

# Достовірні та авторитетні джерела інформації

---

як ефективно **шукати** та правильно **цитувати**

Ольга Володимирівна Куц  
Учений секретар  
[ov.kuts@knmu.edu.ua](mailto:ov.kuts@knmu.edu.ua)  
2026



<https://libr.knmu.edu.ua/>



# Проблема сучасного наукового пошуку

---

## Обсяг наукової інформації

Щороку публікується величезна кількість наукових матеріалів, частина з них не перевірена

## Що дає звичайний пошук?

Неперевірені сайти, блоги, новини, Вікіпедія, комерційні матеріали та ін.

## Як науковцю орієнтуватися?

Ефективний пошук достовірних та авторитетних наукових джерел

# Google Scholar – швидкий старт у пошуку наукових джерел

- + Широке охоплення наукових джерел
- + Цитування і повні тексти
- + Простий і швидкий пошук

- Відсутній чіткий контроль якості
- Обмежені фільтри
- Складно оцінити надійність джерела

The screenshot shows the Google Scholar interface. At the top, the search bar contains 'arterial hypertension' and the Google Академія logo. Below the search bar, the results are displayed. The first result is titled 'Arterial hypertension' and is dated '3 2026'. The second result is titled 'Arterial hypertension: diagnosis and treatment' and is dated '2018'. The interface includes a sidebar with filters and sorting options.

Google Академія arterial hypertension

Статті Приблизна кількість результатів: 4 310 000 (0,19 с)

Будь-коли  
3 2026  
3 2025  
3 2022  
Спеціальний діапазон...

Сортувати за відповідн.  
Сортувати за датою

Усі види  
Оглядові статті

**Arterial hypertension**  
S Brouwers, I Sudano, Y Kokubo, EM Sulaica - The Lancet, 2021 - thelancet.com  
... hypertension is a type of hypertension with a potentially correctable underlying cause.  
Secondary hypertension ... history of arterial hypertension, in patients with resistant hypertension, ...  
☆ Зберегти 📄 Послатися Цитовано в 366 джерелах Пов'язані статті Кількість версій: 7

**Arterial hypertension: diagnosis and treatment** [PDF] nih.gov  
J Jordan, C Kurschat, H Reuter - Deutsches Ärzteblatt ..., 2018 - pmc.ncbi.nlm.nih.gov  
... Causes of secondary hypertension such as renal artery stenosis, ... Secondary types of hypertension call for specific diagnostic and ... of essential arterial hypertension and derive ...  
☆ Зберегти 📄 Послатися Цитовано в 324 джерелах Пов'язані статті Кількість версій: 7

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

# Основні джерела для пошуку наукової медичної інформації

---

The logo for PubMed, featuring the word "PubMed" in a blue, sans-serif font. The letter "M" is stylized with a white outline and a blue fill, and the letter "P" is also blue.

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

The logo for EBSCO, consisting of the word "EBSCO" in a bold, blue, serif font.

<https://search.ebscohost.com/>

The logo for Scopus, featuring a small illustration of a tree with a figure standing next to it, and the word "ELSEVIER" in orange below it. To the right of this is the word "Scopus" in a large, orange, sans-serif font with a registered trademark symbol.

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

The logo for Cochrane Library, featuring a stylized blue and purple circular icon with a white cross-like shape inside. To the right of the icon, the words "Cochrane" and "Library" are written in blue and purple, respectively.

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

The logo for Clarivate Web of Science, featuring a small, colorful, multi-colored square icon to the left of the text. The text "Clarivate" is in a smaller, black, sans-serif font, and "Web of Science" is in a larger, bold, black, sans-serif font with a trademark symbol.

<https://webofscience.com/>

# PubMed

- Безкоштовний ресурс медичної та біомедичної літератури
- Понад 40 млн записів
- Доступ до MEDLINE
- Інтеграція з PubMed Central і Bookshelf
- Посилання на повні тексти
- Розширений пошук і фільтри
- MeSH-терміни

The screenshot shows the PubMed homepage. At the top left is the NIH logo and the text "National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information". To the right is a "Log in" button. Below this is the PubMed logo in a dashed box. A search bar is present with a magnifying glass icon. Under the search bar, it says "Advanced". A paragraph of text reads: "PubMed® comprises more than 40 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites."

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

The screenshot shows the NCBI homepage. At the top left is the NIH logo and the text "National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information". To the right is a "Log in" button. Below this is a search bar with a dropdown menu set to "All Databases" and a "Search" button. The main content area is divided into several sections: "NCBI Home" with a "Resource List (A-Z)" menu; "Welcome to NCBI" with a description and links to "About the NCBI", "Mission", "Organization", "NCBI News & Blog", and "Visit the Beta Homepage"; "Submit" (Deposit data or manuscripts into NCBI databases); "Download" (Transfer NCBI data to your computer); "Learn" (Find help documents, attend a class or watch a tutorial); "Develop" (Use NCBI APIs and code libraries to build applications); "Analyze" (Identify an NCBI tool for your data analysis task); "Research" (Explore NCBI research and collaborative projects); "Popular Resources" (PubMed, Bookshelf, PubMed Central, BLAST, Nucleotide, Genome, SNP, Gene, Protein, PubChem); and "NCBI News & Blog" (Now Available: Updated Bacterial and Archaeal Reference Genome Collection, 09 Apr 2026; Download the updated bacterial and archaeal reference genome collection; Now Available! Preview the NCBI Beta Homepage Today, 26 Mar 2026; NCBI, part of the National Library of).

