

PHƯƠNG PHÁP TÌM KIẾM TÀI LIỆU, VIẾT TỔNG QUAN VÀ TRÍCH DẪN TÀI LIỆU THAM KHẢO

ThS. Đinh Thái Sơn
Bộ môn Thống kê Tin học Y học
Viện Đào tạo Y học Dự phòng và Y tế Công cộng

Mục tiêu

- Trình bày được các khái niệm cơ bản về các loại tổng quan tài liệu (TQTL) và vai trò của các loại TQTL
- Xác định được chiến lược tìm kiếm thông tin và các nguồn tài liệu tham khảo
- Trình bày được các nguyên tắc cơ bản trong trích dẫn nội dung tài liệu
- Trình bày được các cách viết tổng quan tài liệu
- Ứng dụng phần mềm Endnote để quản lý tài liệu tham khảo

Tổng quan tài liệu là gì?

- Tổng quan tài liệu là tổng hợp một cách đầy đủ các tài liệu liên quan (thông tin, số liệu, khái niệm, học thuyết, lý thuyết, kết quả, kết luận) về vấn đề quan tâm.

Vai trò của tổng quan tài liệu

- Tìm hiểu về vấn đề đang được quan tâm
- Xác định các vấn đề đã được nghiên cứu: tránh trùng lặp
- Xác định các khoảng trống trong y văn: hình thành ý tưởng nghiên cứu
- Tổng hợp, chia sẻ thông tin về một vấn đề sức khỏe đang được quan tâm

Các loại tổng quan tài liệu

- **Tổng quan mô tả** (truyền thống) (narrative literature review):
 - ▣ Tổng hợp & thảo luận về luận điểm/quan điểm/thông tin/kết quả có liên quan đến chủ đề nghiên cứu quan tâm
 - ▣ Vấn đề nghiên cứu thường rộng
- **Tổng quan có hệ thống** (systematic review):
 - ▣ Tổng hợp số liệu/bảng chứng về các NC trước đây dựa trên câu hỏi thiết kế rõ ràng, sử dụng phương pháp hệ thống để xác định, lựa chọn và đánh giá các nghiên cứu liên quan, trích dẫn và phân tích số liệu từ các nghiên cứu đưa vào tổng hợp.
 - ▣ Vấn đề nghiên cứu thường hẹp hơn

Tại sao phải tổng quan hệ thống?

- “Bởi vì kết quả của một NC cụ thể không thể lí giải với sự tin cậy trừ khi được tổng hợp một cách có hệ thống với những nghiên cứu phù hợp khác” (*Iain Chalmers*)

Phân tích gộp (Meta-analysis)

- Phân tích gộp là một quá trình thu thập một số lượng lớn kết quả của các nghiên cứu định lượng, rồi thực hiện phân tích thống kê cho ra kết quả, từ đó tăng sự hiểu biết về một vấn đề.

Ưu điểm & nhược điểm các loại TQTL

- Tổng quan mô tả
 - ▣ Chủ quan
 - ▣ Phương pháp không rõ ràng
 - ▣ Kết quả không lặp lại được – không tin cậy
 - ▣ Không có tổng kết định lượng
 - ▣ Kết luận tổng quan chưa chắc chắn
- Tổng quan hệ thống
 - ▣ Cách tiếp cận hệ thống để giảm sai lệch và sai số ngẫu nhiên
 - ▣ Luôn luôn sử dụng phần vật liệu & phương pháp
 - ▣ Có thể bao gồm phân tích gộp

8 bước tổng quan hệ thống

- Xác định các câu hỏi cần tổng quan và phát triển
- các tiêu chí bao gồm các nghiên cứu
- Tìm kiếm các nghiên cứu
- Lựa chọn nghiên cứu và thu thập dữ liệu
- Đánh giá nguy cơ sai lệch trong các nghiên cứu
- Phân tích dữ liệu và thực hiện phân tích meta
- Báo cáo những sai số
- Trình bày kết quả và các bảng "tóm tắt các phát hiện"
- Giải thích kết quả và rút ra kết luận

Các bước tìm kiếm tài liệu tham khảo

- Xác định thông tin cần tìm kiếm
- Xác định nguồn thông tin
- Tiến hành tìm kiếm
- Đánh giá tài liệu tìm được
- Tổng hợp thông tin

Xác định thông tin cần tìm kiếm

- Phân tích câu hỏi nghiên cứu
- Trả lời câu hỏi:
 - ▣ Ai?
 - ▣ Cái gì?
 - ▣ Ở đâu?
 - ▣ Khi nào?

Chiến lược tìm kiếm thông tin

Bắt đầu tìm kiếm thông tin y tế như thế nào?



