

ПЕРЕЛІК НАУКОМЕТРИЧНИХ БАЗ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ В МЕДИЦИНІ

WEB OF SCIENCE (WoS) - одна з найбільших в світі пошукових платформ, яка містить реферативні бази академічних матеріалів з урахуванням їх взаємного цитування, на основі якого кожен журнал отримує окремий імпаکت-фактор. З 2016 платформа розвивається компанією Clarivate Analytics. Web of Science охоплює матеріали з природничих, технічних, біологічних, суспільних, гуманітарних наук і мистецтва.

Індексація в Web of Science свідчить про високий статус і вплив наукового журналу на світове наукове співтовариство.

<https://mjl.clarivate.com/home>

<https://clarivate.com/cis/solutions/web-of-science/>

<https://clarivate.com/products/scientific-and-academic-research/research-discovery-and-workflow-solutions/webofscience-platform>

SCOPUS - бібліографічна і реферативна база даних та інструмент для відстеження цитованості статей, опублікованих в наукових виданнях. Є однією зі складових інтегрованого науково-інформаційного простору SciVerse. Зараз містить більше 50 млн. реферативних записів з рецензованих журналів, книг, патентів. Індексує більше 18 000 назв наукових видань з технічних, медичних та гуманітарних наук 5 000 видавців. Вона є комерційною БД і повна її версія доступна тільки на умовах передоплати через веб-інтерфейс. Однак існує можливість перегляду ресурсів БД Scopus в обмеженому режимі Author preview (доступно: кількість представлених в БД статей автора, h-index, кількість цитувань, affiliation history).

Стаття для Scopus | Open Science in Ukraine

GOOGLE SCHOLAR – безкоштовна пошукова система з наукових публікацій, запущена у листопаді 2004 року. За допомогою пошукових роботів портал індексує метадані та здійснює повнотекстовий пошук за науковою літературою, включаючи журнальні статті, препринти, дисертації, книги та технічні звіти. Користувачі можуть шукати потрібні роботи за авторами, ключовими словами, назвою журналу. Поглиблений пошук дозволяє ранжувати матеріали з публікації, дати та предметної області.

<https://scholar.google.com/>

INDEX COPERNICUS – онлайн-наукометрична база даних з внесеної користувачем інформації, зокрема, наукових установ, друкованих видань і

проектів, створена в 1999 році в Польщі. База даних має кілька інструментів оцінки продуктивності, які дозволяють відстежувати вплив наукових робіт і публікацій, окремих вчених або науково-дослідних установ. На додаток до продуктивності індекс Копернікус також пропонує традиційне реферування та індексування наукових публікацій. База даних перебуває у веденні Index Copernicus International.

<https://journals.indexcopernicus.com/>

BIBLIOTEKA COCHRANE Кокрановська бібліотека — база даних та періодичне видання з медицини та охорони здоров'я, наданих міжнародною некомерційною організацією «Кокран» та іншими організаціями. Мета бібліотеки – надати доступ до результатів контрольованих клінічних досліджень, вона є ключовим джерелом інформації в галузі доказової медицини.

<https://www.cochranelibrary.com/>

UpToDate - заснований на платній підписці медичний ресурс, що надає медичним працівникам актуальну та засновану на доказах інформацію з теми медицини та допомагає їм у прийнятті рішень під час ведення та лікування пацієнтів.

<https://uptodate.phc.org.ua>.

PubMed, розроблена Національною біотехнологічною інформаційною бібліотекою (NCBI), є однією з найавторитетніших і найбільш широко використовуваних баз даних у медичній науці. Вона надає користувачам доступ до більше ніж 30 мільйонів наукових статей зі сфери медицини, біології, біохімії та суміжних дисциплін. PubMed охоплює публікації з безлічі медичних журналів, конференцій та інших джерел.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>

EMBASE (Excerta Medica)

– це база даних, сфокусована на медичних дослідженнях, фармакології та біомедичних аспектах. Створена компанією Elsevier, EMBASE пропонує широке охоплення публікацій, включаючи журнали, конференції та патенти. База даних відома своєю особливою експертною індексацією і широкою термінологією, що дає змогу точніше знаходити дослідження в певних галузях медицини.