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

# Cochrane Library

- Ресурс доказової медицини
- Cochrane Database of Systematic Reviews (систематичні огляди)
- CENTRAL – база контрольованих клінічних досліджень
- Клінічні відповіді (Cochrane Clinical Answers)
- Високий рівень доказовості
- Розширений пошук і фільтри

**Cochrane Library** Trusted evidence. Informed decisions. Better health.

Review language: English Website language: English Sign In

Title Abstract Keyword \* [Search]

Browse Advanced search

Cochrane reviews Searching for trials Clinical Answers About Help About Cochrane

Filter your results

Date Publication date

The last 3 months..... 45

The last 6 months..... 112

The last 9 months..... 173

The last year..... 260

The last 2 years..... 537

Custom Range: dd/mm/yyyy to dd/mm/yyyy [Apply] [Clear]

Cochrane Reviews 9566

Cochrane Protocols 2309

Trials 2372453

Editorials 158

Special Collections 23

Clinical Answers 3650

9566 Cochrane Reviews matching \* in All Text

Cochrane Database of Systematic Reviews Issue 4 of 12, April 2026

Select all (9566) Export selected citation(s) Show all previews

Order by Publish Date - New To Old Results per page 25

1  **Penetrating versus non-penetrating mesh fixation in laparoscopic groin hernia repair**  
Patricia Rancke-Madsen, Louise Olsbro Rosengaard, Jason Joe Baker, Jacob Rosenberg, Stina Öberg  
Full access Intervention Review 10 April 2026  
Show PICOs Show preview

2  **Total gastrectomy with splenectomy versus total gastrectomy with spleen preservation for gastric cancer**  
Chunwen Li<sup>a</sup>, Haoyang Zhang<sup>a</sup>, Zuojin Liu, Yunhao Tang, Yusuke Fujita, Yao Cheng

Cochrane Database of Systematic reviews | Review - Intervention Full access

**Penetrating versus non-penetrating mesh fixation in laparoscopic groin hernia repair**

Patricia Rancke-Madsen, Louise Olsbro Rosengaard, Jason Joe Baker, Jacob Rosenberg, Stina Öberg

Version published: 10 April 2026 Version history  
<https://doi.org/10.1002/14651858.CD016122.pub2>

Collapse all Expand all

**Abstract**

**Rationale**

Groin hernia is a common condition, and the only curative treatment is an operation where laparoscopic groin hernia repair is the recommended choice. During laparoscopic repair, a mesh is placed in the groin, which many surgeons choose to fixate, but the best fixation method regarding chronic pain and recurrence has not been established. Theoretically, non-penetrating mesh fixation (glue or self-adhesive mesh) could result in a lower risk of chronic pain, while penetrating mesh fixation (tacks, staples, and sutures) could give a reduced risk of recurrence.

**Objectives**

To assess the benefits and harms of penetrating versus non-penetrating mesh fixation in adults undergoing laparoscopic groin hernia repair.

**Search methods**

We searched CENTRAL, MEDLINE Ovid, Embase Ovid, ClinicalTrials.gov, and the WHO International Clinical Trial Registry Platform. Additionally, we performed reference checking, forward and backward citation searching, and contacted study authors to identify eligible studies. The latest search date was 14 November 2024.

**Eligibility criteria**

We included randomised controlled trials (RCTs) that compared non-penetrating (glue or self-adhesive mesh) with penetrating (tacks, staples, and sutures) mesh fixation in laparoscopic groin hernia repair in adults.

**Outcomes**

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

# EBSCO



Пошук у доступних  
базах даних і  
електронних книгах

# DynaMed®

Інструмент доказової  
медицини для підтримки  
клінічних рішень

## Select databases to search

At least one database must be selected. Selecting all databases for search may result in slow response time.

Select all

European Views of the Americas: 1493 to 1750

OpenDissertations

eBook Collection (EBSCOhost)

Teacher Reference Center

GreenFILE

eBook Open Access (OA) Collection (EBSCOhost)

Library, Information Science & Technology Abstracts

The screenshot shows the DynaMed interface for a search result on "Type 2 Diabetes Mellitus in Adults". The page includes a navigation bar with "Specialties", "Alerts", "Drug Resources", "Chemo Regimens", "Patient Info", "Calculators", and "EBM". The main content area is titled "Type 2 Diabetes Mellitus in Adults" and is updated as of 23 Feb 2026. It lists several editors and provides a table of contents with sections like "Overview and Recommendations", "Evaluation", "Management", "Background Information", "History and Physical", "Diagnosis", "Complications", "Prognosis", "Prevention and Screening", "Quality Improvement", "Guidelines and Resources", "Patient Decision Aids", "Patient Information", and "References". The "Overview and Recommendations" section is expanded, showing a summary of the condition and key evaluation points. On the right side, there are sections for "Images" (featuring a photo of a patient's arm with a skin condition labeled "Diabetic dermopathy") and "Tables" (including "Uncommon Types of Diabetes").

