

ІНФОРМАЦІЙНІ САЙТИ, ЕЛЕКТРОННІ БІБЛІОТЕКИ, АРХІВИ, БАЗИ ДАНИХ З МЕДИЦИНИ ТА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

Бібліотека АДУФК імені Івана Боберського

Дежавна електронна бібліотека з питань безпеки виробництва, охорони та гігієни праці

Єдиний медичний простір

Медична справа – сайт для професіоналів охорони здоров'я.

МедПровіта: Професійний інфопростір

Наукова електронна бібліотека періодичних видань Національної академії наук України

Academic Journals – безкоштовний доступ до наукової інформації (журнали, конференції).

BIOLINE-International – некомерційна служба електронних публікацій для наукових журналів з біології, медицини та охорони здоров'я.

BioMed Central – база даних (відкритий доступ) видавництва BioMed Central, яке першим представило модель відкритого доступу до публікацій з біології, медицини та суміжних наук. База містить матеріали 290 рецензованих журналів відкритого доступу з біології, медицини, технологій та суміжних наук, частина з них індексується Thomson Reuters (ISI), має високий Impact Factor. Всі статті видавництва індексуються в Scopus and Google Scholar. Для використання цього сервісу необхідно зареєструватися на сайті.

DART-Europe – сайт відкритого доступу до тез і дисертацій вчених Європейського Союзу.

Directory of Open access Journals – директорія журналів відкритого доступу.

Electronic Journals Library – електронна бібліотека журналів.

Elektronische Zeitschriftenbibliothek (EZB) – бібліотека електронних журналів пропонує швидкий, відкритий, структурований та уніфікований доступ до повних текстів наукових журналів. EZB містить 89 598 назв, у тому числі 18253 оригінальних електронних журналів, з усіх галузей знань. 56413 журналів знаходяться у відкритому доступі. EZB – кооперативний сервіс 619 бібліотек з Німеччини, підтримується університетською бібліотекою м. Регенсбург.

Free Medical Journals – БД журналів відкритого доступу від Женевського Фонду медичної освіти і досліджень.

FreeFullPDF – пошукова система електронних ресурсів в галузі медицини, біології, хімії, фізики, матеріалознавства та економіки. Надає вільний доступ до наукових журналів, дисертацій, плакатів і патентів.

Google books – проєкт з оцифрування книг від Google. Через цей сервіс доступний повнотекстовий пошук в книгах, оцифрованих Google та партнерами проєкту Google books – провідними бібліотеками світу. Бібліотека Google містить понад 15 млн. книг, доступних у повних текстах або представлених для перегляду лише декількома сторінками для ознайомлення (у такому випадку надається інформація про те, де книгу можна придбати чи в якій найближчій до вас бібліотеці взяти).

HighWire Press Free Access to Developing Economies – вільний доступ до провідних медичних журналів.

HighWire Press Free Online Full-text Articles – вільний доступ до повнотекстових статей біомедичного напрямку.

HINARI – проєкт Всесвітньої організації охорони здоров'я (WHO) в галузі біомедицини та суміжних наук. HINARI пропонує відкритий доступ до 6200 повнотекстових видань від 170 наукових видавців.

Hindawi Publishing Journals – Hindawi видає близько 450 журналів відкритого доступу, що охоплюють широке коло академічних дисциплін (хімія, комп'ютерні науки, екологічні науки, інженерія, математика, медицина, фармакологія, фізика, сільське господарство, біологія, стоматологія, енергетика, науки про Землю, матеріалознавство, догляд, Neuroscience, суспільні науки, ветеринарія).

Ingentaconnect – багатогалузева реферативна база даних (хімія, фізика, комп'ютерні науки, математика, біологія, медицина, економіка, соціальні науки та ін.) пропонує відкритий доступ до 4,5 млн. статей з 13,5 тис. наукових журналів таких відомих видавців, як Elsevier, Springer, IOP Publishing, Taylor and Francis, NPG тощо.

InTech – повнотекстовий доступ до 2 917 книг видавництва InTech з різних галузей науки та техніки (біологічні, комп'ютерні науки та інформаційні технології, науки про землю, електронна техніка та електротехніка, інженерія, матеріалознавство) і медицини. 10 наукових журналів відкритого доступу: International Journal of Advanced Robotic Systems; Nanomaterials and Nanotechnology; International Journal of Engineering Business Management; Exosomes and Microvesicles; International Food Risk Analysis Journal; International Journal of Water Sciences, Journal of Circulating Biomarkers, Nanobiomedicine, International Journal of Integrative Medicine, International Journal of Regenerative Medicine.

injurymap – колекція якісних векторних зображень анатомії людини.

Medknow – журнали відкритого доступу в галузі медицини.

MedicalHeritageLibrary – електронна бібліотека з історії медицини.

MDLinx – одна з найбільших баз знань з медичних наук, що містить 200 медичних журналів з усього світу.

National electronic Library for Health – Національна електронна медична бібліотека.

NCBI Bookshelf – електронна колекція біомедичних книг.

Oncologystat.com – професійна інформація з онкології.

Oxford Journals – повнотекстова БД журналів видавництва Оксфордського університету, в тому числі з медицини та охорони здоров'я.

Cambridge University Press – база даних (відкритий доступ) охоплює різні галузі знань, в тому числі з біології та біомедичних наук, фізіології, психології і психіатрії, екології та інших. У відкритому доступі – зміст журналів, бібліографічні описи статей з рефератами. Глибина доступу з 1770 по 2010 роки.

PLoS (ThePublicLibraryofScience) – наукова база журналів з медицини та біології відкритого доступу.

Publishing house Education and Science s.r.o. – архів наукових публікацій з різних галузей науки і техніки.

PubMed – пошуковий інструмент системи MEDLINE.

PubMedCentral – безкоштовний цифровий архів журналів з біомедичних наук і наук про життя.

ScienceDirect – безкоштовний доступ до медичних журналів Elsevier Science.

SERMO – online-програма для вчених-медиків з обміну досвідом.

SCOPUS – реферативна база даних з платним доступом від компанії Elsevier, що індексує понад 21,000 найменувань журналів міжнародних видавництв, 100000 книг та 6,8 млн. конференційних доповідей тощо. Оновлюється щодня, містить записи включно до першого тому, першого випуску журналів провідних наукових видавництв. Надає можливість дослідникам здійснювати професійний пошук наукових публікацій, побачити різноманітну інформацію про наукові розробки (в яких саме журналах розкривалася тема, якими авторами, які патенти є, дані за конкретні роки тощо), отримати відомості про авторів, котрі розробляють ту чи іншу проблему, відомості про організації, що публікують дослідження в конкретній галузі, а також проаналізувати та порівняти за цитованістю, публікаційною активністю, бібліометричними показникам наукові журнали. Є джерелом отримання наукометричних даних для проведення оціночних досліджень на корпоративному та державному рівнях.

SpringerOpen – безкоштовний доступ до понад 200 наукових рецензованих журналів та понад 40 книжок в галузі природничих наук та медицини.

Taylor & Francis – відкритий доступ до бібліографічних описів і рефератів статей з більш 200 журналів з медицини та суміжних галузей.

UNdata – відкритий доступ до 34 баз даних, таблиць та глосаріїв, які вміщують більше 60 мільйонів записів, охоплюють широке коло тем, зокрема охорону здоров'я тощо.

UK PubMed Central – цифровий архів повнотекстових рецензованих публікацій.