

PUBMED - Preview/Index & History

BÀI 4.4

Sử dụng Preview/Index (Xem trước/Chỉ mục), History (Lịch sử), kết hợp các tìm kiếm, truy cập bài báo toàn văn và giới hạn kết quả vào HINARI subsets (bộ phụ) của các tạp chí

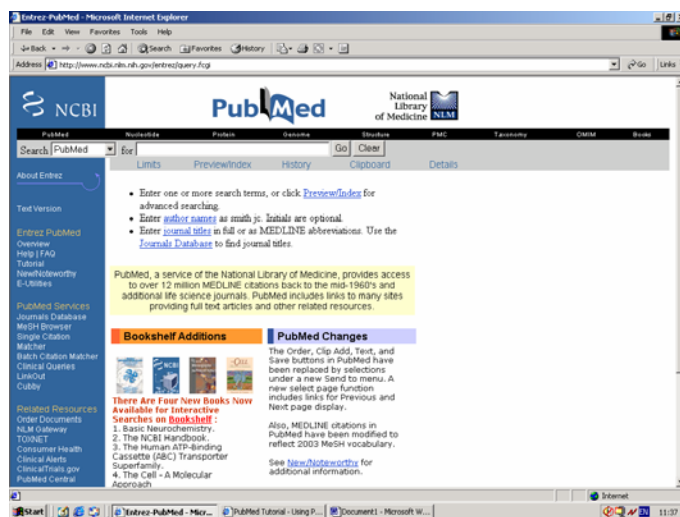
1. Kết nối PubMed

Người dùng HINARI có thể tìm kiếm và truy cập bài báo toàn văn trực tiếp từ cơ sở dữ liệu PubMed.

Bạn cần các chi tiết đăng nhập HINARI để thực hiện việc này.

- Đầu tiên vào trang web HINARI tại www.healthinternetwork.org, nơi bạn có thể chọn liên kết **HINARI LOG IN**, đưa bạn vào trang đăng nhập HINARI.
- Khi trang đăng nhập mở ra, nhập tên người dùng HINARI và mật khẩu vào hộp đăng nhập và sau đó chọn nút đăng nhập để truy cập trang HINARI.
- Chọn liên kết **“scientific publications”** và trang chủ HINARI sẽ mở ra.
- Vào phần **“find articles”** trên trang này và chọn liên kết **“search for articles through PubMed”**.

Trang chủ PubMed hiển thị, cho phép bạn truy cập vào cơ sở dữ liệu PubMed.



Trên trang chủ PubMed, hộp câu hỏi hoạt động ở trên thanh ngang màu xám phía trên trang PubMed.



Bài này sẽ hướng dẫn bạn phần các chức năng Preview/Index (Xem trước/Chỉ mục) và History (Lịch sử) trong PubMed, cùng với các chức năng bổ sung dành sẵn cho bạn. Có các bài tập đi kèm trong bài để minh họa các chức năng khác cùng với các bài tập thực hành bổ sung ở cuối bài.

Meo!

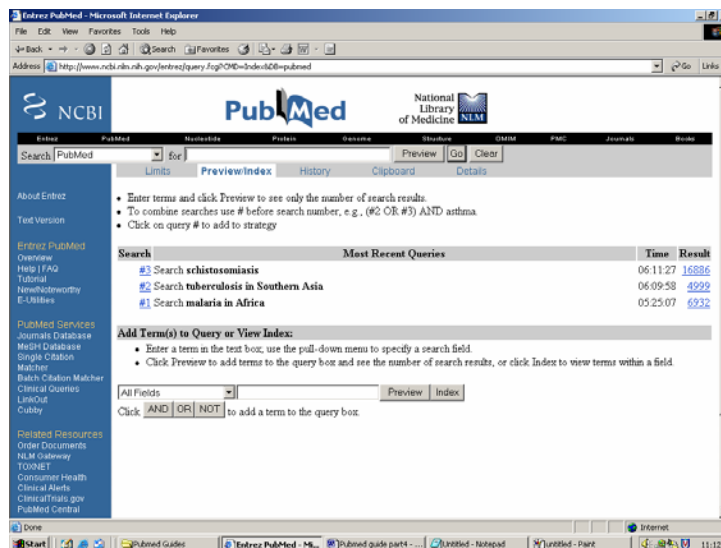
Nếu bạn sử dụng nút back trên trình duyệt của bạn khi di chuyển quanh PubMed, bạn có thể thấy cần sử dụng chức năng "refresh" để hiển thị lại trang web.

