

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CÁC GIỚI HẠN TRONG PUBMED

BÀI 4.2

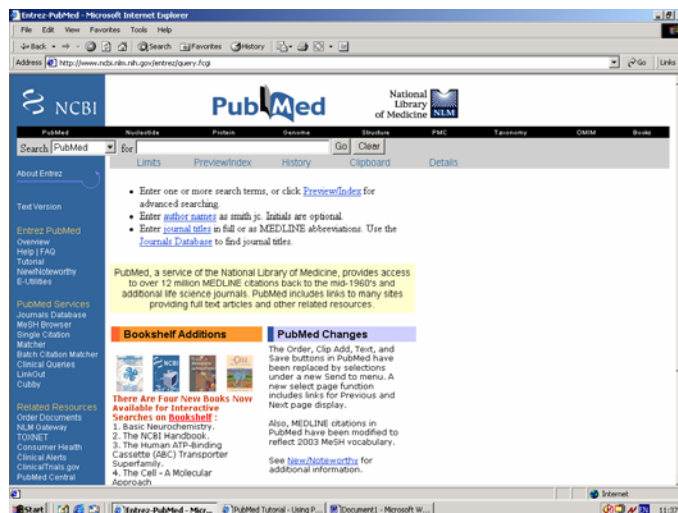
1. Kết nối vào PubMed

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

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

- Đầu tiên vào trang web HINARI tại www.healthinternetwork.org, từ đó bạn có thể chọn liên kết đăng nhập **HINARI** và 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 sign on để truy cập trang HINARI.
- 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 cơ sở dữ liệu PubMed.



2. Sử dụng các giới hạn trong PubMed

Bài này sẽ hướng dẫn bạn qua phần sử dụng các giới hạn để thu hẹp tìm kiếm của bạn trên PubMed. Có những bài tập đi kèm trong bài để minh họa những giới hạn khác nhau bạn có thể áp dụng, cùng với những bài tập bổ sung để luyện tập ở phần cuối.

Meo!

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

3. Tìm kiếm trên PubMed



Trên trang chủ PubMed hộp câu hỏi hiện hành nằm trong thanh màu xám nằm vắt ngang trang PubMed.

Để tìm kiếm cơ sở dữ liệu PubMed, bạn cần chắc chắn rằng hộp bên cạnh Search hiển thị PubMed và bạn nhập từ tìm kiếm vào hộp dài hơn. Khi đã nhập câu tìm kiếm, nhấp Go để chạy.

Bài tập 1

- Nhập từ tìm kiếm vào hộp câu hỏi trống - gõ vào từ sau đây:
tuberculosis.
- Sau đó gõ vào nút **Go** bên cạnh.
Các kết quả tìm được sẽ hiển thị.
- Có bao nhiêu mẫu tin được tìm thấy?

4. Giới hạn

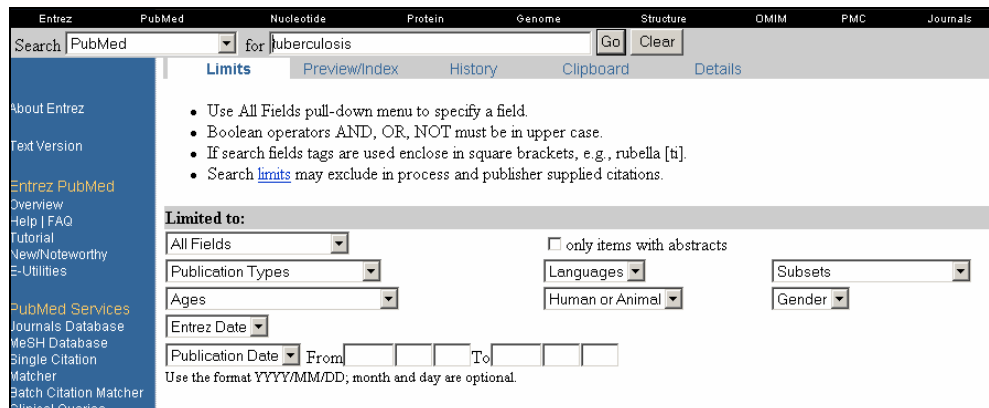
Nếu bạn nhìn vào các kết quả được tìm thấy ở bài tập 1, bạn sẽ thấy có bao nhiêu mẫu tin được tìm thấy. Nó có thể nhiều hơn 14.000!