<https://search.ebscohost.com/>



# Наукометричні бази даних

---

- Бібліографічні та реферативні бази даних
- Інструменти для відстеження цитованості
- Аналіз наукової активності авторів і установ
- Показники впливу публікацій і журналів



ELSEVIER

Scopus®

Clarivate  
Web of Science™

# Web of Science

Платформа, що складається з декількох баз даних для пошуку літератури і призначена для підтримки наукових досліджень

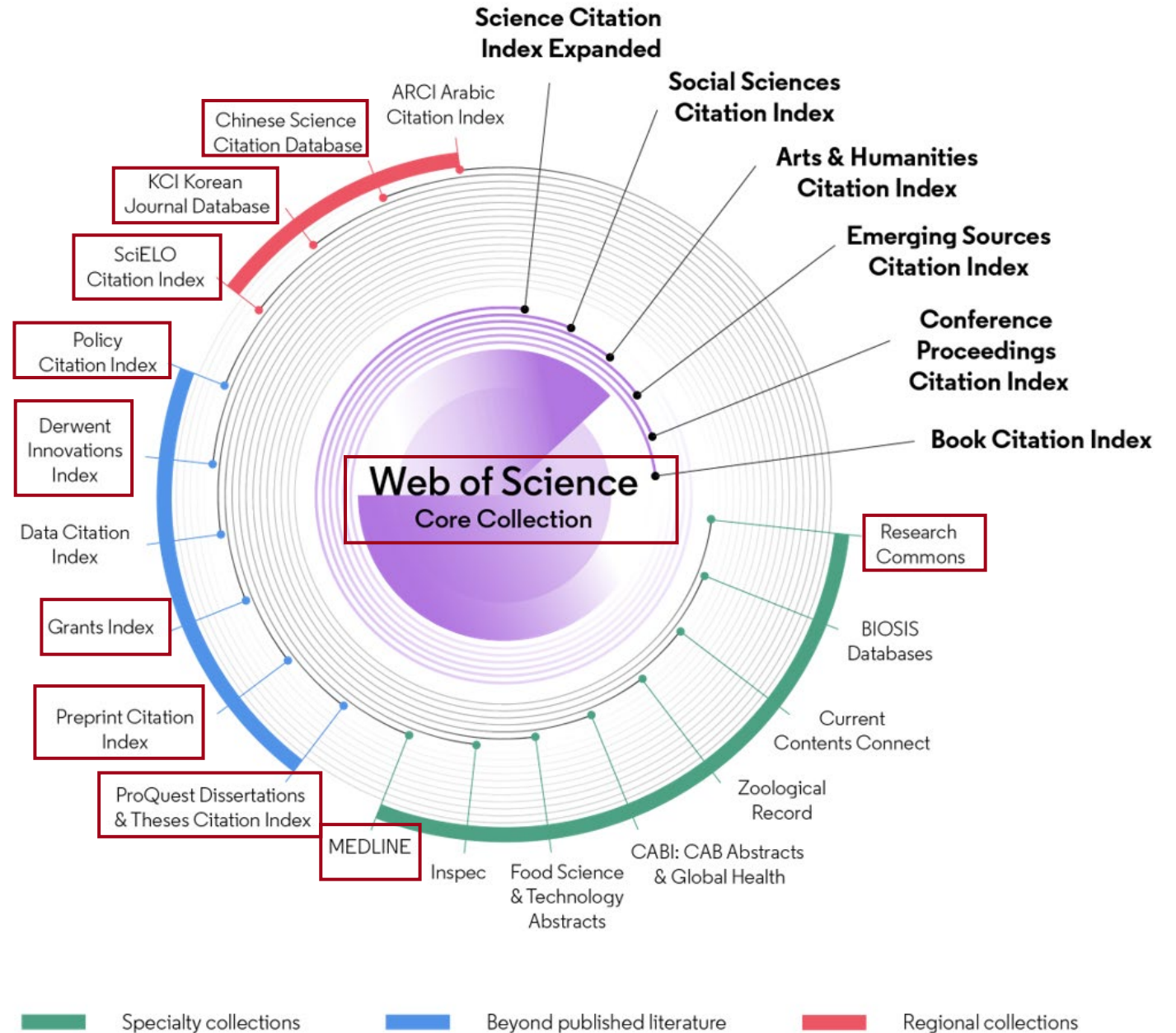
Об'єднує кілька баз даних різних галузей знань

## Web of Science Core Collection

Головний ресурс на платформі

- понад 22 тис. рецензованих наукових журналів
- понад 99 млн записів (журнали, книги, матеріали конференцій)
- понад 2,5 млрд процитованих джерел

