

بسم الله الرحمن الرحيم

معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی قم

راهنمای پایگاه اطلاعاتی pubmed



دانشگاه علوم پزشکی قم

pubmed توسط مرکز ملی اطلاعات بیوتکنولوژی (NCBI) در کتابخانه ملی پزشکی ایالت متحده (NLM) واقع در موسسه ملی بهداشت (NIH) توسعه و نگهداری می شود.

اصلی ترین پایگاه Pubmed مدلاین (medline) که مهمترین و معروفترین پایگاه داده اطلاعات کتابشناختی مقالات پزشکی، دندان پزشکی، پرستاری و علوم پایه است و به همین دلیل در برخی موارد دو واژه پاب مد و مدلاین به جای یکدیگر بکار می روند، علاوه بر مدلاین پایگاه های دیگری هم از طریق این موتور جستجو قابل دسترس هستند.

Pubmed یک موتور جستجوی تحت وب رایگان است که شامل بیش از ۲۸ میلیون استناد مقاله طبی از Medline، مجلات علوم زیستی و کتابهای آنلاین می باشد.

مقالات ممکن است دارای لینک به متن کامل (full text) از (Pubmed center) PMC یا وب سایت های دیگر باشند.

Pubmed ترکیب دو کلمه Pub مخفف Public و Med مخفف Medline می باشد.

استنادات و مقالات pubmed شامل زمینه های پزشکی، علوم زیستی، علوم رفتاری، علوم شیمی و مهندسی زیست پزشکی را پوشش می دهد و همچنین دسترسی به وب سایت های مرتبط دیگر را فراهم می کند .

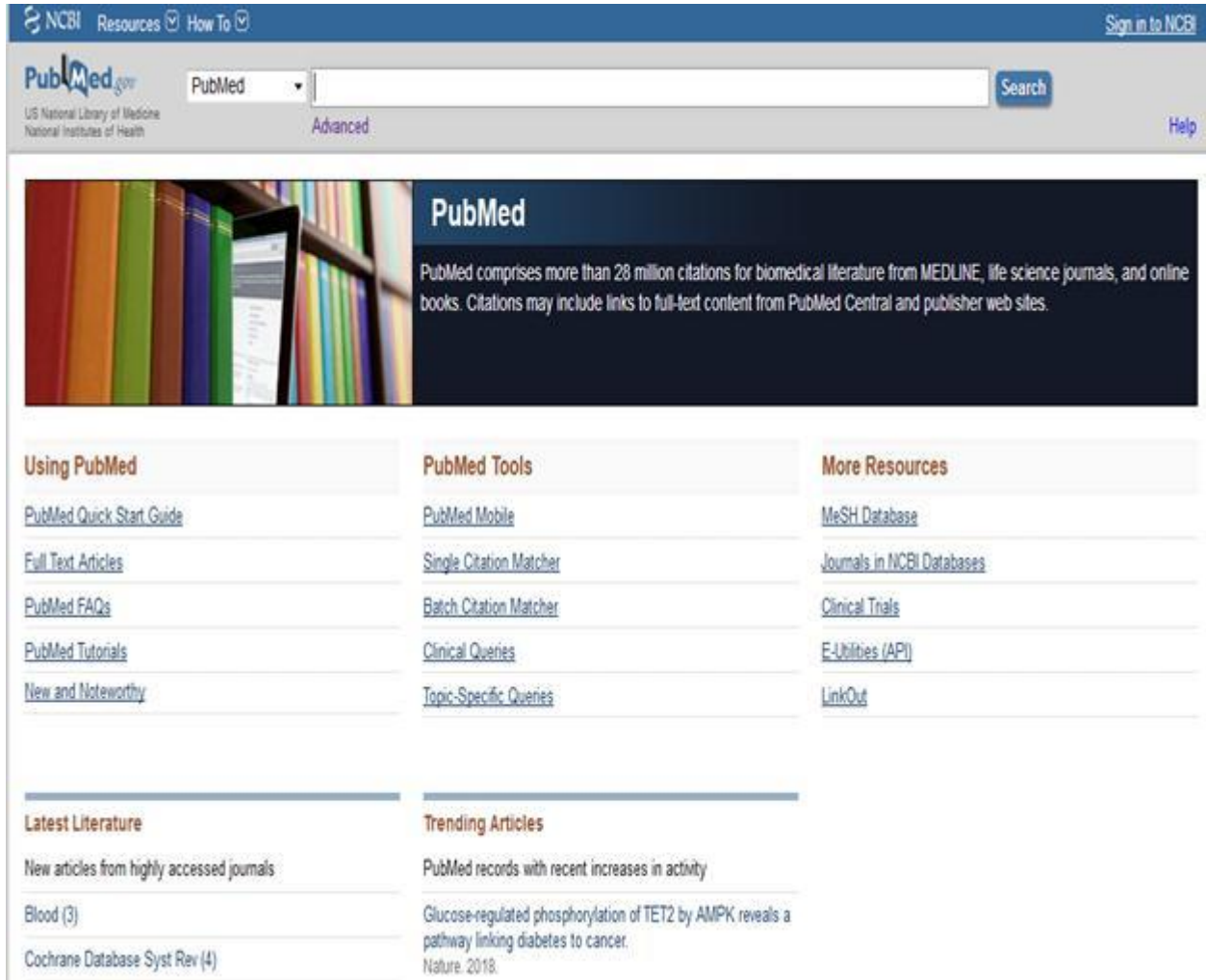
نحوه دسترسی به pubmed :