Con số này quá lớn để xử lý một cách có ý nghĩa.

Chúng ta bắt đầu giới hạn kết quả đến một số lượng có thể xử lý được bằng cách sử dụng chức năng **Limits** trong PubMed.

Liên kết đến chức năng này có thể thấy ở thanh màu xám bên dưới hộp câu hỏi.

Nếu bạn chọn liên kết **Limits**, bạn sẽ vào trang limits như phía dưới.



Bài tập 2

- Sử dụng kết quả ở bài tập 1, nhấp vào liên kết "**Limits**" màu xanh dương phía dưới hộp tìm kiếm.
- **Trang limits** mở ra.
- Hãy nhìn vào trang này.

5. Những vùng giới hạn

Phân nửa trang phía dưới có một mẫu để bạn chọn các thông số muốn sử dụng để giới hạn tìm kiếm.

Các tìm kiếm có thể được giới hạn nhờ:

- Các từ giới hạn ở các vùng.
- Đặt ngày tháng cụ thể.
- Đặt thông số nhãn mẫu tin.

Khi bạn áp dụng các giới hạn, chúng được giữ lại cho mỗi lần tìm kiếm, trừ khi bạn xóa tùy chọn để loại chúng.

5.1. Giới hạn bằng các liên hệ

Hộp đầu tiên cho thấy cài đặt mặc định cho một tìm kiếm là tìm "**All fields**". Nếu bạn nhấp vào thanh kéo xuống bên cạnh hộp này, bạn có thể thấy một danh sách các cài đặt khác bao gồm affiliation, author, journal, MeSH và title.

Nếu bạn đang tìm một mẫu tin từ một cơ quan nào đó, thí dụ TDR, chọn affiliation sẽ giới hạn tìm kiếm vào những bài báo có tên tác giả đầu tiên được liệt kê mang TDR trong vùng địa chỉ.

Khi bạn nhìn vào các kết quả, những giới hạn đã áp dụng sẽ hiển thị trong một thanh thông tin chạy ngang phía trên trang kết quả, dưới hộp câu hỏi tìm kiếm.

Bài tập 3

- Gõ **TDR** vào hộp tìm kiếm và tiến hành tìm trong PubMed.
- Bạn nhận được bao nhiêu kết quả?
- Chọn liên kết "**Limits**".
- **Trang limits** sẽ mở ra và bạn có thể thấy TDR xuất hiện trong hộp câu hỏi tìm kiếm.
- Nhấp "**All fields**" trên thanh kéo xuống.
- Chọn "**Affiliation**", để ý **TDR** vẫn còn trong hộp tìm kiếm.
- Sau đó nhấp "**Go**".
- Bạn nhận được bao nhiêu kết quả?
- Nếu bạn hiển thị kết quả dạng abstracts hoặc dạng MEDLINE và nhìn vào dòng địa chỉ, bạn sẽ thấy TDR.

5.3 Giới hạn bằng title/abstract

Nếu bạn muốn tập trung tìm từ của bạn vào chỉ tên hoặc tóm tắt mẫu tin, bạn có thể chọn tìm trong những vùng này bằng cách áp dụng chúng trong những giới hạn. Nếu bạn nhấp vào thanh kéo xuống bên cạnh "**All fields**" và kéo danh sách xuống, bạn sẽ thấy các vùng được chọn.