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



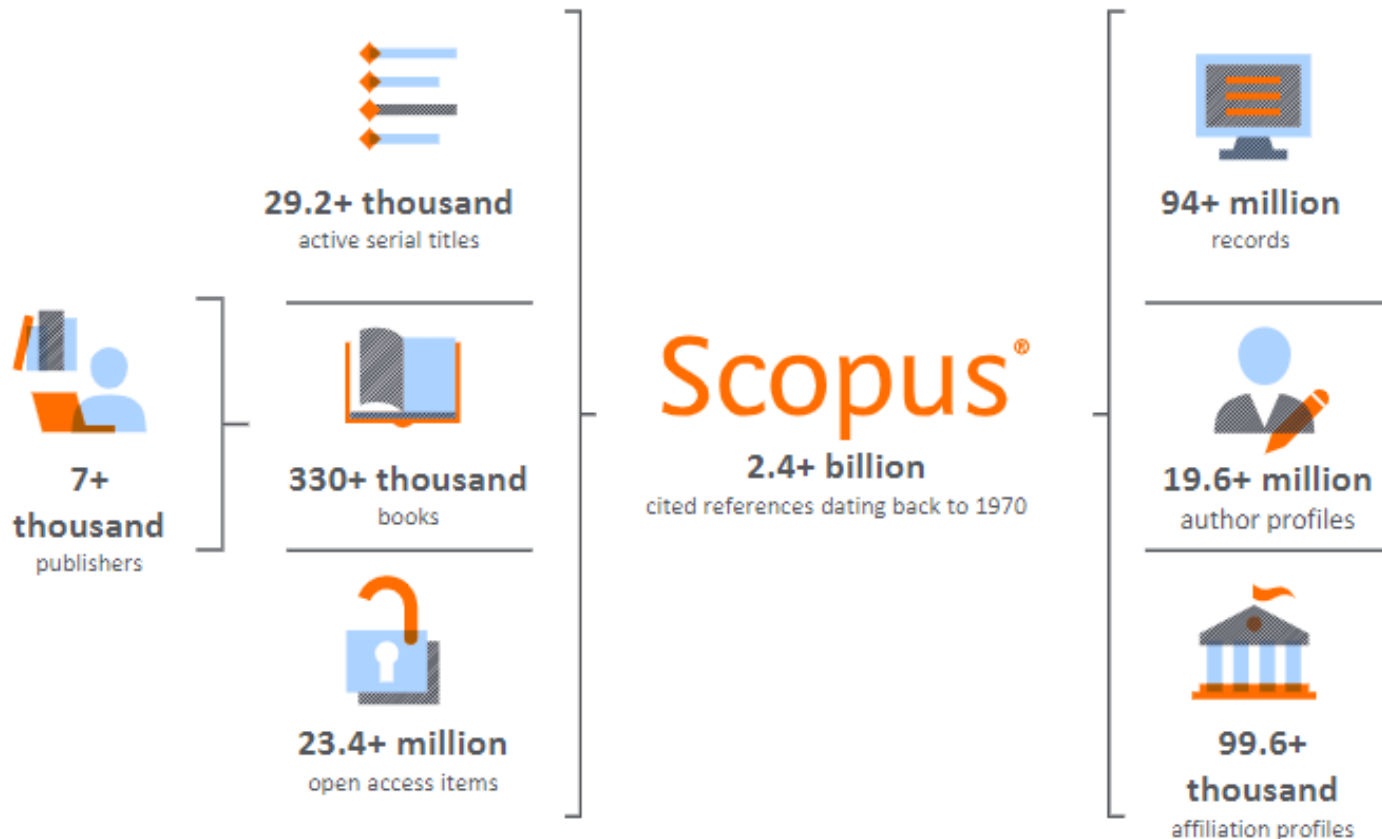
# Scopus

Одна з найбільших у світі наукометрична реферативна база даних видавництва Elsevier

## As well as insights from:

- **2.4B** Cited references
- **100M** Records
- **20.5M** Author profiles
- **94K** Affiliation profiles
- **7K** Publishers
- **25.1M** Open access items
- **399K** Books
- **28.9K** Active journals