Chiến lược tìm kiếm thông tin

- 1 • Tìm kiếm tài liệu sẵn có
- 2 • Tìm kiếm thông tin trên mạng
- 3 • Đánh giá & tổng hợp thông tin

Tìm tài liệu sẵn có

- Hãy bắt đầu với thư viện gần nhất
 - ◇ Sách gì?
 - ◇ Tài liệu gì?
 - ◇ Website?
 - ◇ Thư mục trực tuyến?

Những điều cần biết về thông tin trên mạng internet

- Thông tin luôn được cập nhật nhưng không dễ tìm được thông tin cần tìm kiếm
- Thông tin có thể không chính xác
- Đòi hỏi người tìm kiếm phải có khả năng đánh giá thông tin

Những điều cần biết về thông tin trên mạng internet

- Có những kỹ năng tin học cơ bản
- Có chiến lược tìm kiếm hiệu quả
- Không phải tất cả đều miễn phí

Chiến lược tìm kiếm hiệu quả trên mạng internet

- Thử các công cụ tìm kiếm khác nhau
- Thử các tìm kiếm nâng cao
- Dành thời gian ghi chú một cách cẩn thận

Chiến lược tìm kiếm hiệu quả trên mạng internet

- Duy trì thư mục các đường dẫn ưa thích (Favorites hay Bookmarks)
- Ghi chép các lần tìm kiếm
- Biết điểm dừng

Kỹ thuật tìm kiếm tài liệu

- Tìm thủ công, không có kế hoạch: tốn thời gian, không nhanh chóng
- Tạo quả bóng tuyết: Tìm tài liệu tham khảo trong một số ấn phẩm ban đầu. Nhược điểm: độ tin cậy và ngược thời gian
- Tìm theo thư mục (OPACs – Online Public Access Catalogs)
- Tìm kiếm trực tuyến: cơ sở dữ liệu thư mục

Xây dựng chuỗi tìm kiếm trực tuyến

- Toán tử OR, AND, NOT
- Chính tả
- Dạng mở đóng và các dấu câu: (Ví dụ: HIV và AIDS, HIV/AIDS, HIV-AIDS)
- Dấu câu trong cụm từ tìm kiếm phức tạp
(malnutrition OR micronutrients) AND (Vietnam OR Asia)

Xây dựng chuỗi tìm kiếm trực tuyến

- Rút gọn: sử dụng dấu *
child* đại diện cho child, children, child's, children's, childhood, childlike,...
- Khoảng trắng giữa các từ
- Tránh sử dụng các từ như references, research, output, impact, effect, problems

Xây dựng chuỗi tìm kiếm trực tuyến

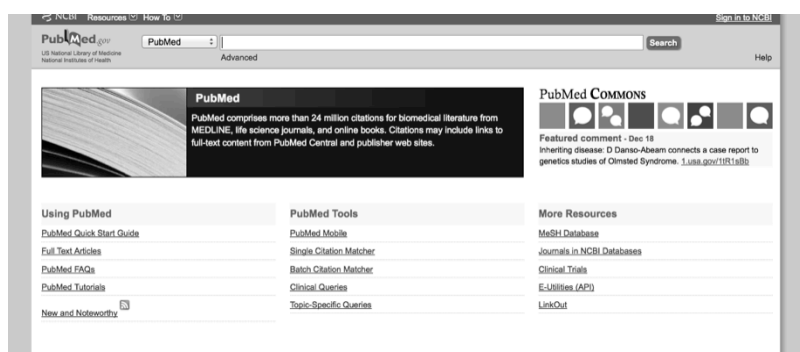
- Không phải lúc nào cũng thêm tên nước hay tên vùng vào chuỗi tìm kiếm
- Tránh dùng các cụm từ như “community-based” vì có thể viết “in the community”
- Thử diễn đạt một khái niệm theo nhiều cách
- Chức năng giới hạn

Một số cơ sở dữ liệu trực tuyến

- <http://www.pubmed.org> (Medline/PubMed)
- <http://www.who.int/hinari> (HINARI)
- <http://scholar.google.com> (Google scholar)

Tìm kiếm trên Pubmed

pubmed.gov



5 điều cần lưu ý khi tìm kiếm trên Pubmed

- Tập trung vào câu hỏi nghiên cứu và nội dung chính cần tìm kiếm
- Xem chi tiết tìm kiếm (Search Details)
- Hãy nhớ đến MeSH
- Search Advance & Limit
- Lưu trữ tìm kiếm

1: Tập trung vào nội dung tìm kiếm

- Vấn đề sức khỏe
- Can thiệp
- So sánh
- Kết quả

2: Xem chi tiết tìm kiếm

Morphological characteristics of conjunctival squamous papillomas in relation to human papillomavirus infection. catheter supplemental [Clinics (Sao Paulo), 2014] See all (197313)...

