



معرفی پایگاه اطلاعاتی

PUBMED



معرفی :

World Wide Web محيط جستجو و بازيابي منابع حوزه علوم پزشكى در وب جهان گستر (Web) است که توسط مرکز ملي اطلاعات بيوتكنولوژي (NCBI) در کتابخانه ملي پزشكى آمريكا (NLM) تهيه شده است. اين پايگاه اطلاعاتي داراي بيش از 19 ميليون مقاله از 5000 نشریه در رشته های پزشكى، پرستاري، دندانپزشكى، دامپزشكى و علوم پايه (پاليينى) می ياشد که در بيش از هفتاد کشور جهان منتشر می شود. در اين پايگاه می توان به اطلاعات کتابشناختي مقالات دسترسی يافت و در صورت وجود متن كامل مقاله به صورت رايگان (در pmc) و يا دارا بودن اشتراك مجله از طريق وب سايت ناشر، آن را دريافت نمود. اين ابزار، دسترسی به پايگاه اطلاعاتي مدللين (Medline) را به طور رايگان در اختياр 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** **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 the 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.](#)

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 **authors**
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, Manfredda M, Nikolov IP, Pedersoli E, Principi E, Svetna 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](#)

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. Hendrikx G, De Saint-Hubert M, Dijkgraaf I, Bauwens M, Douma K, Wierts R, Pooters I, Van den Akker NM, Hackeng TM, Post MJ, Mottaghay 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 کاربران

توضیحاتی در مورد مقالات تمام متن

متداول‌ترین سوالات کاربران

فایل‌های آموزشی یادگیری بخش‌های مختلف PubMed

اطلاعیه‌های کوتاه بر جسته در مورد پیشرفت‌های اخیر و تغییر
در پایگاه داده‌های MeSH و PubMed

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 پاپ مد

Clinical Queries

Topic-Specific Queries

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

جستجوی پرسش های بالینی
و دسترسی به مقالات:

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

More Resources

MeSH Database

Mesh database- این پایگاه به عنوان یک تزاروس یا اصطلاح‌نامه‌ی کنترل شده برای نمایه کردن مقالات در پاب‌مد بر اساس توصیفگرهای انتخاب شده عمل می‌کند.

Journals in NCBI Databases

Clinical Trials

E-Utilities (API)

LinkOut

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

More Resources

[MeSH Database](#)

[Journals in NCBI Databases](#)

[Clinical Trials](#)

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

[LinkOut](#)

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

ن پایگاه در حال حاضر ۱۷۹۱۵۸ 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 ای 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 NCBL 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