Bài tập 4

- Mở trang "**Limits**" trong PubMed và chắc chắn rằng không giới hạn nào đã được áp dụng. (Tất cả các vùng giới hạn cho thấy cài đặt mặc định.)
- Nhấp các từ tìm kiếm **plasmodium falciparum** vào hộp câu hỏi tìm kiếm trống.
- Chọn giới hạn tìm kiếm của bạn vào **title/abstract** trong thanh kéo xuống "**All fields**".
- Sau đó nhấp vào nút "**Go**".
- Các kết quả tìm thấy sẽ được hiển thị.
- Hiển thị các mẫu tin theo dạng **citation** và tìm sự xuất hiện các từ tìm kiếm của bạn.
- Cũng để ý thông báo giới hạn trong thanh thông tin màu vàng và hộp chọn bên cạnh "**Limits**" có một bộ trong đó.

5.4 Giới hạn bằng loại xuất bản

Nếu bạn chỉ quan tâm đến những loại xuất bản nhất định, nên giới hạn tìm kiếm.

Có thể giới hạn vào thử nghiệm lâm sàng (clinical trials), thư ban biên tập (editorials), thư từ (letters), siêu phân tích (meta-analysis), hướng dẫn tập luyện (practice guidelines), thử nghiệm kiểm soát ngẫu nhiên (randomized control trials) và tổng quan (reviews), sử dụng thanh kéo xuống bên cạnh vùng "**Publication type**".

Bạn không thể chọn nhiều loại xuất bản, chỉ có thể chọn mỗi lần một loại.

Bài tập 5

- Mở trang "**Limits**" trong PubMed và chắc chắn rằng không giới hạn nào đã được áp dụng. (Tất cả các vùng giới hạn cho thấy cài đặt mặc định.)
- Nhập các từ tìm kiếm **malaria and bednets** vào hộp câu hỏi tìm kiếm trống.
- Chọn giới hạn tìm kiếm của bạn vào **title/abstract** và loại xuất bản **randomized control trial** trong thanh kéo xuống.
- Sau đó nhấp vào nút "**Go**".
- Các kết quả tìm thấy sẽ được hiển thị.
- Hiển thị các mẫu tin theo dạng **citation** và tìm sự xuất hiện các từ tìm kiếm của bạn.
- Để ý loại xuất bản trên các mẫu tin.
- Cũng để ý thông báo giới hạn trong thanh thông tin màu vàng và hộp chọn bên cạnh "**Limits**" có một bộ trong đó.

5.5 Giới hạn theo tuổi

Giới hạn theo tuổi mà bạn có thể áp dụng vào tìm kiếm được quyết định theo Phân loại Thư viện Y khoa Quốc gia (NLM). Nhãn tuổi gồm những khoảng tuổi nhất định và gắn vào mẫu tin thích hợp. Thí dụ: Tất cả Trẻ em từ 0 đến 18 tuổi (All child 0-18 years) và gồm các tiểu nhóm, Tất cả Người lớn trên 19 tuổi (All Adults 19+ years) và gồm các tiểu nhóm.

Ghi chú - Bạn **không thể** tìm vượt khoảng tuổi, thí dụ từ 14 đến 25 tuổi.

Để áp dụng giới hạn tuổi vào tìm kiếm, mở trang limits trong PubMed và gõ vào thanh kéo xuống bên cạnh vùng "**Ages**". Bạn sẽ thấy danh sách đầy đủ các nhóm tuổi khác nhau. Bạn chỉ có thể chọn một nhóm một lần, nhưng ở đây có đủ các nhóm thuộc **Tất cả Người lớn** và **Tất cả Trẻ em**.

Exercise 6

- Đầu tiên phải chắc rằng không có giới hạn nào được cài đặt trong tìm kiếm (Hộp chọn giới hạn không có bọ trong đó.)
- Gõ **tuberculosis AND HIV** vào hộp câu hỏi tìm kiếm và tiến hành tìm trong PubMed.
- Để ý có bao nhiêu mẫu tin được tìm thấy.
- Theo liên kết để mở trang **limits**.
- Câu hỏi **tuberculosis AND HIV** sẽ xuất hiện trong hộp câu hỏi tìm kiếm.
- Giới hạn tìm kiếm vào **All Child 0-18** bằng cách chọn nó trong thanh kéo xuống bên cạnh "**Ages**".
- Sau đó nhấp vào nút "**Go**".
- Để ý số lượng mẫu tin bạn tìm được.
- Nếu bạn hiển thị các mẫu tin theo dạng **citation**, bạn sẽ thấy xuất hiện từ **child** trong các từ MeSH.
- Thanh thông tin cũng cho thấy các giới hạn bạn đã áp dụng vào tìm kiếm.