7. Miakar J, Kocjan BJ, Hošnjak L, Pizem J, Beltram M, Gale N, Drovšek-Olup B, Poljak M. Br J Ophthalmol. 2014 Dec 19. pii: bjoophthalmol-2014-306087. doi: 10.1136/bjoophthalmol-2014-306087. [Epub ahead of print] PMID: 25527693 [PubMed - as supplied by publisher]

Varicella zoster virus encephalomyelitis as a late complication following haematopoietic stem cell transplantation.

8. Shahani L. BMJ Case Rep. 2014 Dec 19;2014. pii: bcr2014208540. doi: 10.1136/bcr-2014-208540. PMID: 25527690 [PubMed - as supplied by publisher]

Primary pulmonary lymphoma in a patient with advanced AIDS.

9. Shahani L, McKenna M. BMJ Case Rep. 2014 Dec 19;2014. pii: bcr2013203265. doi: 10.1136/bcr-2013-203265. PMID: 25527680 [PubMed - as supplied by publisher]

Capsule-to-capsule Connection of Breast Milk Infections: Survival of Uninfected Children Born to...

Find related data
 Database: Select
 Find items

Search details
 "infection" [MeSH Terms] OR
 "infection" [All Fields]

Search See more...

3: Hãy nhớ MeSH

- Viết tắt của từ Medical Subject Headings
- Được dùng để phân loại các bài báo MEDLINE
- Được người dùng sử dụng để tìm kiếm
- Được sửa chữa hàng năm

PubMed : infection

Recent PubMed Save search Advanced

All Databases Assembly BioProject BioSample BioSystems Books ClinVar Clone Conserved Domains dbCaP dbVar Epigenomics EST Gene Genome GEO DataSets

Summary, 20 per page, Sorted

f 1281476

ation of hyaluronidase solu

fluid analysis.

M, Neubauer M.

i, 2014 Dec 20. pii: /jccm.head-

head of print] No abstract availab

ublisher

Forced Implantation of Perr

luded Central Veins.

ki M, Terlecki P, Zubilewicz

4 Dec 18;86(9):405-409. doi: 10:

PMID: 25527802 [PubMed - as supplied by publisher]

4: Thử tìm kiếm nâng cao và giới hạn

The screenshot shows the PubMed search results page for the query "infection". The search bar at the top contains "infection" and has buttons for "RSS", "Save search", and "Advanced". Below the search bar, the "Display Settings" are set to "Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added". The results are numbered "1 to 20 of 1281476".

On the left side, there is a sidebar with various filters and options, including:

- Article types: Clinical Trial, Review, Systematic Reviews, Customize ...
- Text availability: Abstract, Free full text, Full text
- PubMed: Commons, Reader comments, Trending articles
- Publication dates: 5 years, 10 years, Custom range...
- Species: Humans, Other Animals
- Languages: English, Customize ...

Three arrows point to specific elements: one to the "Advanced" button, one to the "Display Settings" dropdown, and one to the "Article types" filter section.

The search results list includes:

- Fungal contamination of hyaluronidase solution mimicking fungal joint infection: a preanalytical pitfall in synovial fluid analysis.**
Robler C, Stettin M, Neubauer M.
Clin Chem Lab Med. 2014 Dec 20; pii: jccim.ahead-of-print/jccim-2014-1113/jccim-2014-1113.xml. doi: 10.1155/jccim-2014-1113. [Epub ahead of print] No abstract available.
PMID: 25527816 [PubMed - as supplied by publisher]
- New Method of Forced Implantation of Permanent Catheters for Hemodialysis into Critically Stenosed or Occluded Central Veins.**
Przywara S, Ilzecki M, Terlecki P, Zublewicz T.
Pol Przegl Chir. 2014 Dec 18;86(9):405-409. doi: 10.2478/ppj-2014-0072.
PMID: 25527802 [PubMed - as supplied by publisher]
- Intestinal Helminths Regulate Lethal Acute Graft-versus-Host Disease and Preserve the Graft-versus-Tumor Effect in Mice.**
Li Y, Chen H, Bannick N, Henry M, Holm AN, Metwalli A, Urban JF Jr, Rothman PB, Weiner GJ, Blazar BR, Elliott DE, Ince MN.
J Immunol. 2014 Dec 19; pii: 1303099. [Epub ahead of print]
PMID: 25527786 [PubMed - as supplied by publisher]
- Gibberellins Interfere with Symbiosis Signaling and Gene Expression, and Alter Colonization by**

5: Lưu trữ tìm kiếm

The screenshot shows the abstract page for a case report titled "Varicella zoster virus encephalomyelitis as a late complication following haematopoietic transplantation." by Shahani L¹. The abstract text describes a 71-year-old man with a history of multiple myeloma who developed VZV encephalomyelitis after transplantation. The abstract is from BMJ Case Rep, 2014 Dec 19; pii: bcr2014208540. PMID: 25527690.

The "Send to" menu is open, showing options for "Choose Destination":

- File
- Clipboard
- Collections
- E-mail
- Order
- My Bibliography
- Citation manager

Below the menu, it shows "1 selected item: 25527690" and "Format: Abstract". There is also a "Subject" field with "1 selected item: 25527690 - PubMed".

