



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Кафедра фундаментальних та суспільно-гуманітарних наук



Презентація вибіркової освітньої компоненти

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 освітньої компоненти 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 освітньої компоненти є формування у здобувачів освіти 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



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

PERIODIC TABLE OF ELEMENTS



The image shows a standard periodic table of elements. 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 table itself is color-coded by groups, with various colors like yellow, blue, green, and red used to distinguish different categories of elements.

Тема 4



НФаУ

Програмні результати навчання



У результаті вивчення освітньої компоненти 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 освітньої компоненти 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



**Вивчайте освітню компоненту
«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
<https://nuph.edu.ua>