5.6 Giới hạn theo ngày tháng

Có thể giới hạn tìm kiếm của bạn để bao gồm một giai đoạn nhất định. Có hai cách để tiến hành trong cơ sở dữ liệu và cần hiểu sự khác nhau giữa chúng.

Nếu bạn muốn truy **tất cả các mẫu tin đã thêm vào** cơ sở dữ liệu trong một tháng vừa qua, hai tháng hoặc một giai đoạn nhất định, bạn cần chọn tùy chọn tìm **ngày nhập hoặc cập nhật** cơ sở dữ liệu. Sau đó sẽ tìm những bài báo được nhà cung cấp dán nhãn ngày xuất bản (khi chúng được xuất bản) trong giai đoạn cập nhật này. Nó cũng sẽ tìm những mẫu tin được xuất bản trong những năm trước cũng như những bài báo mới nhất.

5.6.1 Ngày nhập

Ngày nhập chỉ ngày đầu tiên các trích dẫn được thêm vào cơ sở dữ liệu PubMed. Nếu bạn nhấp vào thanh kéo xuống bên cạnh "**Entrez Date**", bạn có thể chọn một khoảng thời gian. Thí dụ nếu bạn chọn "60 days", bạn sẽ giới hạn tìm kiếm vào những bài báo thêm vào cơ sở dữ liệu PubMed trong 60 ngày vừa qua.

Bài tập 7

- Mở trang **limits** trong PubMed và chắc chắn rằng không một giới hạn nào đã được áp dụng. (Tất cả các vùng giới hạn cho thấy cài đặt mặc định.)
- Nhập từ tìm kiếm **schistosomiasis** vào hộp câu hỏi tìm kiếm trống.
- Chọn thanh kéo xuống bên cạnh "**Entrez Date**" và chọn **30 days**.
- Sau đó nhấp vào nút "Go".
- Để ý những mẫu tin bạn tìm được, có thể chỉ có một vài và một số mới vừa xuất bản, số khác cũ hơn.
- Bạn đã tìm thấy những bài báo được thêm vào cơ sở dữ liệu trong 30 ngày vừa qua.
- Nếu bạn hiển thị kết quả theo dạng citation, bạn cũng sẽ thấy các mẫu tin có thể in process (đang xử lý) và chúng không có từ MeSH gắn vào bởi vì chưa được phân loại Medline.

5.6.2 Ngày Xuất bản

Tùy chọn **publication date** trong PubMed phản ánh ngày in bài báo. Thông tin này do nhà xuất bản bài báo cung cấp cho PubMed và chỉ ngày bài báo được in vào xuất bản phẩm.

Giới hạn ngày xuất bản trong PubMed sử dụng dạng YYYY/MM/DD.

Nếu bạn muốn tìm bài báo xuất bản trong cả năm, bạn chỉ cần điền vào vùng "**Year**". Hộp ngày và tháng có thể được để trống.

Nếu bạn muốn tìm tất cả các bài báo xuất bản từ một năm nhất định trở đi, chỉ cần nhập năm vào **year field** bên cạnh "**From**" và để vùng "**To**" trống.

Để tìm qua một khoảng thời gian, nhập năm bắt đầu bạn quan tâm và nhập năm chấm dứt vào vùng năm "**To**".