At the bottom of the page, there are social media icons, a "PubMed Commons" section with "0 comments", and a reCAPTCHA security check.

Google scholar

Google
scholar



Articles (
 include patents)
 Case law

Stand on the shoulders of giants

Có thể có được toàn văn bài báo từ google scholar

Google



Scholar

About 2,040 results (0.03 sec)

My Citations

Articles

Tip: Search for **English** results only. You can specify your search language in Scholar Settings.

Case law

My library

Any time

Since 2014

Since 2013

Since 2010

Custom range...

Sort by relevance

Sort by date

include patents

include citations

Mối quan hệ thể chế với phân phối chuẩn trong việc dạy và học xác suất thống kê ở trường Đại học Y Dược TP HCM [PDF] from vjoi.info

DH Nam - Tạp chí Khoa học, 2014 - vjoi.info

... Có thể nói phân phối chuẩn có một vai trò và vị trí hết sức quan trọng vì hầu hết các hiện tượng sinh học tự nhiên như chiều cao, cân nặng, huyết áp, mật độ xương, đường huyết,...

đều có thể mô tả bằng phân phối chuẩn. Chính vì thế phân ...

Cited by 2 Related articles Cite Save

Ap dụng kỹ thuật giải trình tự trực tiếp sản phẩm PCR thu nhận được từ thử nghiệm

RT-Real-time PCR vùng 5'-NC để làm xét nghiệm định kiểu gen HCV

NT Báo, Ph Văn - Y học TP Hồ Chí Minh, 2008

Cited by 1 Related articles Cite Save

Nghiệm thu đề tài: Phát hiện và chẩn đoán sớm bệnh tăng huyết áp ẩn giấu và đề xuất các

biểu chẩn đoán tăng huyết áp ẩn giấu

NTB Liên - Tạp chí Khoa học và Phát triển, 2013 - lokhpt.kcmdanang.org.vn

Vừa qua Hội đồng Khoa học và Công nghệ đã tổ chức đánh giá nghiệm thu đề tài: "Phát

hiện và chẩn đoán sớm bệnh tăng huyết áp ẩn giấu và đề xuất các bước chẩn đoán tăng

huyết áp ẩn giấu" do TS. BSCĐTL, Võ Thị Hà Hoa làm Chủ nhiệm đề tài và Bệnh viện C Đà ...

All 2 versions Cite Save More

Hãy tận dụng tìm kiếm nâng cao của google

Google

Scholar About 2,040 results (0.03 sec)

Tip: Search for **English** results only. You can specify your search language in Scholar Settings.

Articles
Case law
My library
Any time
Since 2014
Since 2013
Since 2010
Custom range...
Sort by relevance
Sort by date
 include patents
 include citations

Mối quan hệ thể chế với phân phối chuẩn trong việc dạy và học xác suất thống kê ở trường [PDF] from vjoi.info
Đại học Y Dược TP HCM
EH Nam - Tạp chí Khoa học, 2014 - vjoi.info
... Có thể nói phân phối chuẩn có một vai trò và vị trí hết sức quan trọng vì hầu hết các hiện tượng sinh học tự nhiên như chiều cao, cân nặng, huyết áp, mật độ xương, đường huyết... đều có thể mô tả bằng phân phối chuẩn. Chính vì thế phân...
Cited by 2 Related articles Cite Save

[CITATION] **Áp dụng kỹ thuật giải trình tự trực tiếp sản phẩm PCR thu nhận được từ thử nghiệm RT Real-time PCR vùng 5'-NC để làm xét nghiệm định kiểu gen HCV**
NT Báo, PH Văn - Y học TP Hồ Chí Minh, 2008
Cited by 1 Related articles Cite Save

Nghiệm thu đề tài: Phát hiện và chẩn đoán sớm bệnh tăng huyết áp ẩn giấu và đề xuất các bước chẩn đoán tăng huyết áp ẩn giấu
NTB Liên - Tạp chí Khoa học và Phát triển, 2013 - ts.khpt.komdanang.org.vn
Vừa qua Hội đồng Khoa học và Công nghệ đã tổ chức đánh giá nghiệm thu đề tài: "Phát hiện và chẩn đoán sớm bệnh tăng huyết áp ẩn giấu và đề xuất các bước chẩn đoán tăng huyết áp ẩn giấu" do TS. BSCOL Võ Thị Hà Hoa làm Chủ nhiệm đề tài và Bệnh viện C Đà ...
All 2 versions Cite Save More

My Citations
Settings
Advanced search

Một số địa chỉ tìm kiếm

- Thư viện quốc gia
<http://www.nlv.gov.vn>
- Viện Thông tin Thư viện Y học Trung ương
<http://www.cimsi.org.vn>

Một số địa chỉ tìm kiếm

- **WHO**
- **Directory of Open Access Journals DOAJ**
- **HighWire Press**
- **Free Medical Journals**
- **Essential Health Links**
- **Geneva Foundation for Medical Education and Research**
- **BioMed Central**
- **Public Library of Science**

World Health Organization

Health topics | Data | Media centre | Publications | Countries | Programmes | About WHO


Health topics

The pages linked to below contain links to WHO projects, initiatives, activities, information products, and contacts, organized by health and development topics.