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



**15K**

Health Sciences titles



**7.8K**

Life Sciences titles



**14.5K**

Physical Sciences titles



**14.5K**

Social Sciences titles

# Реєстрація та віддалений доступ

## Варіант А

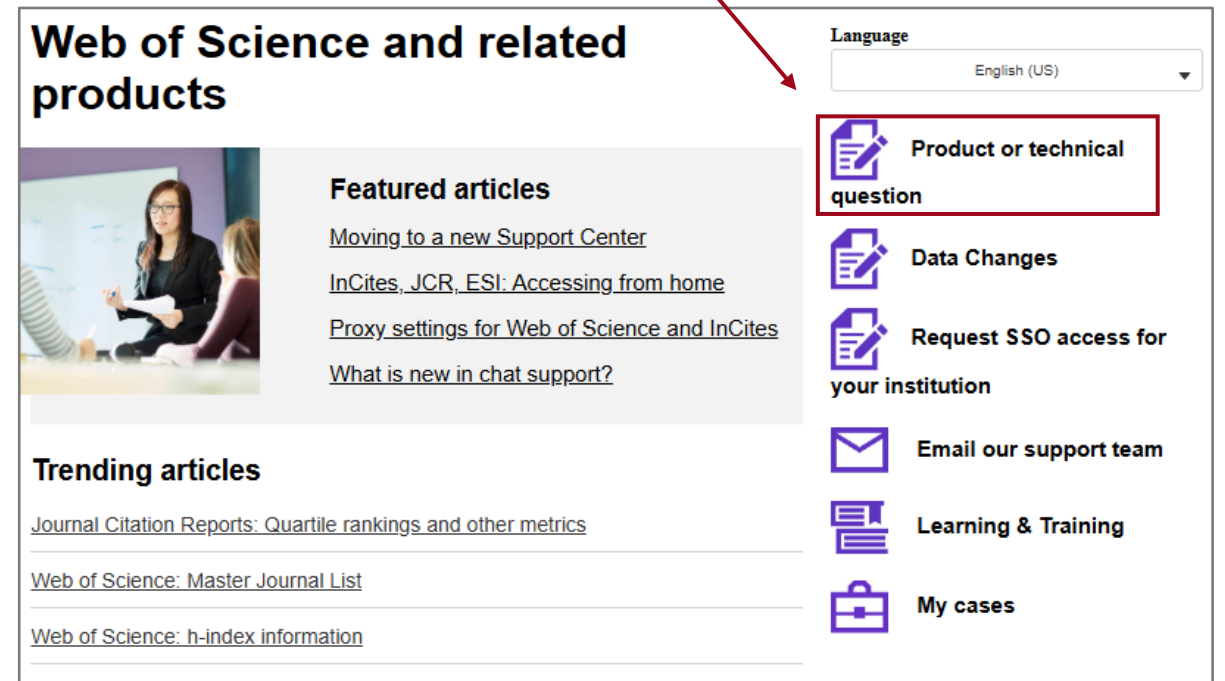
1. Реєстрація в межах університету (з IP-адреси)
2. Автоматичне отримання дистанційного доступу на 6 місяців

## Варіант Б

Реєстрація поза межами університету  
(з іншого міста/країни)

1. Звернутися до технічної підтримки, надати інформацію про українську установу, в якій працюєте та попросити налаштувати віддалений доступ.
2. Написати листа можна на адресу [wosg.support@clarivate.com](mailto:wosg.support@clarivate.com) або створити запит за посиланням [https://support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch/s/?language=en\\_US](https://support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch/s/?language=en_US)

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



**Web of Science and related products**

Language: English (US)

**Product or technical question**

**Featured articles**

- [Moving to a new Support Center](#)
- [InCites, JCR, ESI: Accessing from home](#)
- [Proxy settings for Web of Science and InCites](#)
- [What is new in chat support?](#)

**Trending articles**

- [Journal Citation Reports: Quartile rankings and other metrics](#)
- [Web of Science: Master Journal List](#)
- [Web of Science: h-index information](#)

**Data Changes**

**Request SSO access for your institution**

**Email our support team**

**Learning & Training**

**My cases**

# Реєстрація та віддалений доступ

---

Scopus<sup>®</sup>

## Варіант А

1. Реєстрація в межах університету (з IP-адреси)
2. Написати листа на пошту [ov.kuts@knmu.edu.ua](mailto:ov.kuts@knmu.edu.ua) (Куц Ольга) та вказати пошту, з якої Ви зареєструвалися у Scopus

## Варіант Б

1. Реєстрація на сайті Scopus поза межами університету (з іншого міста/країни)
2. Написати листа на пошту [ov.kuts@knmu.edu.ua](mailto:ov.kuts@knmu.edu.ua) (Куц Ольга) та вказати пошту, з якої Ви зареєструвалися у Scopus
3. Отримайте лист з інструкцією та активуйте доступ

## Варіант В

1. Написати листа на пошту [ov.kuts@knmu.edu.ua](mailto:ov.kuts@knmu.edu.ua) (Куц Ольга) та вказати пошту, з якої Ви бажаєте зареєструватися у Scopus
2. Отримайте лист з інструкцією та активуйте доступ

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








# Рекомендації щодо пошуку

- Визначити ключові слова та розширити пошуковий запит синонімами
- Використовувати розширений пошук
- Застосовувати логічні оператори, символи скорочення тощо
- Застосовувати фільтри
- Поглиблювати пошук (посилання, пов'язані документи, подібні статті, «цитовано в»)
- Аналізувати результати пошуку
- Звертати увагу на наукометричні показники
- Переглядати профілі авторів
- Використовувати аналітичні інструменти баз даних
- Преглядати дані досліджень

**Refine results** [Export Refine](#)

Search within results...