جهت ورود به پایگاه پابمد می توانید از یکی از روش های زیر استفاده نمایید:

۱. www.pubmed.com

۲. سایت دانشگاه علوم پزشکی قم (www.muq.ac.ir) - منابع الکترونیک

آشنایی با اجزای صفحه اول PubMed:



۱. NCBI :

National center for biotechnology information (مرکز ملی اطلاعات بیوتکنولوژی) موسسه ای است که مجلات pubmed را نمایه سازی می کند و یکی از کارهای مهم این موسسه تدوین استانداردهای علمی، رتبه دهی و علم سنجی مقالات حوزه های پزشکی و زیست شناسی می باشد.

۲. Resources :

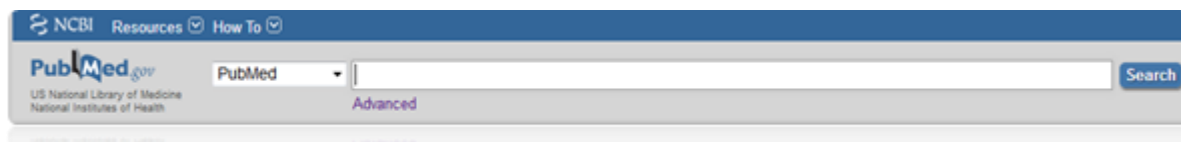
از طریق این بخش می توان به تمامی منابع اطلاعاتی موجود در pubmed که بر اساس موضوع طبقه بندی شده اند دسترسی یافت برای مثال در منبع RNA & DNA که شامل زیر مجموعه هایی در این زمینه است مقالاتی که محتوای آن ها در مورد RNA & DNA (محتوا شامل فقط RNA & DNA یا RNA & DNA بخش قابل توجهی از محتوا باشد) جمع آوری شده اند.

۳. How to :

این بخش آموزش کار و دستیابی به اطلاعات در هر منبع اطلاعاتی طبقه بندی شده را ارائه می دهد.
۴. Search box :

این قسمت شامل جستجوی ساده و جستجوی پیشرفته می باشد.