Type the word you are looking for

<p>A</p> <ul style="list-style-type: none"> Accidents, Radiation ▶ Acrylamide ▶ Acupuncture ▶ → see Traditional medicine ▶ Adolescent health ▶ Ageing ▶ AIDS → see HIV/AIDS ▶ Air pollution ▶ Air travel ▶ 	<p>F</p> <ul style="list-style-type: none"> Family planning ▶ Female condom → see Condoms ▶ Female genital mutilation ▶ Filariasis ▶ Financial crisis and global health ▶ Flu → see Influenza ▶ Food additives ▶ Food safety ▶ 	<p>O continued</p> <ul style="list-style-type: none"> Occupational health ▶ Onchocerciasis ▶ Oral health ▶ Organ transplantation → see Transplantation ▶ Ozone depletion → see Ultraviolet radiation ▶
--	---	--

P



HINARI
Research in Health

عربي 中文 English Français Русский Español

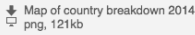
[Login to HINARI](#)

Search

- HINARI
- About HINARI
- Access the content
- Eligibility
- Partners
- Training materials
- Promoting HINARI
- Contributions

HINARI Access to Research in Health Programme

HINARI Programme set up by WHO together with major publishers, enables low- and middle- income countries to gain access to one of the world's largest collections of biomedical and health literature. Up to 13,000 journals (in 30 different languages), up to 29,000 e-books, up to 70 other information resources are now available to health institutions in more than 100 countries, areas and territories benefiting many thousands of health workers and researchers, and in turn, contributing to improve world health.



Map of country breakdown 2014
png, 121 kb

News

- Revised version of the HINARI Training Portal (6-Oct-2014)
- IARC Monographs now available through HINARI (9-Sep-2014)
- Launching of the Research4Life Training Portal (9. Sep. 2014)

New Partners in 2014

We are pleased to recognize the following new partners who have joined HINARI recently:

- Crit-IQ
- Foundation for Rehabilitation Information
- International Agency for Research on


Give to HINARI

You can make a difference


Portuguese HINARI website


HINARI site in portuguese

Other Sister Programmes with



research4life
HINARI - ADONIS - DARE - ASB

Access to Research4Life 



GORA
Research in Agriculture

Access to Global Online Research in



DOAJ DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS

[SUPPORT DOAJ](#)

Home
Search
Apply
News
About
For Publishers
Login

journals articles
[Advanced Search]

Directory of Open Access Journals (DOAJ)

DOAJ is an online directory that indexes and provides access to quality open access, peer-reviewed journals.

There is a new process to have journals indexed in the DOAJ. All journals must apply using our new Application Form. Due to the extensive and detailed information we require, only a journal's publisher should complete the form.

Latest News

Reapplications: are your journals ready? Are you ready?

We're almost there! Testing is underway and the final pieces are fitting into place. REMEMBER: all journals that were accepted into DOAJ before March 2014 MUST reapply to remain indexed in the Directory. Are you ready to reapply? We'll be opening the reapplication system soon so it's important that, if you are responsible for a [...] [Read More...](#)

Mon, 15 Dec 2014 at 09:30

10,122 Journals
6,026 searchable at Article level
136 Countries
1,807,130 Articles

FAQs

- Features
- Open Access Information
- Best Practice
- Download metadata
-  New Journals Feed