**Quick Filters**

<input type="checkbox"/>	 Highly Cited Papers	367
<input type="checkbox"/>	 Hot Papers	7
<input type="checkbox"/>	 Review Article	12,070
<input type="checkbox"/>	 Early Access	354
<input type="checkbox"/>	 Open Access	46,093
<input type="checkbox"/>	 Enriched Cited References	11,721
<input type="checkbox"/>	 Open publisher-invited reviews	61

**Publication Years** [i](#) [^](#)

Show Final Publication Year

<input type="checkbox"/>	2026	1,130
<input type="checkbox"/>	2025	4,586
<input type="checkbox"/>	2024	4,656
<input type="checkbox"/>	2023	4,597
<input type="checkbox"/>	2022	5,188

[See all >](#)

# Логічні оператори, оператори наближення, символи скорочення

AND

Знаходить документи з усіма вказаними термінами, що розташовані окремо один від одного

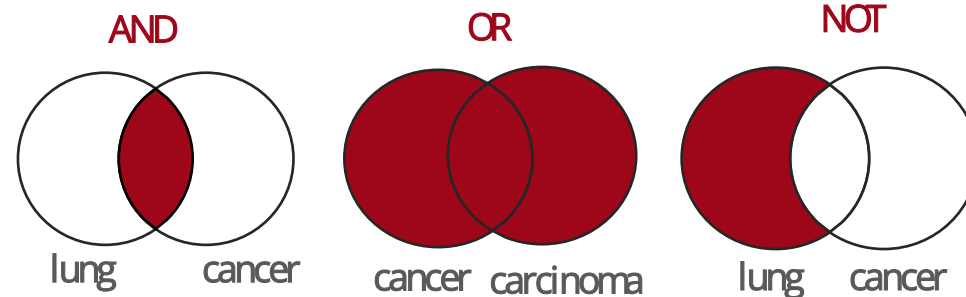
OR

Знаходить документи з одним із вказаних термінів

AND NOT  
Scopus  
NOT

Web of Science

Виключає вказаний термін. Це оператор використовується в кінці пошукового запиту



Оператори наближення знаходять слова одне біля одного

W/10

Scopus

NEAR/10

Web of Science

Знаходить документи, в яких термін розташований в межах 10 слів від іншого терміну)

\*

Будь-яка кількість символів або їх відсутність

?

Лише 1 символ

\$

Web of Science

Заміна 1 символу або його відсутність

""

Scopus

Пошук приблизної фрази у лапках буде містити такі самі результати як і про пошуку з оператором AND

""

Web of Science

Пошук точної фрази

{ }

Scopus

Пошук точної фрази

# Цитування

---

- правильне цитування – важлива складова наукової роботи
- необхідно використовувати достовірні та авторитетні джерела
- помилки у списку літератури можуть стати причиною відмови у публікації
- стиль цитування визначається вимогами журналу/установи

ДСТУ 8302:2015

Vancouver style

APA style

Harvard style

MLA style

ACS style

Chicago/Turabian style

IEEE style

AIP style




Springer MathPhys Style

# Інструменти для оформлення цитувань

- Автоматичний експорт цитувань із баз даних
- Менеджери бібліографії
- Онлайн-генератори цитувань

CITE ✕

Panh L, Lairez O, Ruidavets JB, Galinier M, Carrié D, Ferrières J. Coronary artery calcification: From crystal to plaque rupture. Arch Cardiovasc Dis. 2017 Oct;110(10):550-561. doi: 10.1016/j.acvd.2017.04.003. Epub 2017 Jul 20. PMID: 28735837.

 Copy     Download .nbib    Format: **NLM** 

**Citing 'Nutritional and Non-Communicable Disease (NCD) Status Association with Fall among Older Persons in Malaysia: Findings from National Health and Morbidity Survey (NHMS) Malaysia 2018'** ✕

[BibTeX](#)   [RIS](#)   [APA](#)   [Harvard](#)   [IEEE](#)   [MLA](#)   **Vancouver**   [Chicago](#)

1. Vikram Singh J, Mohamad Anuar MF, Baharudin A, et al. Nutritional and Non-Communicable Disease (NCD) Status Association with Fall among Older Persons in Malaysia: Findings from National Health and Morbidity Survey (NHMS) Malaysia 2018. International Journal of Public Health Research [Intern et]. 2021 Sep 1;11(02):1448-54. Available from: <http://dx.doi.org/10.17576/ijphr.1102.2021.07>

+

All References

[Q Search](#)
[Filters](#)
[View](#)