جستجوی ساده : (Simple search)

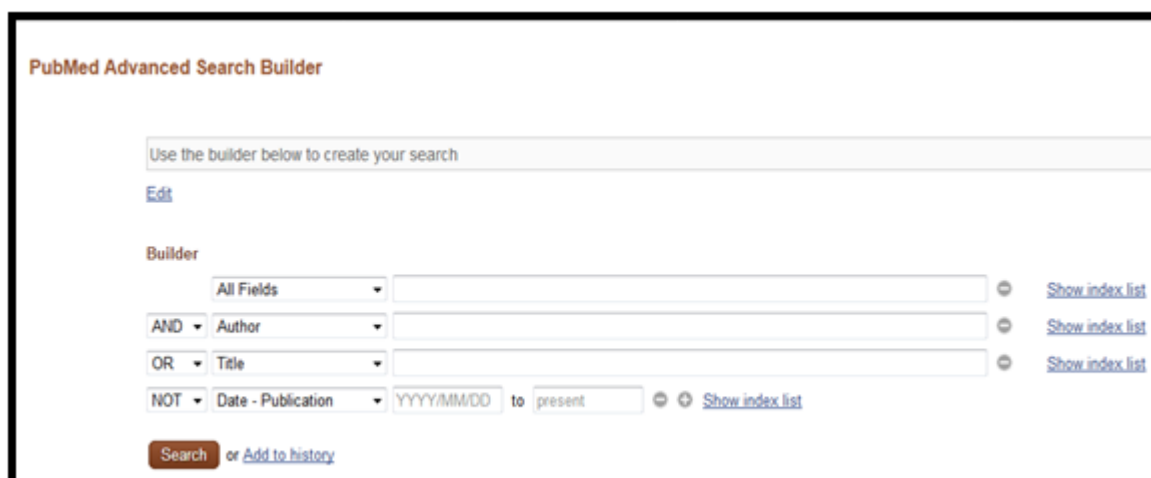


در این قسمت شما می توانید پس از وارد کردن کلید واژه مورد نظر (عنوان مقاله، نام نویسنده...) جستجوی خود را انجام دهید در این روش جستجو شما نمی توانید به جستجوهای خود محدودیت اعمال کنید و ایجاد محدودیت مستلزم استفاده از عملگرهای (AND, OR, NOT) می باشد.

A: در قسمت اول منبع اطلاعاتی که قصد جستجو در آن را دارید انتخاب می کنید.

B: این قسمت نوار جستجوی شما است که عبارت مورد نظران را در آن تایپ نموده و بعد search را انجام می دهید.

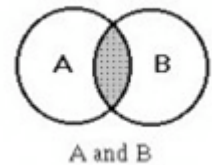
جستجوی پیشرفته (Advanced search) :



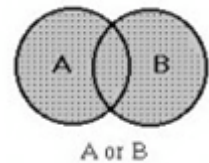
در جستجوی پیشرفته امکانات گوناگونی برای انتخاب فیلدهای مورد نظر همچون عنوان مقاله ، نام نویسنده، نام مجله، تاریخ ایشار و همچنین اعمال محدودیت با استفاده از عملگرهای (AND, OR, NOT) در این قسمت امکانپذیر می باشد یا به عبارتی در این نوع جستجو می توان کلید واژه مورد نظر را در یک فیلد خاص (عنوان، نویسنده، تاریخ انتشار...) جستجو کرد.

نحوه کاربرد عملگرهای منطقی :

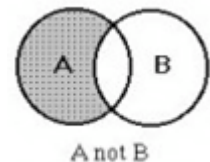
AND : استفاده از این عملگر بین دو واژه ، رکوردهایی را بازیابی می کند که هر دو واژه را داشته باشند، در واقع ضرب منطقی است و جستجو را محدود و اشتراک مفاهیم را می رساند.