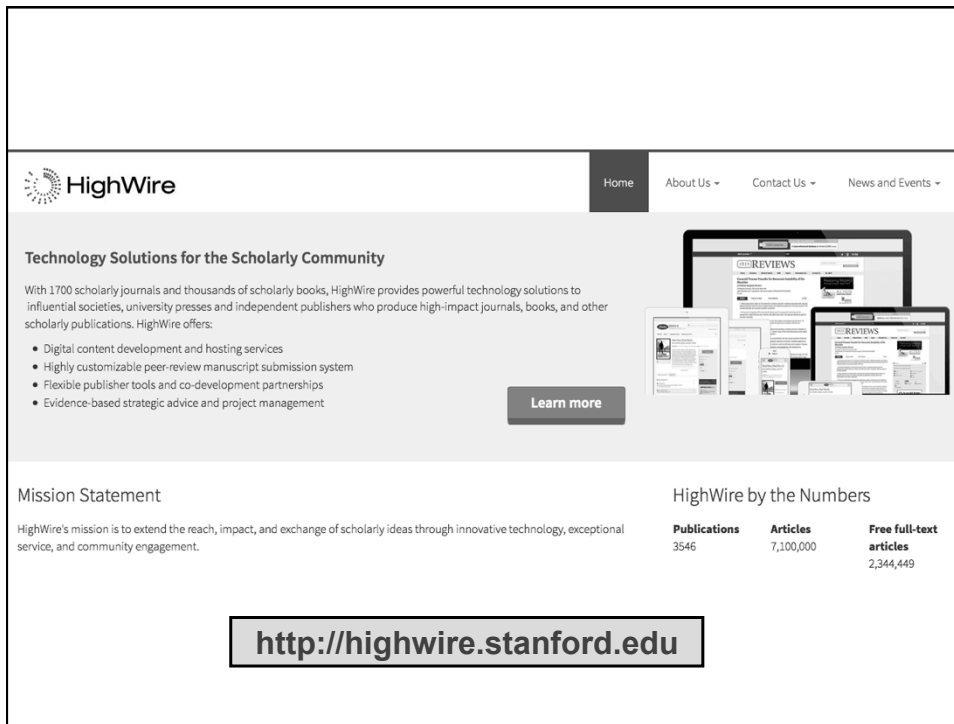
Our sponsors

Our members

Our publisher members



<http://www.doaj.org/>



HighWire Home About Us Contact Us News and Events

Technology Solutions for the Scholarly Community

With 1700 scholarly journals and thousands of scholarly books, HighWire provides powerful technology solutions to influential societies, university presses and independent publishers who produce high-impact journals, books, and other scholarly publications. HighWire offers:

- Digital content development and hosting services
- Highly customizable peer-review manuscript submission system
- Flexible publisher tools and co-development partnerships
- Evidence-based strategic advice and project management

[Learn more](#)

Mission Statement
HighWire's mission is to extend the reach, impact, and exchange of scholarly ideas through innovative technology, exceptional service, and community engagement.

HighWire by the Numbers

Publications	Articles	Free full-text articles
3546	7,100,000	2,344,449

<http://highwire.stanford.edu>



Free Medical Journals
Promoting free access to medical journals

Home Books · Subscribe · Smartphone Edition Flying Publisher

Google™ Search

4486 Journals, sorted by

1. Topic
 Medical
 Biology
 Cardiology
 Endocrinology
 Infectious Diseases
 Genetics
 Microbiology
 Neurology
 Oncology
 Physiology
 more...

2. FMJ Impact
 Top 20
 #21-40
 #41-60
 #61-80
 #81-100
 Quick View

Vital Sentences: German

The Word Brain
 A Short Guide to Fast Language Learning
 76 pages
 Free PDF

Free Medical Journals -
 Over the next years, the most important medical journals will be available online, free and in full-text. The unrestricted access to scientific knowledge - the new standard in medical publishing - will have a major impact on medical practice.

Journal Alerts
 Top 60: Quick View
 Unsubscribe

International Journal Science Journal
 Impact Factor (2013): 4.438

▶

◉ ◉

➤

Top 20 December 2014
 Top 20 | #21-40 | #41-60 | #61-80 | #81-100

www.freemedicaljournals.com

1. New England Journal of Medicine English

fhi 360 SATELLIFE HEALTH INFORMATION AND TECHNOLOGY

Search this site: Search

Home | ICT for Health | HealthNet News | Discussion Groups | Essential Health Links | About Us | Donate

Essential Health Links

Home » Essential Health Links

This resource provides more than 750 useful websites for health professionals, medical library communities, publishers, and NGOs in developing and emerging countries.

Users should note that the compilers do not have sufficient resources to evaluate the scientific accuracy of each website that is included in *Essential Health Links*. See [Criteria for selection and evaluation](#).

Click here for [background information about this resource](#).

HONcode We comply with the **HONcode standard for trustworthy health** information: [verify here](#).

Essential Health Links is organized into three sections:

- A. **General Health Resources**
- B. **Library and Publishing Support**
- C. **Specific Health Resources**

A. General Health Resources

- **Bibliographic Databases, Abstracts and Trials Databases**
- **Conferences**
- **Dictionaries and Glossaries**
- **Disease Classifications**

<http://healthnet.org/essential-links>

Geneva Foundation for Medical Education and Research

Languages | Home | Foundation | Search | Education | Course files | Partners | Databases, links | Navigation

Welcome to the website of the
Geneva Foundation for Medical Education and Research
WHO Collaborating Centre in Education and Research in Human Reproduction

What's new | Activity report | SRHR 2014 | SRHR 2015 | Infertility | Obstetric fistula | OMPHI | ECD | mHealth | SRR | STI | VIC | BCT