Bài tập 8

- Mở trang **limits** trong PubMed và chắc chắn rằng không một giới hạn nào đã được áp dụng. (Tất cả các vùng giới hạn cho thấy cài đặt mặc định.)
- Nhập từ tìm kiếm **schistosomiasis** vào hộp câu hỏi tìm kiếm trống.
- Sau đó di chuyển xuống vùng "**Publication Date**" và nhập 1995 vào vùng year bên cạnh "**From**".
- Sau đó nhấp vào nút "Go".
- Những bài báo bạn tìm thấy sẽ là những bài xuất bản từ 1995.
- Bây giờ xóa hết những giới hạn bằng cách loại bỏ bọ trong hộp **Limits** và nhấp vào liên kết để vào trang limits.
- Cài **publication date** để tìm những bài báo từ **1995 đến 1997** bằng cách nhập năm vào những vùng phù hợp bên cạnh "**From**" và "**To**".
- Sau đó nhấp vào nút "Go".
- Nhìn vào các kết quả, chúng sẽ được hiển thị theo thứ tự thời gian.
- Để xếp thứ tự theo ngày xuất bản, vào "**Sort**" và nhấp vào "**Pub Date**" trong thanh **display** và nhấp vào "**Display**". Các bài báo năm 1997 sẽ lên đầu danh sách.
- Bây giờ xóa hết các giới hạn và chọn liên kết vào trang limits.
- Cài "**Publication Date**" để tìm những bài báo xuất bản năm 1999 bằng cách cài các vùng năm **from 1999 to 1999**.
- Sau đó nhấp vào nút "Go".
- Sẽ tìm được tất cả các mẫu tin xuất bản năm 1999 hiện được lưu trong cơ sở dữ liệu.

5.7 Giới hạn theo ngôn ngữ, giới tính hoặc nhóm nghiên cứu nhất định.

PubMed phân loại các bài báo của khoảng 40 ngôn ngữ, tuy nhiên có thể giới hạn tìm kiếm vào một trong 7 ngôn ngữ thông dụng nhất liệt kê trong thanh kéo xuống bên cạnh **language**.

Bạn cũng có thể tìm thấy những bài báo liên quan đến một **phái tính** nhất định, thí dụ nam hoặc nữ và những bài báo liên quan tới một **nhóm nghiên cứu nhất định** thí dụ như con người hoặc động vật.

Ghi chú - Nếu bạn chọn sử dụng giới hạn này, bạn sẽ chỉ tìm thấy những bài báo đã phân loại trong Medline. Bài chưa được phân loại, như bài báo "in process", sẽ không được tìm thấy. Nếu bạn không muốn giới hạn tìm kiếm vào bài báo Medline, hãy sử dụng tùy chọn mặc định human hoặc animal và không dùng nhãn giới tính.

Bài tập 9

- Mở trang **limits** trong PubMed và chắc chắn rằng không một giới hạn nào đã được áp dụng. (Tất cả các vùng giới hạn cho thấy cài đặt mặc định.)
- Nhập từ tìm kiếm "**Dengue**" vào hộp câu hỏi tìm kiếm trống.
- Sau đó di chuyển xuống vùng "**Language**" và nhấp vào thanh kéo xuống.
- Chọn **French** và sau đó nhấp vào nút "**Go**".
- Những bài báo tìm thấy sẽ là tất cả các bài xuất bản bằng tiếng Pháp.

5.7.1 Tìm các ngôn ngữ khác

Nếu bạn muốn giới hạn tìm kiếm vào một ngôn ngữ không xuất hiện trong thanh kéo xuống, bạn có thể sử dụng tên vùng [la] cho ngôn ngữ đó, thí dụ Chinese [la].

Bài tập 9

- Mở trang tìm kiếm trong PubMed và chắc chắn rằng không giới hạn nào được áp dụng.
- Gõ **Hungarian[la]** vào hộp tìm kiếm và tiến hành tìm trong PubMed.
- Bạn sẽ thấy rằng tất cả các bài báo tìm được đều bằng tiếng Hungari.