OR : رکوردهایی را بازیابی می کند که یکی از واژه ها و یا هر دو را داشته باشند ، در واقع جمع منطقی است و برای افزایش نتایج به کار می رود و به عبارتی اجتماع مفاهیم را می رساند . همچنین برای ترکیب واژه های مترادف یا اختصارات بکار می روند مثال : MRI OR Magnetic resonance imaging



NOT : برای حذف یک واژه خاص از جستجو بکار می رود هرگاه بین دو واژه قرار گیرد، در واقع تفریق منطقی است که برای مستثنی کردن و حذف مفهومی خاص به کار می رود. رکوردهایی را بازیابی می کند که کلید واژه اول را داشته باشند اما فاقد کلید واژه دوم باشند مثال : tumor NOT malignant



بعد از جستجو داده های شما به صورت شکل زیر نمایش داده میشود :

<input type="checkbox"/> The association between Helicobacter pylori seropositivity and low birthweight in a Sudanese maternity hospital. 1. Mustafa A, Bilal NE, Abass AE, Elhassan EM, Adam I. Int J Gynaecol Obstet. 2018 Aug 9. doi: 10.1002/ijgo.12641. [Epub ahead of print] PMID: 30092620
<input type="checkbox"/> National guidance contributes to the high incidence of inpatient hypoglycaemia. 2. Levy N, Hall GM. Diabet Med. 2018 Aug 9. doi: 10.1111/dme.13795. [Epub ahead of print] PMID: 30092604
<input type="checkbox"/> Endoplasmic Reticulum Stress Affects Lipid Metabolism in Atherosclerosis Via CHOP Activation and Over-Expression of miR-33. 3. Sun Y, Zhang D, Liu X, Li X, Liu F, Yu Y, Jia S, Zhou Y, Zhao Y. Cell Physiol Biochem. 2018 Aug 9;48(5):1995-2010. doi: 10.1159/000492522. [Epub ahead of print] PMID: 30092598 Free Article

A. Article title : در این قسمت عنوان مقاله یا مجله نوشته میشود.

B. Authors : این قسمت شامل نویسندگان مقالات ویا ... میباشد.

C. Journal title abbrev : نام مجله به صورت مختصر نوشته می شود.

D. Publication date : تاریخ انتشار مقاله را نشان می دهد.

E. Volume and issue number : شماره جلد و شماره مجله را بیان می کند.

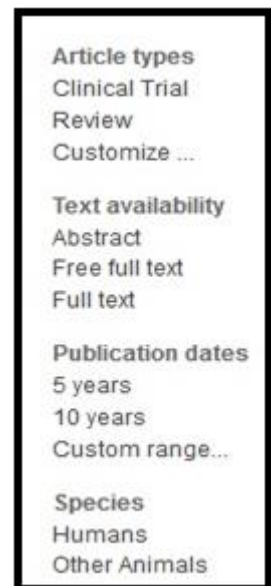
F. PMID (pubmed identification) : به هر مقاله در زمان ورودش به pubmed یک کد

اختصاص می یابد که با داشتن این کد و وارد کردن آن در نوار جستجو می توان مستقیما به مقاله مورد نظر دست یافت.

G. Free article : در صورتی که متن کامل مقاله به صورت رایگان در دسترس باشد این گزینه قابل مشاهده است.

اجزای صفحه یافته ها :

۱. جهت اعمال محدودیت به نتایج جستجو بر اساس نوع مقاله ، نوع دسترسی به متن ، تاریخ انتشار و گونه مورد بررسی (انسان ها یا حیوانات) مورد استفاده قرار میگیرد.



۲. format : چگونگی نمایش اطلاعات مقاله را تنظیم میکند.

Summary : خلاصه ای از اطلاعات مقاله

Format

- Summary
- Summary (text)
- Abstract
- Abstract (text)
- MEDLINE
- XML
- PMID List

Summery(text) : جهت لیست های منابع طراحی شده است و در واقع همان اطلاعات فرمت Summery را به شکل لیست منابع نمایش می دهد (استفاده از این فرمت برای تهیه نسخه چاپی از مقالات به صرفه می باشد).