The Geneva Foundation for Medical Education and Research

The Geneva Foundation for Medical Education and Research (GFMER) is a non-profit organisation established in 2002. It is supported by the Republic and Canton of Geneva, the Department of Social Affairs of the City of Geneva and other Swiss and international institutions. The Foundation works in close collaboration with the World Health Organization (WHO). GFMER is a WHO Collaborating Centre in Education and Research in Human Reproduction. The overall objectives of the Foundation are to furnish health education and research programmes that can be applied by developing countries, and countries in economic transition, and to establish collaboration between entities from the public and private sectors.

www.gfmer.ch

The screenshot shows the BioMed Central website homepage. At the top, there are navigation links for "Log on", "BioMed Central", "Chemistry Central", and "Springer Open". The BioMed Central logo is prominently displayed with the tagline "The Open Access Publisher". A search bar is located on the right side of the header. Below the header, there are navigation tabs for "Home", "Journals", "Articles", "Gateways", "About BioMed Central", and "My BioMed Central".

The main content area is divided into several sections:

- Welcome:** A section stating "BioMed Central publishes 272 peer-reviewed open access journals." with links for "Recommend BioMed Central Membership", "Benefits of publishing", "BioMed Central journals by subject", and "Submit a manuscript".
- Articles:** A section with tabs for "Editor's picks", "Latest", "Most viewed", and "Most forwarded". It features two article previews:
 - MudS mediates binucleation:** A microtubule binding protein isoform, appears to be a key regulator in production of binucleate cells, by triggering cells to go through mitosis without cytokinesis, during development of the *Drosophila* male accessory gland. *BMC Developmental Biology* 2014, **14**:46
 - Dictyostelium density linked to predatory success:** (Previewed with a small image)
- Spotlight on breast cancer:** A featured article with a video player titled "Xiaolin Zhang on Open Access in China".
- Email updates:** A sign-up form for periodic news and updates, including a "Sign up" button.
- Register, Submit a manuscript, Sign up for article alerts:** Three buttons located on the right side of the page.

At the bottom of the screenshot, the URL www.biomedcentral.com is displayed in a box.

The screenshot shows the PLOS website homepage. The top navigation bar includes the PLOS logo, a "Sign Up" link, and social media icons for Facebook, Twitter, and LinkedIn. Below the navigation bar, there are tabs for "Publications", "Innovation", "Open Access", "Newsroom", and "Community".

The main content area features a large featured article:

- International Collaborators Sequence First Centipede Genome:** Genetic analysis of the myriapod, a relative of crustaceans and insects, reveals evolutionary conservatism. *Image credit: Carlo Brenz*

Below the article title, there is a video player showing a centipede. At the bottom of the video player, there are navigation controls (1 2 3) and a play button. At the bottom of the screenshot, the URL www.plos.org is displayed in a box.

Directory of Open Access Repositories
Home | Find | Suggest | Tools | FAQ | About | Contact Us

OpenDOAR

The Directory of Open Access Repositories - OpenDOAR

[Search for repositories](#) | [Search repository contents](#) | [List of repositories](#) | [Repository Statistics](#)

OpenDOAR is an authoritative directory of academic open access repositories. Each OpenDOAR repository has been visited by project staff to check the information that is recorded here. This in-depth approach does not rely on automated analysis and gives a quality-controlled list of repositories.

As well as providing a simple repository list, OpenDOAR lets you search for repositories or search repository contents. Additionally, we provide tools and support to both repository administrators and service providers in sharing best practice and improving the quality of the repository infrastructure. Further explanation of these features is given in a project document [Beyond the list](#).

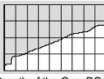
The current directory lists repositories and allows breakdown and selection by a variety of criteria - see the [Find](#) page - which can also be viewed as [statistical charts](#). The underlying database has been designed from the ground up to include in-depth information on each repository that can be used for search, analysis, or underpinning services like text-mining. The OpenDOAR service is being developed incrementally, developing the current service as new features are introduced. A list of [Upgrades and Additions](#) is available.

Developments will be of use both to users wishing to find original research papers and for service providers like search engines or alert services which need easy-to-use tools for developing tailored search services to suit specific user communities.


OpenDOAR is one of the SHERPA Services including RoMEO and JULIET, run by the Centre for Research Communications (CRC). Current development work is currently funded by JISC, with contributions from the CRC host organisation, the University of Nottingham.

OpenDOAR has also been identified as a key resource for the Open Access community (K.B.Oliver & R.Swain, 2006 - PDF) and identified as the leader in repository directories in a study by Johns Hopkins University. OpenDOAR was one of the services which contributed to SHERPA being awarded the 2007 SPARC Europe Award for Outstanding Achievements in Scholarly Communications.


OpenDOAR has over 2600 listings!