2. Sử dụng Preview/ Index trong PubMed

Chức năng "**Preview/ Index**" cho phép bạn xem và chọn những từ trong Chỉ mục các từ có thể tìm để phát triển tìm kiếm.

Bạn có thể xem trước số lượng các kết quả tìm kiếm trước khi hiển thị các citations, tìm kiếm kỹ hơn bằng cách thêm một hoặc nhiều từ, mỗi lần một và thêm các từ vào những vùng tìm kiếm nhất định.

Nếu bạn nhấp vào liên kết "**Preview/Index**" (phía dưới hộp câu hỏi tìm kiếm), trang Preview/Index mở ra.



Nếu bạn thực hiện những tìm kiếm nào, bạn sẽ thấy chúng xuất hiện trên trang này. Trang Preview/Index sẽ chỉ cho thấy ba tìm kiếm gần nhất đã được thực hiện. Chúng có những số thứ tự, hiển thị bằng dấu hiệu # và số lượng các mẫu tin đã truy được hiển thị thành con số liên kết màu xanh trong cột các kết quả.

Index cho phép bạn yêu cầu cơ sở dữ liệu PubMed và thấy tất cả các lần xuất hiện của một từ và con số các mẫu tin trong cơ sở dữ liệu này. Có một hộp câu hỏi ở phần nửa dưới của trang, cho phép bạn thực hiện như vậy.

Add Term(s) to Query or View Index:

- Enter a term in the text box; use the pull-down menu to specify a search field.
- Click Preview to add terms to the query box and see the number of search results, or click Index to view terms within a field.

All Fields Preview Index

Click **AND** **OR** **NOT** to add a term to the query box.

Để thực hiện như vậy, bạn chỉ cần nhập từ của bạn vào hộp câu hỏi bên cạnh nút "Preview" và sau đó nhấp vào "Index".

Bài tập 1

- Chắc rằng bạn có trang Preview/Index mở ra.
- Gõ **Zimbabwe** vào hộp text câu hỏi Index.
- Sau đó nhấp vào nút "**Index**" bên cạnh.
- Các kết quả của câu hỏi index tìm được bây giờ hiện ra.

Hiện thị cho thấy mỗi lần xuất hiện của từ với số lượng bài báo tìm được liệt kê trong ngoặc. Bạn cũng có thể thấy số lượng các bài báo dành sẵn dưới các tiêu đề phụ khác nhau.

All Fields Preview Index

Click **AND** **OR** **NOT** to add terms selected from Index to the query box.

- zimbabwe(6463)
- zimbabwe/1989(1)
- zimbabwe/epidemiology(675)
- zimbabwe/ethnology(11)
- zimbabwe/italian(1)
- zimbabwe/jhpiego(1)
- zimbabwe/zambia(1)
- zimbabwe abstract(2)
- zimbabwe bulawayo(1)
- zimbabwe demographic(9)

Up Down

Bạn có thể kéo danh sách xuống và chọn những từ bạn quan tâm bằng cách nhấp vào từ đó. Nếu bạn cần nhiều hơn một từ, giữ **phím control (Ctrl)** trên bàn phím khi bạn chọn các từ.

Sau khi đã chọn, nhấp vào một trong những nút **AND, OR, NOT** sẽ gửi từ của bạn vào hộp câu hỏi tìm kiếm PubMed.

