



معرفی پایگاه اطلاعاتی

PUBMED



معرفی :

Pubmed محیط جستجو و بازیابی منابع حوزه علوم پزشکی در وب جهان گستر (World Wide Web) است که توسط مرکز ملی اطلاعات بیوتکنولوژی (NCBI) در کتابخانه ملی پزشکی آمریکا (NLM) تهیه شده است. این پایگاه اطلاعاتی دارای بیش از 19 میلیون مقاله از ۵۰۰۰ نشریه در رشته های پزشکی، پرستاری، دندانپزشکی، دامپزشکی و علوم پایه (بالینی) می باشد که در بیش از هفتاد کشور جهان منتشر می شود. در این پایگاه می توان به اطلاعات کتابشناختی مقالات دسترسی یافت و در صورت وجود متن کامل مقاله به صورت رایگان (در pmc) و یا دارا بودن اشتراک مجله از طریق وب سایت ناشر، آن را دریافت نمود. این ابزار، دسترسی به پایگاه اطلاعاتی مدلاین (Medline) را به طور رایگان در اختیار کاربران قرار می دهد.



How do I search PubMed?

1. Identify the key concepts for your search.
2. Enter the terms (or key concepts) in the search box.
3. Suggestions will display as you type your search terms.
4. Click Search. [Click here to run this search in PubMed.](#)

Example

What role does pain have in sleep disorders?

The key concepts are: pain sleep disorders






How do I search by author?

Enter the author's last name plus initials without punctuation in the search box, and then click Search. Names entered using either the lastname+initials format (e.g., smith ja) or the full name format (john a smith) and no search tag are searched as authors as well as collaborators if they exist in PubMed.

Example: **Watson JD , Lederberg J**

Click Advanced to use the search builder, and then select Author from the All Fields menu. The author search box includes an autocomplete feature.





Example

To search for citations to articles written by **Bonnie W. Ramsey** about **gene therapy f**
or cystic fibrosis enter the following search terms

into the search box.

cystic fibrosis gene therapy ramsey bw

Example

Full author names may be searched for citations published from 2002 forward if th
e full author name is available in the article.

Joshua Lederberg

Garcia Algar, Oscar





How do I search by journal name?


Enter the journal name or abbreviation in the search box.


Example

To search for articles about **drosophila** in the journal **Molecular Biology of the Cell** enter the following in the search box:

molecular biology of the cell drosophila

Click Advanced to use the search builder, and then select Journal from the All Fields menu. The journal search box includes an auto complete feature






How do I find a specific citation? I have some information such as the author, journal name and the year the article was published.

Enter the information in the search box and the PubMed citation sensor will automatically analyze the search for citation information.

Alternatively, use the Single Citation Matcher to find citations with a in-the-blank format:

1. **Click Single Citation Matcher from the PubMed homepage.**
 2. Enter the information you have in the in-the-blank boxes.
 3. Click Go.
- 

explain the serch results?

- [Policy Issues in the Development and Adoption of Biomarkers for Molecularly Targeted Cancer Therapies: Workshop Summary.](#)
 1. National Cancer Policy Forum, Board on Health Care Services, Institute of Medicine.
Washington (DC): National Academies Press (US); 2015.
PMID: 25855848 [Free Books & Documents](#)
[Similar articles](#)

journal title
abbreviation
- [Four-wave mixing experiments with extreme ultraviolet transient gratings.](#)
 2. Bencivenga F, Cucini R, Capotondi F, Battistoni A, Mincigrucci R, Giangrisostomi E, Gessini A, Manfreda M, Nikolov IP, Pedersoli E, Principi E, Svetina C, Parisse P, Casolari F, Danailov MB, Kiskinova M, Masciovecchio C. Nature. 2015 Apr 9;520(7546):205-8. doi: 10.1038/nature14341.
PMID: 25855456
[Similar articles](#)

authors
volume & issue
e-pagination
- [Molecular imaging of angiogenesis after myocardial infarction by \(111\)In-DTPA-cNGR and \(99m\)Tc-sestamibi dual-isotope myocardial SPECT.](#)
 3. Hendriks G, De Saint-Hubert M, Dijkgraaf I, Bauwens M, Douma K, Wierst R, Pooters I, Van den Akker NM, Hackeng TM, Post MJ, Mottaghy FM. EJNMMI Res. 2015 Jan 28;5:2. doi: 10.1186/s13550-015-0081-7. eCollection 2015.
PMID: 25853008 [Free PMC Article](#)
[Similar articles](#)

publicaton date

Using PubMed

[PubMed Quick Start Guide](#)