5.7.2 Giới hạn theo phái tính và loại nghiên cứu:

Bài tập 10

- Bây giờ trở lại trang limits và chọn "**Human**" từ thanh kéo xuống và chọn thêm "**Female**" từ thanh phái tính.
- Sau đó nhấp vào "**Go**".
- Bạn sẽ thấy tất cả các bài báo tìm thấy đều bằng tiếng Hungari và nếu bạn **hiển thị** chúng theo dạng **citation**, bạn có thể thấy các từ trong mẫu tin dưới từ MeSH.

5.8 Bộ phụ (subset)

Cơ sở dữ liệu PubMed có chứa một số **subsets (bộ phụ)**. Chúng là những sưu tập các tạp chí hoặc bài báo riêng cho một chủ đề nhất định. Nếu bạn nhấp vào thanh kéo xuống bên cạnh **subsets**, danh sách đầy đủ sẽ hiển thị. Bằng cách chọn subset trong danh sách này, bạn có thể giới hạn tìm kiếm lại vào các trích dẫn riêng trong subset PubMed, thí dụ chọn "AIDS" sẽ tìm thấy các trích dẫn liên hệ AIDS.

Bài tập 11

- Mở trang **limits** trong PubMed và chắc rằng không giới hạn nào đã được áp dụng. (Tất cả các vùng giới hạn hiển thị cài đặt mặc định.)
- Gõ vào từ tìm kiếm **tuberculosis**.
- Chọn subset "**AIDS**" từ thanh kéo xuống.
- Nhấp vào nút "**Go**".
- Kết quả tìm kiếm sẽ cho thấy chúng đã được giới hạn vào subset AIDS.

Bài tập 12

- Mở trang tìm kiếm trong PubMed và chắc rằng không giới hạn nào đã được áp dụng.
- Gõ Malaria vào hộp tìm kiếm và tiến hành tìm trong PubMed.
- Bạn sẽ tìm thấy hơn 36.000 bài báo.
- Bây giờ theo liên kết vào trang **limits**.
- Câu **malaria** sẽ xuất hiện trong hộp câu hỏi tìm kiếm.
- Bây giờ giới hạn tìm kiếm vào **title/abstract, publication type review** và vào giới hạn tuổi **All Child 0-18** và chỉ những bài báo với **abstracts** * (xem bên dưới).
- Sau đó nhấp vào nút "**Go**".
- Kết quả sẽ cho bạn thấy bạn đã giới hạn tìm kiếm chút ít.

* **GHI CHÚ** - Tìm những bài báo có tóm tắt cần một bọ trong **hộp chọn bên cạnh "only items with abstracts"**.

9. Tập luyện tạo sự hoàn hảo!

Bây giờ bạn đã qua tất cả các mục trong Bài 4.2.

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 “refresh” trang web nếu bạn sử dụng nút back trên trình duyệt.

Sử dụng các chức năng Limit khác nhau
Lưu ý rằng không có câu trả lời cho phần này.

Bài tập 1

- Mở trang **limits** trong PubMed và chắc rằng không giới hạn nào đã được áp dụng. (Tất cả các vùng giới hạn hiển thị cài đặt mặc định.)
- Gõ vào từ tìm kiếm "**World Health Organisation**"
- Chọn cài đặt phụ "**AIDS**" từ thanh kéo xuống.
- Sau đó cài giới hạn tìm kiếm vào "**Affiliation**".
- Chọn **French** và sau đó nhấp vào nút "**Go**".
- Chọn **hiển thị** kết quả dạng abstract với **50** trên một trang.
- Nhìn các bài báo để thấy tìm kiếm của bạn đã được giới hạn thế nào.

Bài tập 2

- Mở trang tìm kiếm trong PubMed và chắc rằng không giới hạn nào đã được áp dụng.
- Gõ **tuberculosis** vào hộp tìm kiếm và tiến hành tìm kiếm.
- Bạn tìm được bao nhiêu bài báo?
- Bây giờ nhấp vào liên kết "**Limits**".
- Cài đặt vùng để tìm những tên bài báo và tiến hành tìm kiếm.
- Bạn để ý thấy gì về các kết quả?

