internet. Web-ресурси НФаУ. Система дистанційного навчання НФаУ. Робота з інформаційними джерелами за допомогою сервісів корпорації Google

**НФаУ**



## Тема 3

*Теми, які будемо вивчати:*

## БІБЛІОГРАФІЧНІ СЕРВІСИ МЕРЕЖІ: PUBCHEM, PUBMED, GOOGLE SCOLAR ТОЩО

PubChem – база даних хімічних молекул.

PubMed – електронна база даних медичних і біологічних публікацій. Google Scholar або Google Академія – вільна доступна пошукова система, яка індексує повний текст наукових публікацій всіх форматів і дисциплін

НФаУ

PERIODIC TABLE OF ELEMENTS



The image shows a standard periodic table of elements with a color-coded layout. The PubChem logo, which consists of the word 'PubChem' in a blue sans-serif font with a green hexagonal shape around the 'C', is centered over the table. The elements are arranged in rows and columns, with their atomic numbers and symbols visible.

# Тема 4



# Програмні результати навчання



У результаті вивчення навчальної дисципліни студенти будуть **знати:**

- ❑ методи реалізації набутих знань для вирішення фахових завдань у практичних ситуаціях;
- ❑ напрямки застосування сучасних джерел фармацевтичної інформації у професійній діяльності;
- ❑ область використання сучасних джерел фармацевтичної інформації;
- ❑ способи та алгоритми проектування, розробки та використання сучасних джерел інформації в фармацевтичній галузі;
- ❑ сфери застосування сучасних інформаційних джерел для організації навчальної та наукової діяльності

# Програмні результати навчання



У результаті вивчення навчальної дисципліни студенти будуть **вміти:**

- ❑ використовувати набуті знання для вирішення практичних завдань професійної діяльності;
- ❑ використовувати сучасні джерела фармацевтичної інформації для розв'язання професійних завдань, пов'язаних з пошуком та обміном інформацією, обробкою результатів пошуку інформації;
- ❑ проводити аналіз знайденої інформації для прийняття обґрунтованих рішень;
- ❑ обробляти текстову та графічну інформацію з використанням нових підходів до роботи з інформаційними джерелами;
- ❑ проектувати, розробляти та використовувати сучасні джерела фармацевтичної інформації





**«Робота з інформаційними джерелами»,  
щоб ефективно використовувати цей  
інструмент для досягнення успіху!**



Національний фармацевтичний університет  
вул. Пушкінська, 53, м. Харків, 61002

E-mail: [mail@nuph.edu.ua](mailto:mail@nuph.edu.ua)  
<https://nuph.edu.ua>