Bài tập 2

- Sử dụng các kết quả của bài tập 1 (lập lại bài tập nếu bạn đã đánh mất chúng).
- Chọn "**Zimbabwe/epidemiology (675)**" từ danh sách sắp xếp.
- Nhấp vào "**AND**" để gửi từ của bạn vào hộp câu hỏi tìm kiếm PubMed.
- Sau đó nhấp vào "**Go**".

Từ những kết quả tìm được, bạn có thể thấy rằng từ "zimbabwe/epidemiology"[All Fields] đã được sử dụng để trả về 675 kết quả sử dụng tiêu đề phụ epidemiology. Đó là số lượng tổng cộng các mẫu tin có trong cơ sở dữ liệu vào lúc tìm kiếm từ nhất định này.

Bạn có thể thêm từ nữa vào tìm kiếm bằng cách lập lại quy trình và chọn gửi chúng vào hộp câu hỏi tìm kiếm với một trong AND, OR, NOT để xây dựng kiểu tìm kiếm của bạn.

Cũng có thể chọn vùng bạn muốn tìm bằng cách sử dụng thanh kéo xuống bên cạnh "**All Fields**". Thí dụ nếu bạn muốn tìm tác giả hoặc tìm các từ của bạn trong tên bài, bạn có thể chọn tùy chọn này.

3. Sử dụng tìm kiếm History trong PubMed

Khi mỗi lần bạn tìm kiếm trong PubMed, lịch sử tìm kiếm của bạn được hình thành. Bạn có thể truy cập lịch sử tìm kiếm của bạn bằng cách nhấp vào liên kết "**History**" trên thanh công cụ phía dưới hộp câu hỏi tìm kiếm trên trang chủ PubMed. Trang History cho thấy tất cả các tìm kiếm đã được tiến hành cùng với bất cứ giới hạn nào đã được áp dụng. Mỗi lần có một con số cùng với số lượng mẫu tin tìm được trong mỗi lần tìm kiếm. Để xem các kết quả từ bất cứ lần tìm nào, nhấp vào con số liên kết những kết quả tìm được.

Lịch sử tìm kiếm có thể là một chức năng hữu ích để xây dựng cách tìm kiếm và có thể sử dụng để kết hợp các tìm kiếm hoặc là thêm từ vào tìm kiếm hiện hành.

Một số điểm lưu ý:

- Lịch sử tìm kiếm hiển thị những tìm kiếm theo thứ tự tìm; tuy nhiên số đánh có thể không liên tục, bởi vì con số được áp dụng cho những quy trình khác như là hiển thị kết quả theo các dạng khác nhau.
- Đến 100 tìm kiếm được lưu trong lịch sử; khi giới hạn đã đủ, lần tìm xa nhất bị xóa và lần tìm gần nhất được thêm vào danh sách.
- Một lịch sử tìm kiếm sẽ bị mất sau 8 giờ không làm việc trên cơ sở dữ liệu.
- Để sử dụng chức năng lịch sử tìm kiếm trong PubMed, trình duyệt web của bạn phải cho phép nhận cookies.
- Xóa lịch sử tìm kiếm sẽ gỡ bỏ *tất cả* các tìm kiếm.

3.1. Thiết lập tìm kiếm sử dụng History

Lịch sử tìm kiếm có thể hữu ích trong việc lập và tinh chỉnh tìm kiếm của bạn, khi bạn có thể sử dụng từ rộng, thêm từ bổ sung, kết hợp từ, kết hợp các khái niệm và tinh chỉnh tìm kiếm.

Bài tập 3

- Mở trang chủ PubMed và nhập **public health** vào hộp câu hỏi tìm kiếm.
- Nhấp vào "**Go**". Các kết quả có thể hơn 2 triệu!
- Nhấp vào liên kết "**History**".