	AUTHORS ▲	YEAR	TITLE	SOURCE	ADDED	FILE
<input type="checkbox"/>	☆ Agrawal, Saurabh; ...	2022	Functional characterization of unknown protein sequ...	Expert System...	08/09/2022	✓
<input type="checkbox"/>	☆ Audsley, Annie; Wal...		Mountain child: Systematic literature review	Maternal and ...	26/10/2023	
<input type="checkbox"/>	☆ Banati, P; Idele, P	2021	Addressing the Mental and Emotional Health Impact...	Frontiers in Ps...	26/10/2023	✓
<input type="checkbox"/>	☆ Bennett, K; Manass...	2015	Preventing Child and Adolescent Anxiety Disorders: ...	Depression & ...	26/10/2023	
<input type="checkbox"/>	☆ Bennett, K; Rhodes...	2015	A Youth Suicide Prevention Plan for Canada: A Syst...	Canadian Jour...	26/10/2023	
<input type="checkbox"/>	☆ Biddle, S J H; Ciac...	2019	Physical activity and mental health in children and a...	Psychology of ...	26/10/2023	
<input type="checkbox"/>	☆ Bjørnø, Leif; Buckin...	2017	General Characteristics of the Underwater Environ...	Applied Under...	27/09/2023	✓
<input type="checkbox"/>	☆ Boelens, M; Smit, ...	2022	Impact of organized activities on mental health in ch...	Preventive Me...	26/10/2023	
<input type="checkbox"/>	☆ Bosqui, T J; Marsh...	2018	Mechanisms of change for interventions aimed at im...	Conflict and H...	26/10/2023	✓
<input type="checkbox"/>	☆ Bosqui, T J; Marsh...	2018	Mechanisms of change for interventions aimed at im...	Conflict and H...	29/02/2024	✓
<input type="checkbox"/>	☆ Carrington, Trenish...		School ps			
<input type="checkbox"/>	☆ Fakhari, A; Azizi, H;...	2022	Effective p			
<input type="checkbox"/>	☆ Chen, Di; Shen, Xia...	2023	Highly act			

Info Annotations Notebook Reading Assistant GenAI

JOURNAL ARTICLE [Change](#)

## Functional characterization of unknown protein sequences using Neuro-Fuzzy based machine learning approach and sequence augmented feature

Read

▼ KEY INFORMATION

**Author(s)** Agrawal S, Singh Sisodia D, Kumar Nagwani N

**Year** 2022

**Month** 11

My References
Collect
Organize
Format
Match
Options
Downloads

[Show Getting Started Guide](#)

**Quick Search**

in All My References

Search

**My References**

All My References (406)

[Unfiled] (30)

Quick List (0)

Trash (141) Empty

▼ My Groups

Scopus (283)

wos (93)

**All My References**

Show 100 per page

Page 1 of 5 [Go](#)

Sort by: First Author -- A to Z

	Author	Year	Title
<input type="checkbox"/>	Abbass, M	2025	Unusual diagnosis in a Lebanese child with persistent hyper eosinophilia: a case report ANNALS OF MEDICINE AND SURGERY Added to Library: 08 Dec 2025 Last Updated: 08 Dec 2025 View in Web of Science → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
<input type="checkbox"/>	Abdullaiev, R. R.	2025	RADIOLOGICAL DIAGNOSIS OF LUMBAR OSTEOCHONDROSIS IN YOUNG PEOPLE Azerbaijan Medical Journal Added to Library: 08 Dec 2025 Last Updated: 08 Dec 2025 Online Link → Go to URL
<input type="checkbox"/>	Abdullayev, R. Y.	2025	Early diagnosis of damage to internal organs in thoracoabdominal injuries Emergency Medicine (Ukraine) Added to Library: 08 Dec 2025 Last Updated: 08 Dec 2025 Online Link → Go to URL
<input type="checkbox"/>	Abdullayev, R. Y.	2025	RADIOLOGICAL DIAGNOSIS OF DAMAGE TO THE HEART AND LARGE CHEST VESSELS IN COMBAT TRAUMA Azerbaijan Medical Journal Added to Library: 08 Dec 2025 Last Updated: 08 Dec 2025 Online Link → Go to URL

Want to try the all new, state-of-the-art EndNoteWeb? It's exclusively available to EndNote 21 users. Get yours now! EN [Close](#)

Мої  
бібліографії ≡Додати  
бібліографію ⊕

Стиль цитування:

ДСТУ 8302:2015 ≡

Сортувати:

За вимогами стандар... ≡

Імпорт 🖱

Експорт ▾

Додати  
джерело

Список джерел

Додавання джерела

## Пошук у каталогах







За типом: Усі типи ▾

## Ручне додавання

Оберіть тип джерела:

## Популярні типи:

-  Книга
-  Сайт
-  Стаття в журналі
-  Відео (онлайн)

## Моя бібліографія



Бібліографію буде створено, щойно ви додасте хоча б одне джерело.

Додати джерело



## Преміум-пакет



Дізнайтесь переваги преміум-пакету та користуйтеся всіма функціями нашого сервісу без обмежень!

[детальніше](#)



# Актуальні ресурси на підтримку українських освітян та науковців у воєнний час

Ви тут: [Головна](#) / [Ресурси](#) / [Інтернет-ресурси](#) / [Актуальні ресурси на підтримку українських освітян та науковців у воєнний час](#)

- Ресурси вільного доступу
- Ресурси авторизованого доступу
- Безкоштовні онлайн-ресурси від Медичної бібліотеки Кембріджського університету

## РЕСУРСИ ВІЛЬНОГО ДОСТУПУ

### BMJ Best Practice

Онлайн-інструмент від компанії **BMJ Publishing Group Ltd** з підтримки клінічних рішень для допомоги в діагностиці, профілактиці та лікуванні недугів пацієнтів.

