

# معرفی پایگاه اطلاعاتی پابمد

تهیه کننده: نرگس احمدوند

مسئول کتابخانه دانشکده پرستاری

دورود

اردیبهشت ماه ۱۴۰۴



## 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 دارای بيش از 19 ميليون مقاله از 5000 نشريه در رشته هاي پزشكى، پرستاري، دندانپزشكى، دامپزشكى و علوم پايه (پاليني) مى ياشد که در بيش از هفتاد کشور جهان منتشر مى شود. در اين پايگاه مى توان به اطلاعات کتابشناختي مقالات دسترسى 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 در يافت نمود. اين ابزار، دسترسى به پايگاه اطلاعاتي مدللين (Medline) را به طور رايگان در اختيار کاربران قرار مى 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 for 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 fill-in-the-blank format:

1. **Click Single Citation Matcher from the PubMed homepage.**
  2. Enter the information you have in the fill-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. [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

راهنمای آموزش رکوردران مبتدی

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](#)

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 پاپ  
مد و توصیفی از هر مقاله موضوعی

# 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 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 NCBIL 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