Abstract : خلاصه اطلاعات مقاله به همراه چکیده ای از مقاله

Abstract

(text): اطلاعات تکمیلی صفحه نمایش را حذف می نماید. این فرمت جهت کپی، پرینت، ذخیره و یا ایمیل کردن مفید است.

MEDLINE : یافته ها را به صورتی بیان می کند که نام بخش به اختصار و توضیحات بخش در مقابل آن می باشد.

XML : فرمت داده ها را به صورت زبان برنامه نویسی وب نمایش میدهد

PMID List : داده ها را فقط به صورت لیستی از PMID نمایش میدهد.

30096704
30096667
30096637
30096621
30096617
30096608
30096587

Sort by

- Most Recent
- Best Match
- Publication Date
- First Author
- Last Author
- Journal
- Title

Sort by.۳ : نحوه مرتب سازی داده ها را مشخص می کند.

Most Recent : مقالاتی که اخیرا بیشترین بازدید را داشته اند.

Best Match : بر اساس مقالاتی که مرتبط ترند.

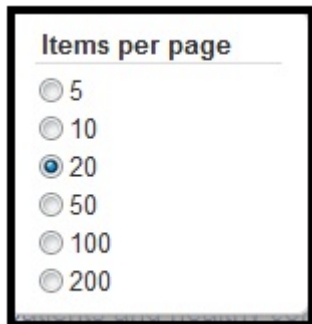
Publication Date : بر اساس تاریخ انتشار مقاله

First Author : بر اساس نام اولین نویسنده

Last Author : بر اساس نام آخرین نویسنده

Journal : بر اساس نام مجله

Title : بر اساس عنوان

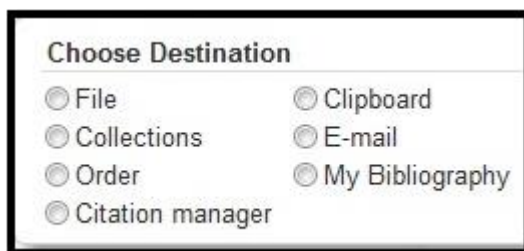


Items per page

- 5
- 10
- 20
- 50
- 100
- 200

۴. **Per page** : این گزینه مشخص کننده تعداد نمایش یافته ها در هر صفحه جستجو می باشد.

۵. **Send to** : برای ذخیره مقالات مورد نظر چند راه وجود دارد که از طریق این بخش قابل اجرا می باشد.



Choose Destination

- File
- Collections
- Order
- Citation manager
- Clipboard
- E-mail
- My Bibliography

File : این قسمت داده ها را برای شما به صورت یک فایل ایجاد می کند.
Collections : در صورتی که در سایت ثبت نام کرده باشید با استفاده از این گزینه می توانید مقالاتی را که انتخاب می کنید در مجموعه موجود در اکانت خود اضافه کنید.
Order : با انتخاب این گزینه می توانید نسخه چاپی مقاله را سفارش دهید که برای این کار باید از قبل در سایت <http://www.docline.gov> عضو شده باشید.

Clipboard : این گزینه ۵۰۰ یافته اول را به صورت موقت ذخیره می کند.
E-mail : با استفاده از این قسمت می توانید مقالات مورد نظر را به یک ایمیل ارسال کنید.
My Bibliography : این بخش بدین منظور طراحی شده است تا مقالات مورد نظر را شخص جستجو کرده و آن ها را جمع آوری نماید و سپس به این قسمت انتقال دهد استفاده از این قسمت مستلزم ورود به صفحه شخصی می باشد.

باکس های سمت راست صفحه جستجو:

Related searches : جستجو های مرتبط با جستجوی شما را نمایش می دهد.
Titles with your search terms : این قسمت شامل مقالاتی است که عبارت مورد نظرتان در سر مقاله آن است.

Find related data : می توان منبع اطلاعات جدیدی انتخاب و عبارت مورد نظر را در آن نیز جستجو کرد.

Search details : جزئیات جستجو را نمایش می دهد.