### EBSCO Health

Ресурси клінічної інформації міжнародної компанії EBSCO:

### BMJ Learning

Освітній онлайн-ресурс від компанії **BMJ Publishing Group Ltd** для фахівців у сфері охорони здоров'я, де розміщено понад 100 акредитованих рецензованих навчальних модулів у різних форматах

### Elsevier Health

Платформа клінічного контенту та інструментів. Охоплює широкий спектр

# Дистанційні послуги

Ви тут: Головна / Послуги / Дистанційні послуги

СЛУЖБА ДИСТАНЦІЙНИХ ПОСЛУГ НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ

✉ [eservices.library@kntmu.edu.ua](mailto:eservices.library@kntmu.edu.ua)

## УДК ТА АВТОРСЬКИЙ ЗНАК

Онлайн замовлення УДК та авторського знаку до наукових праць

## АНТИПЛАГІАТ

Перевірка на плагіат

КОНСУЛЬТАЦІЇ ТА ПРАКТИЧНА ДОПОМОГА

Джерела для укладання робочої програми (силабусу) навчальної дисципліни >

Джерела наукової та освітньої інформації >

Інформаційний пошук, користування повнотекстовими, реферативними БД, інформаційно-бібліографічними менеджерами тощо

Консультанти: *Кравченко Світлана Анатоліївна, Куц Ольга Володимирівна, Бабак Тетяна Олександрівна*

[Детальніше](#)

Публікаційна підтримка

Персональні профілі авторів/дослідників

Бібліографічне оформлення наукових праць

Розміщення (самоархівування) матеріалів у Репозитарії ХНМУ

еБібліограф



НАУКОВА БІБЛІОТЕКА  
Харківського національного  
медичного університету



# еБібліограф

Ви тут: Головна / Послуги / Дистанційні послуги  
/ Консультації та практична допомога / еБібліограф



Потребуєте допомоги у вирішенні додаткових питань щодо навігації по бібліотечним та світовим ресурсам, пошуку наукової та освітньої інформації, підбору журналів для публікації, управління цитатами та бібліографією, створення та управління науковими профілями, розміщення матеріалів у Репозитарії ХНМУ?..

Звертайтеся до бібліографа, щоб запланувати особисту відеоконсультацію у зручний для вас час упродовж робочого дня.



Консультанти: Кравченко Світлана Анатоліївна, Куц Ольга Володимирівна, Борзенкова Вікторія Миколаївна



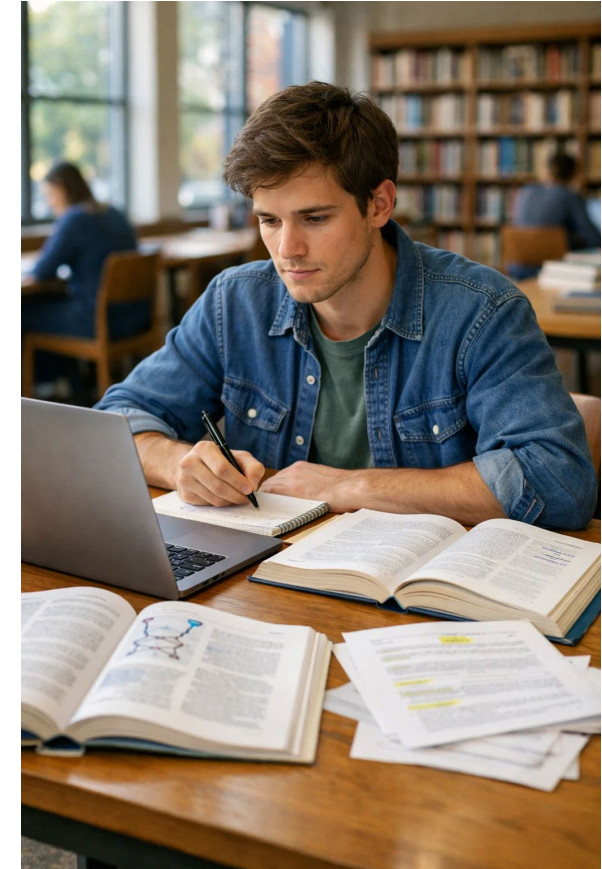
[sa.kravchenko@kntmu.edu.ua](mailto:sa.kravchenko@kntmu.edu.ua), [ov.kuts@kntmu.edu.ua](mailto:ov.kuts@kntmu.edu.ua), [vm.borzenkova@kntmu.edu.ua](mailto:vm.borzenkova@kntmu.edu.ua)



Строк виконання: до 5 робочих днів

# Дякую за увагу!

---



Ольга Володимирівна Куц  
Учений секретар  
[ov.kuts@knmu.edu.ua](mailto:ov.kuts@knmu.edu.ua)  
2026

<https://libr.knmu.edu.ua/>