Bằng cách vào trang lịch sử, bạn thấy lần tìm đầu tiên được xác định bằng ký hiệu # và được cho một con số. Số lượng bài báo tìm được xuất hiện thành một con số liên kết màu xanh phía dưới cột kết quả.

- Nhập từ tìm kiếm **malaria** vào hộp câu hỏi tìm kiếm (trên trang History) và nhấp vào "**Go**". Trang kết quả cho thấy hơn 36.000.

- Nhấp vào liên kết "**History**". Để ý lần tìm malaria được cho con số #2.
- Để **kết hợp** hai khái niệm khác nhau, sử dụng từ **public health** với **malaria**, sử dụng các con số và kết hợp bằng cách gõ **#1 AND #2** vào hộp câu hỏi tìm kiếm.
- Nhấp "**Go**". Số lượng bài báo giảm xuống và sự liên quan tăng lên khi ta kết hợp các khái niệm với nhau.
- Nhấp vào liên kết "**History**". Để ý lần tìm kết hợp này được cho số #3.
- Để thu hẹp tìm kiếm hơn nữa, ta có thể kết hợp phiên này với từ **Africa**. Thực hiện việc này bằng cách gõ **#3 AND Africa** vào hộp câu hỏi tìm kiếm và sau đó nhấp "**Go**".

Tìm kiếm sẽ thu hẹp xuống khoảng 3.900 bài báo, liên quan đến những từ tìm kiếm.

- Nhấp vào liên kết "**History**". Để ý lần tìm kết hợp này được cho số #4, dành cho khái niệm public health AND Malaria AND Africa.
- Cuối cùng để xóa lịch sử, nhấp vào nút "**Clear History**".

Bạn sẽ được hỏi có muốn xóa lịch sử không, chọn xóa lịch sử và sau đó một thông báo xuất hiện trong thanh thông tin trên trang chủ PubMed cho biết không có lịch sử nào được giữ lại.

- Nhấp vào liên kết "**History**" và lịch sử bây giờ sẽ được xóa.

Lịch sử tìm kiếm có thể được sử dụng để giữ tìm kiếm của bạn được mở rộng và để chắc rằng bạn đã bao gồm những từ liên quan đến một khái niệm nhất định bằng cách kết hợp các từ tìm kiếm và các từ bổ sung liên quan với **OR**.

Để giới hạn tìm kiếm vào những bài báo liên quan và để tìm kiếm tập trung hơn, gom các khái niệm khác nhau của bạn, sử dụng **AND**.

4. Truy cập bài báo toàn văn

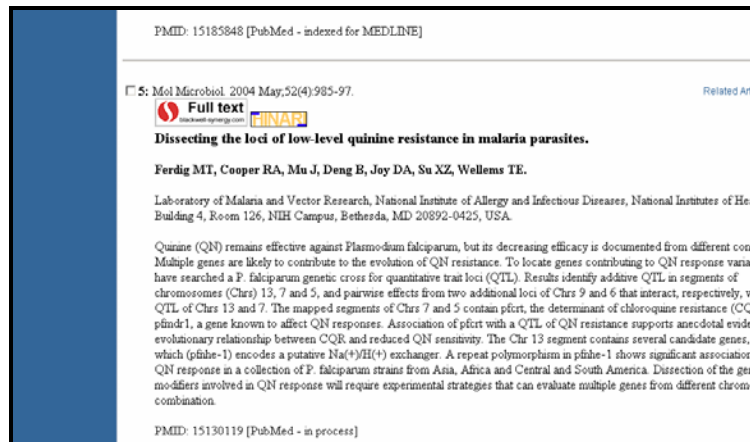
Phần này giải thích cách truy cập toàn văn các tạp chí từ kết quả tìm kiếm trong PubMed. Để có thể làm việc qua phần này, bạn cần đăng nhập vào trang web HINARI.