Bài tập 3

- Mở trang **limits** trong PubMed và chắc rằng không giới hạn nào đã được áp dụng. (Tất cả các vùng giới hạn hiển thị cài đặt mặc định.)
- Nhập từ tìm kiếm "**lancet**" vào hộp câu hỏi trống.
- Cài đặt vùng để tìm kiếm vào **journal** và sau đó tiến hành tìm.
- **Hiển thị** các **abstract** kết quả bạn đã tìm được.
- Có phải tất cả đều trong Lancet?

Bài tập 4

- Mở trang tìm kiếm trong PubMed và chắc rằng không giới hạn nào đã được áp dụng.
- Gõ **malaria AND artemisinin** vào hộp tìm kiếm và tiến hành tìm.
- **Hiển thị** tìm kiếm theo dạng **citation**, nhìn vào số lượng và loại các bài báo đã tìm thấy.
- Bây giờ nhấp vào liên kết "**Limits**".
- Cài đặt vùng để tìm **randomized controlled trial** và sau đó tiến hành tìm.
- Bạn để ý thấy gì?

Bài tập 5

- Mở trang tìm kiếm trong PubMed và chắc rằng không giới hạn nào đã được áp dụng.
- Gõ **tuberculosis** vào hộp tìm kiếm và tiến hành tìm.
- Hiện thị tìm kiếm theo dạng **citation**, hãy nhìn số lượng và loại bài báo bạn đã tìm được.
- Bây giờ nhấp vào liên kết "**Limits**".
- Cài đặt vùng để tìm **titles** và vùng để tìm chỉ **review publications** và sau đó tiến hành tìm.
- Hiện thị kết quả theo dạng **citation**.
- Hãy nhìn số lượng kết quả và loại bài báo tìm được.

Bài tập 6

- Mở trang **limits** trong PubMed và chắc rằng không giới hạn nào đã được áp dụng. (Tất cả các vùng giới hạn hiển thị cài đặt mặc định.)
- Sau đó cài đặt giới hạn tìm kiếm theo "**author**" và loại ấn phẩm theo **review**.
- Nhập từ tìm kiếm "**Olliaro P**" vào hộp câu hỏi tìm kiếm trống, sau đó nhấp vào nút "**Go**".
- Hiện thị kết quả theo định dạng **citations** và xếp thứ tự theo **publication date**.

Bài tập 7

- Mở trang **limits** trong PubMed và chắc rằng không giới hạn nào đã được áp dụng. (Tất cả các vùng giới hạn hiển thị cài đặt mặc định.)
- Sau đó cài đặt giới hạn tìm kiếm theo "**Children from 0-18 years old**".
- Nhập các từ tìm kiếm "**malaria AND mortality**" vào hộp câu hỏi tìm kiếm trống, sau đó nhấp vào nút "**Go**".
- Hiện thị kết quả theo dạng **citations** và xếp thứ tự theo **publication date**.

Bài tập 8

- Hoặc sử dụng tìm kiếm trong bài tập 9 HOẶC
- Mở trang **limits** trong PubMed và chắc rằng không giới hạn nào đã được áp dụng. (Tất cả các vùng giới hạn hiển thị cài đặt mặc định.)
- Sau đó cài đặt giới hạn tìm kiếm theo "**Children from 0-18 years old**".
- Sau đó cài đặt **Entrez date** theo **90 Days**.
- Nhập các từ tìm kiếm "**malaria AND mortality**" vào hộp câu hỏi tìm kiếm, sau đó nhấp vào nút "**Go**".
- **Hiện thị** kết quả theo dạng **citations**.
- Có bao nhiêu mẫu tin đã thêm vào PubMed 90 ngày vừa qua?

Bài tập 9

- Mở trang **limits** trong PubMed và chắc rằng không giới hạn nào đã được áp dụng. (Tất cả các vùng giới hạn hiển thị cài đặt mặc định.)
- Sau đó cài đặt **Entrez date** theo **90 Days**.
- **Giới hạn** tìm kiếm theo **Title/Abstracts** và theo **All Adults 19+ years**.