Growth of the OpenDOAR Database



Repositories by Continent



www.opendoar.org

Bảng ghi chép tìm kiếm

Biểu ghi tìm kiếm

Tên: _____
 Nguồn: _____
 Ngày: _____

Chuỗi tìm kiếm	Giới hạn	Số lượng kết quả

Mẫu tổng hợp thông tin

Tác giả	Loại NC (Đ.tính, Đ.lượng)	Mẫu	Thiết kế	Phương pháp	Kết quả chính
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

Tác giả	Năm	Loại NC (Đ.tính, Đ.lượng)	Nguồn	Mẫu	Ngôn ngữ	Kết quả chính
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

Tác giả	Năm & nơi XB	Tiêu đề	Chủ đề	Đối tượng	Địa điểm	Phương pháp	Kết quả chính
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

Viết tổng quan tài liệu

- Tổng quan cung cấp những tư liệu nền, cho người đọc biết vấn đề tác giả quan tâm đã được những tác giả trước đó nghiên cứu và phân tích như thế nào (cả quốc tế và trong nước)
- Thông thường trình tự thể hiện các thông tin đi từ tổng quát tới cụ thể, từ rộng đến hẹp: tình hình thế giới, Việt nam, tỉnh/ thành phố, địa phương nơi tiến hành nghiên cứu.

Viết tổng quan tài liệu

- Nên chia phần tổng quan thành các phần nhỏ, đánh số thành từng tiểu mục chi tiết. Cách cấu trúc các phần là hoàn toàn tùy thuộc vào chủ đề nghiên cứu và tác giả.
- Thông thường, nên bám sát mục tiêu nghiên cứu để viết phần tổng quan.
- Nếu đề tài có những khái niệm, định nghĩa chưa phải là phổ biến, tác giả cần mô tả chúng trong phần tổng quan, chỉ rõ các đề tài trước đây đã sử dụng khái niệm, định nghĩa nào, định nghĩa nào là chuẩn mực
- Tất cả các thông tin trích dẫn trong tổng quan cần được chú giải rõ nguồn tài liệu tham khảo.

Trích dẫn tài liệu tham khảo

- Đạo văn là gì (Plagiarism)? Theo từ điển (Hagu Uni)
 - Ăn cắp và hình thành những ý tưởng hay ngôn từ mới khởi nguồn từ ý tưởng của ai đó
 - Sử dụng sản phẩm của một ai đó mà không công bố nguồn
 - Giới thiệu một ý tưởng hay sản phẩm mới được chuyển hóa từ một nguồn đã có từ trước

Các kiểu đạo văn

- “The Ghost Writer”: trỏ trợn sử dụng toàn bộ công trình của một ai đó thành của mình
- “The Photocopy”: sao chép cách phân bố, bố cục của các đoạn văn từ một nguồn duy nhất, không hề sửa đổi lại.
- “The Potluck Paper”: sao chép từ nhiều nguồn khác nhau, biên tập đối chéo các câu sao cho nội dung thật hợp lí không tương đồng với bản gốc.
- “The Poor Disguise”: sửa lại một chút về “diện mạo” của bài viết đó bằng cách thay đổi từ khóa hay câu cú.
- “The Labor of Laziness”: chú giải các nguồn khác nhau và nối chúng lại với nhau, thay vì dành nỗ lực tương tự cho công việc của mình.
- “The Self-Stealer”: Người viết “mượn đáng kể” các thành quả trước đó của chính mình để phục vụ cho bài viết/nghiên cứu mới.

Đã trích dẫn nhưng vẫn là đạo văn

- “The Forgotten Footnote”: dẫn tên tác giả nhưng không điền cụ thể dẫn chứng về nguồn tham khảo như năm xuất bản, trang, chương mục...
- “The Misinformer”: cung cấp thông tin sai sự thật liên quan đến các nguồn tham khảo, khiến đọc giả không thể tìm thấy được nguồn chính xác.
- “The Too-Perfect Paraphrase”: Người viết có dẫn nguồn nhưng lại “quên” dấu trích dẫn dù đoạn đó được sao chép.
- “The Resourceful Citer”: sử dụng việc trích dẫn đầy đủ tuy nhiên công trình này vẫn được xem là gần như là không hề có tính độc đáo. Khó nhận ra hình thức này của đạo văn này.
- “The Perfect Crime”: chỉ dẫn nguồn ở một vài nội dung tham khảo cơ bản, tiếp tục sử dụng các nội dung khác của cùng một nguồn này để viết bài nhưng không tiếp tục trích dẫn. Người đọc dễ bị “đánh lừa” bởi cách trích dẫn “nửa vơi” của người viết.

Tránh đạo văn?

- Trích dẫn đầy đủ nguồn.
- Nếu sử dụng nội dung nguyên gốc, cần có dấu ngoặc kép hoặc tab xuống đoạn.
- Diễn giải thành ngôn ngữ của mình.

Phát hiện đạo văn

- E-how: trang Turnitin, phần mềm CopyCatch Gold, web tìm kiếm như Google và AltaVista....
- Ephorus: scan công trình của mình qua phần mềm này trước khi nộp bản điện tử.
- Kinh nghiệm