Cơ sở dữ liệu PubMed cho các kết quả tìm kiếm dạng citation hoặc abstract cho mỗi kết quả. Thường có một số lượng thông tin hạn chế sẵn trong dạng abstract và nó hữu ích cho việc lấy ngay toàn văn bài báo. Có thể thực hiện việc này bằng cách theo các liên kết từ những bài báo đã tìm được, vào toàn văn của một tạp chí bạn đã mua hoặc của một tạp chí miễn phí không cần đăng ký.

Bài tập 4

- Mở trang chủ PubMed và nhập **chloroquine resistance in Africa** vào hộp câu hỏi tìm kiếm.
- Nhấp vào "**Go**".
- Thay đổi hiển thị kết quả từ dạng **summary** sang **abstract**, sử dụng "**Display**".

Những bài báo dạng abstract sẽ được hiển thị cùng với các biểu tượng và nhãn hiệu khác nhau gần đầu abstract. Chúng là những liên kết đến nguồn tài liệu toàn văn của nhà xuất bản.



- Tìm một biểu tượng nhà xuất bản và một biểu tượng HINARI và **nhấp vào biểu tượng** và bạn sẽ được đưa đến trang nhà xuất bản.
- Toàn văn sẽ có sẵn tại trang web này.

4.1. Truy cập các bài báo từ trang nhà xuất bản

Trên trang web nhà xuất bản, bạn sẽ dễ dàng có thông tin về quyền truy cập hiển thị trên trang, thí dụ WHO-HQ. Nó cho biết bạn được phép truy cập toàn văn bài báo.

Tìm liên kết toàn văn trên trang nhà xuất bản, có thể có tùy chọn dạng toàn văn HTML hoặc là dạng toàn văn PDF. Chọn dạng HTML cung cấp bài báo theo dạng HTML liên kết. PDF (Portable Document Format) cung cấp bài báo dạng quét ảnh.

Để tải xuống văn bản PDF, bạn cần có phần mềm Adobe Acrobat Reader, sẵn có miễn phí tại trang web Adobe www.adobe.com.

Bạn có thể có những tùy chọn tải xuống bài báo theo dạng tiện cho sử dụng sau này.

4.2. Tạp chí HINARI tại PubMed

PubMed đã thành lập một subset (bộ phụ) các tạp chí dành cho HINARI có thể truy cập bằng cách sử dụng từ **loprovhinari[sb]** trong hộp câu hỏi tìm kiếm. Nó cung cấp truy cập đến hơn 1,6 triệu bài báo toàn văn.

Bài tập 5

- Mở trang chủ PubMed và nhập **loprovhinari[sb]** vào hộp câu hỏi tìm kiếm.
- Nhấp vào "Go".
- Thay đổi kết quả hiển thị từ **summary** sang **abstract**, sử dụng "Display".

- Bạn sẽ thấy khoảng 1,6 triệu mẫu tin có biểu tượng HINARI hiển thị trên chúng.
- Nhấp vào biểu tượng HINARI và bài báo toàn văn sẽ mở ra.

Sưu tập tạp chí toàn văn có thể được kết hợp với các từ tìm kiếm khác nếu bạn chỉ quan tâm tìm bài báo toàn văn cho một tìm kiếm nhất định.

Bài tập 6

- Mở trang chủ PubMed và nhập **loprovhinari[sb] AND tuberculosis** vào hộp câu hỏi tìm kiếm.
- Nhấp vào "**Go**".
- Hơn 6.400 bài báo được tìm thấy. Hãy **chọn** một tên và **nhấp vào biểu tượng HINARI**.
- Bài báo toàn văn liên quan đến tuberculosis sẽ có sẵn.

PubMed cũng đã thành lập một bộ toàn văn phụ, **free full text[sb]**. Thử tiến hành tìm, nó sẽ cung cấp khoảng hơn 705.000 bài báo.