- Nhập các từ tìm kiếm “**HIV AND tuberculosis**” vào hộp câu hỏi tìm kiếm, sau đó nhấp vào nút “**Go**”.
- **Hiển thị** kết quả theo **summaries**.
- Có bao nhiêu mẫu tin đã thêm vào PubMed 90 ngày vừa qua?
- Trở lại **limits** và cài đặt **Entrez Date** theo **30 days**.
- **Tìm kiếm** theo chủ đề lần nữa.
- Có bao nhiêu mẫu tin đã thêm vào PubMed 30 ngày vừa qua?

Bài tập 11

- Mở trang **limits** trong PubMed và chắc rằng không giới hạn nào đã được áp dụng. (Tất cả các vùng giới hạn hiển thị cài đặt mặc định.)
- **Giới hạn** tìm kiếm theo **Title/Abstracts** và theo các bài báo đã **xuất bản từ năm 2001** trở đi, sử dụng những vùng bên cạnh ngày xuất bản.
- Nhập từ tìm kiếm “**Schistosomiasis**” vào hộp câu hỏi tìm kiếm, sau đó nhấp vào nút “**Go**”.
- **Hiển thị** kết quả theo **summaries** và xếp thứ tự chúng theo **publication date**.

Bài tập 12

- Mở trang **limits** trong PubMed và chắc rằng không giới hạn nào đã được áp dụng. (Tất cả các vùng giới hạn hiển thị cài đặt mặc định.)
- **Giới hạn** tìm kiếm theo **Infants 1-23 months** và theo các bài báo đã **xuất bản từ năm 1999 đến 2001**, sử dụng những vùng bên cạnh ngày xuất bản.
- Nhập từ tìm kiếm “**Malaria**” vào hộp câu hỏi tìm kiếm, sau đó nhấp vào nút “**Go**”.
- **Hiển thị** kết quả theo **abstracts** và **hiển thị 100** mỗi trang.

Bài tập 13

- Mở trang **limits** trong PubMed và chắc rằng không giới hạn nào đã được áp dụng. (Tất cả các vùng giới hạn hiển thị cài đặt mặc định.)
- **Giới hạn** tìm kiếm theo các bài báo đã **xuất bản từ năm 2000**, sử dụng những vùng bên cạnh ngày xuất bản.
- **Chọn** chỉ tìm kiếm những **abstract** và bằng **tiếng Pháp**.
- Nhập từ tìm kiếm “**Dengue**” vào hộp câu hỏi tìm kiếm, sau đó nhấp vào nút “**Go**”.
- **Hiển thị** kết quả theo dạng **citations** và kiểm tra xem tất cả đều bằng tiếng Pháp.

Bài tập 14

- Mở trang **limits** trong PubMed và chắc rằng không giới hạn nào đã được áp dụng. (Tất cả các vùng giới hạn hiển thị cài đặt mặc định.)
- **Giới hạn** tìm kiếm theo **review publications** và **animal studies**.
- Nhập các từ tìm kiếm “**aedes aegypti**” vào hộp câu hỏi tìm kiếm, sau đó nhấp vào nút “**Go**”.
- **Hiển thị** kết quả theo dạng **citations**. Cũng sử dụng liên kết “**Details**” để xem tìm kiếm của bạn đã được dịch như thế nào.

Bài tập 15

- Mở trang **limits** trong PubMed và chắc rằng không giới hạn nào đã được áp dụng. (Tất cả các vùng giới hạn hiển thị cài đặt mặc định.)
- **Giới hạn** tìm kiếm theo **author** và các bài báo **xuất bản trong năm 2003**.
- Nhập các từ tìm kiếm "**Taylor WR**" vào hộp câu hỏi tìm kiếm, sau đó nhấp vào nút "**Go**".
- **Hiển thị** kết quả theo dạng **citations** và sắp xếp chúng theo **publication date**.
- Có phải Tháng bảy vẫn là tháng bài báo đầu tiên được xuất bản năm 2003?