[Full Text Articles](#)

[PubMed FAQs](#)

[PubMed Tutorials](#)

[New and Noteworthy](#)

راهنما و آموزش کاربر
ران مبتدی

توضیحاتی در مورد مقالات تمام متن

متداولترین سوالات کاربران

فایلهای آموزشی یادگیری بخش های مختلف PubMed

اطلاعیه های کوتاه برجسته در مورد پیشرفت های اخیر و تغییر
در پایگاه داده های PubMed و MeSH.

PubMed Tools

PubMed Mobile

امکان جستجوی ساده منابع

Single Citation Matcher

امکان جستجوی یک مقاله با اطلاعات دقیق

Batch Citation Matcher

دسترسی به PMID
شناسه منحصر به فرد هر مقاله در پاب مد

Clinical Queries

Topic-Specific Queries

جستجوی پرسش های بالینی
و دسترسی به مقالات:

1. Systematic Reviews
2. Clinical Study Categories
3. Medical Genetics

راهنمایی از مقوله های موضوعی خاص موجود در پاب
مد و توصیفی از هر مقاله موضوعی

More Resources

MeSH Database

Mesh database: این پایگاه به عنوان یک تزاروس یا اصطلاحنامه ی کنترل شده برای نمایه کردن مقالات در پاب مد بر اساس توصیفگرهای انتخاب شده عمل می کند.

Journals in NCBI Databases

Clinical Trials

Journals in NCBI databases : در این قسمت می توان موضوع ، عنوان یا اختصار یا ISSN یک مجله را در رکوردهای موجود در پایگاه های اطلاعاتی NCBI را جست وجو کرد.

E-Utilities (API)

LinkOut



More Resources

[MeSH Database](#)

[Journals in NCBI Databases](#)


[Clinical Trials](#)

[E-Utilities \(API\)](#)

[LinkOut](#)

Clinical Trials.gov : این قسمت مربوط به یک سرویس ارائه شده توسط موسسه ملی بهداشت آمریکا می باشد.

ن پایگاه در حال حاضر 179158 مطالعه و تحقیق از ۵۰ ایالت و ۱۸۷ کشور را شامل می شود. در حقیقت ۵۲ درصد از تحقیقات موجود در این پایگاه مربوط به خارج از کشور آمریکا و ۴۲ درصد مربوطه به اختصاصا خود کشور آمریکا و تنها ۶ درصد به طور مشترک مربوط به اشتراک کشور آمریکا با سایر کشورها می باشد. در این پایگاه به طور کلی شامل اطلاعاتی همچون جستجوی ساده و پیشرفته، اطلاعاتی در مورد یادگیری مطالعات بالینی معرفی سایر سایت های مربوط به مطالعات بالینی ، نحوه ی پذیرش تحقیقات و ... می باشد. اطلاعاتی را در اختیار بیماران، اعضای خانواده ها، حرفه مراقبت بهداشتی، پژوهشگران و غیره قرار می دهد.





More Resources

[MeSH Database](#)

[Journals in NCBI Databases](#)


[Clinical Trials](#)

[E-Utilities \(API\)](#)

[LinkOut](#)

E-Utilities- یک اینترفیس یا رابط گرافیکی برقراری ارتباط و دسترسی به سایر سایت ها در NCBI می باشد.

Link out- یک سرویسی است که به شما اجازه می دهد که مستقیما از پاب مد به پایگاه های دیگر NCBI دسترسی پیدا کنید. در حقیقت هدف اصلی این سرویس، ایجاد امکان دسترسی به ناشران و پایگاه های بیولوژیکی و غیره در قالب تمام متن می باشد.



با تشکر از توجه شما