Bài tập 7

- Mở trang chủ PubMed và nhập **free full text [sb] AND malaria** vào hộp câu hỏi tìm kiếm.
- Nhấp vào "**Go**".
- Hơn 2.600 bài báo sẽ được tìm thấy. **Chọn** một tên và **nhấp vào biểu tượng nhà xuất bản**.
- Bài báo toàn văn liên quan đến sốt rét này sẽ có sẵn.

Có thể kết hợp tạp chí HINARI với bộ toàn văn PubMed phụ.

Bài tập 8

- Mở trang chủ PubMed và nhập **free full text [sb] OR loprovhinari[sb]** vào hộp câu hỏi tìm kiếm.
- Nhấp vào "**Go**". Bạn sẽ tìm thấy hơn 2 triệu bài báo.
- Chọn liên kết **history** và gõ **#1 AND malaria** vào hộp câu hỏi tìm kiếm.
- Hơn 6.000 bài báo sẽ có sẵn cho người tìm kiếm HINARI hợp lệ.

5 Tập luyện tạo sự hoàn hảo!

Bây giờ bạn đã qua tất cả các mục trong Bài này.

Nếu bạn muốn tập luyện các chức năng đề cập trong bài này, bạn có thể làm các bài tập bổ sung trong Phụ lục.

PHỤ LỤC

Nên nhớ - bạn có thể cần phải "refresh" trang này nếu bạn sử dụng nút back trên trình duyệt của bạn.

Các bài tập bao gồm Preview/Index, History, kết hợp các tìm kiếm và truy cập bài báo toàn văn.

Bài tập 1

- Nhấp vào liên kết "**Preview/Index**".
- Gõ **Plasmodium falciparum** vào hộp văn bản câu hỏi sắp xếp.
- Sau đó nhấp vào nút "**Index**" bên cạnh.
- Các kết quả của câu hỏi index bây giờ được hiển thị.
- Cuộn qua và để ý có bao nhiêu tham khảo liên quan đến **plasmodium falciparum/growth and development**.
- Chọn **plasmodium falciparum/growth and development** và nhấp vào nút "**And**" để gửi những từ này vào hộp câu hỏi tìm kiếm.
- Tìm kiếm trên PubMed và hạn chế các kết quả theo loại xuất bản **review**.
- **Xóa** hộp câu hỏi tìm kiếm.

Bài tập 2

- Nhấp vào liên kết "**Preview/Index**".
- Gõ **Burkina faso** vào hộp văn bản câu hỏi index.
- Sau đó nhấp vào nút "**Index**" bên cạnh.
- Các kết quả của câu hỏi tìm kiếm index tìm được bây giờ sẽ hiển thị.
- Chọn **Burkina faso/epidemiology** và gửi vào hộp câu hỏi tìm kiếm với **AND**.
- Thêm **Tuberculosis** vào câu tìm kiếm với **AND**.
- Sau đó tìm kiếm trên PubMed.

Bài tập 3

- Xóa hộp câu hỏi tìm kiếm trên trang chủ PubMed.
- Nhấp vào liên kết "**History**" và xóa lịch sử.
- Nhập **Western Africa** vào hộp câu hỏi tìm kiếm.
- Nhấp vào "**Go**".
- Nhấp vào liên kết "**History**" và chọn con số trên lần tìm gần nhất và kết hợp nó với **AND prevention and control** và tìm kiếm trong PubMed.
- Hiển thị các kết quả dạng **abstract** và hiển thị **100** mỗi trang.

Bài tập 4

- Chắc rằng bạn đã đăng nhập vào trang web HINARI.
- Xóa hộp câu hỏi tìm kiếm trên trang chủ PubMed.
- Nhập **Malaria transmission in Ghana** vào hộp câu hỏi tìm kiếm.
- Nhấp vào "**Go**".
- Từ các kết quả, chọn một tóm tắt từ **Appawu et al, Tropical Medicine Institute for Health**.
- **Truy cập toàn văn bài báo** và tải xuống một bài báo dạng **PDF**.