<https://www.elsevier.com/products/embase>

MEDLINE - розроблена та підтримується Національною медичною бібліотекою США (National Library of Medicine, NLM) та є однією з найважливіших джерел наукової інформації для медичної спільноти, дослідників та лікарів. MEDLINE містить понад 26 мільйонів записів, охоплюючи клінічну медицину, біохімію, молекулярну біологію та інші аспекти медичної науки. Існує кілька інтерфейсів, за допомогою яких здійснюється доступ до баз даних Medline. Серед них вільні, такі як PubMed та HubMed, та комерційні, наприклад, Ovid Technologies, SwetsWise та деякі інші.

https://www.nlm.nih.gov/medline/medline_overview.html

EBSCO(ресурси медичного спрямування)

EBSCO надає безкоштовний доступ до своїх ресурсів для українських медиків:

⑩ **DynaMed** – ресурс з матеріалами для клініцистів.

⑩ **Nursing Reference Center Plus** – найактуальніша інформація для медичних сестер.

⑩ **Rehabilitation Reference Center** – медична інформація для фізіотерапевтів.

<https://library.gov.ua/svitovi-e-resursy/ebSCO-masterfile-premier/>

ULRICH'S PERIODICALS DIRECTORY – база даних американського видавництва Bowker, є найбільшою базою даних, що описує світовий потік серіальних (періодичних і продовжуваних) видань по всіх тематичних напрямках життєдіяльності. БД містить описи майже 300 тис. серіальних видань, з яких понад 200 тис. — видання, що виходять на даний час.

[Ulrichsweb Login Page \(serialssolutions.com\)](http://Ulrichsweb.LoginPage(serialssolutions.com))

MICROSOFT ACADEMIC - відкрита загальнодоступна пошукова система для наукових публікацій та літератури, розроблена Microsoft Research.

<http://research.microsoft.com/en-us/>

HINARI — одна з найбільших у світі колекцій біомедичної та медичної літератури.

<http://www.who.int/hinari/en/>

SCIENCE DIRECT - сайт, що надає платний доступ до наукових публікацій. Належить видавництву Elsevier. Містить 2500 наукових журналів та 26000 електронних книг.

<https://www.sciencedirect.com/>

Каталог сховищ із відкритим доступом (Directory of Open Access Repositories, **OpenDOAR**) — вебсайт, що базується у Великій Британії, який містить записи про **репозитарії відкритого доступу**, дозволяє шукати їх та сортувати за певними параметрами. Сервіс не збирає повної інформації про сховища та не здійснює пошук за метаданими репозитаріїв. Система OpenDOAR містить інформацію виключно про репозитарії, які повністю підтримують концепцію **відкритого доступу** до повних текстів документів. Репозитарії, які вимагають реєстрації або мають документи доступ до яких обмежений чи платний, не заносяться у каталог, так само і ті, що містять тільки метадані.

NCBI - Національний центр біотехнологічної інформації США (англ. National Center for Biotechnological Information, NCBI). NCBI надає інформацію про бази даних білкових доменів, ДНК (GenBank) і РНК, бази даних статей наукової літератури (PubMed) і таксономічної інформації (TaxBrowser), забезпечує пошук даних про конкретний біологічний вид (Taxonomy). Також містить різноманітні стандартні програми біоінформатики (BLAST). Бази даних доступні через пошукову систему Entrez.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/>

SPRINGEROPEN

Видавництво Springer має багату історію і щодня допомагає студентам, викладачам та дослідникам з усього світу знаходити та публікувати цінні наукові матеріали з науки та техніки, біології, медицини, інформатики та багатьох інших дисциплін.

<https://www.springeropen.com/>