Recent activity : آخرین فعالیت هایی که در سایت انجام داده اید را نشان می دهد.

۵. using pubmed :

این قسمت طریقه استفاده از بخش های مختلف سایت و اطلاعات مربوط به آن را در اختیار کاربران قرار می دهد که شامل قسمت های زیر است:

[PubMed Quick Start Guide](#): چگونگی انجام یک جستجوی سریع در pubmed را آموزش می دهد.

[Full Text Articles](#): آموزش نحوه گرفتن یک مقاله با متن کامل در این بخش وجود دارد.

[PubMed FAQs](#): شامل پاسخ به سوالات متداول در مورد سایت می باشد.


[PubMed Tutorials](#): شامل فیلم های آموزشی در مورد کار با این سایت می باشد که تاریخ ارائه و زمان هر یک مشخص است.

[New and Noteworthy](#): آخرین اطلاعات مربوط به تغییرات سایت را گزارش می دهد.

۶. pubmed tools: شامل ۵ بخش می باشد.

[PubMed Mobile](#): این قسمت جهت جستجوی ساده منابع موجود در پایگاه می باشد.

[Single Citation Matcher](#): در این بخش می توانید با داشتن اطلاعات مربوط به یک مجله به طور اختصاصی و ساده آن را جستجو کنید.



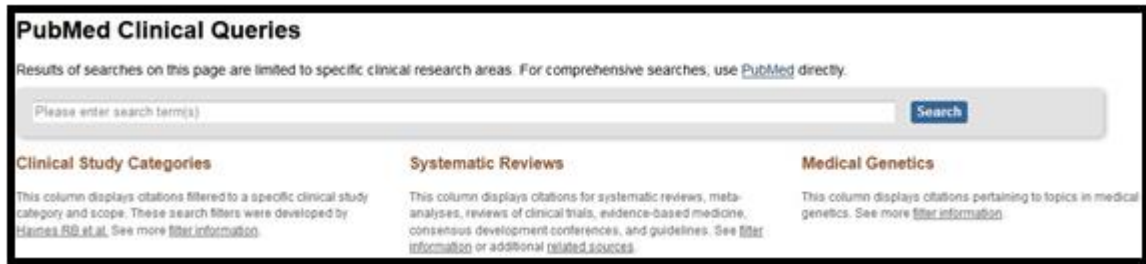
The image shows the 'PubMed Single Citation Matcher' search interface. It includes a title, a brief instruction, and several input fields: 'Journal' with a help link, 'Date' with a format 'yyyy/mm/dd' and a note '(month and day are optional)', 'Details' section with 'Volume', 'Issue', and 'First page' fields, 'Author name' with a help link, 'Limit authors' with checkboxes for 'Only as first author' and 'Only as last author', and 'Title words'. At the bottom, there are 'Search' and 'Clear form' buttons.

[Batch Citation Matcher](#): در این بخش با داشتن اطلاعات مقاله (طبق فرمت زیر) و نوشتن آنها در یک فایل word و سپس انتخاب این فایل از طریق browse در قسمت فایل این صفحه و نوشتن آدرس ایمیل در قسمت ایمیل و سپس search مقالات مورد نظر به ایمیل وارد شده ارسال می شود.

|journal_title|year|volume|first_page|author_name|your_key (فرمت تعیین شده)

Clinical Queries : جستجوی جامع از صفحه اصلی به طور مستقیم انجام می شود و این قسمت صرفاً برای جستجوهای بالینی و نتایج جستجو در این صفحه محدود به تحقیقات بالینی می باشد:

- A** . جستجوی مقالات با جنبه های بالینی (درمان، تشخیص، علت شناسی...)
- B** . جستجوی مقالات با کارآزمایی آماری و تحلیلی
- C** . جستجوی مقالات با موضوع ژنتیک پزشکی



Topic-Specific Queries : این قسمت سرفصل های موجود در pubmed را توضیح داده است که شامل چه مباحث و اطلاعاتی می باشند.

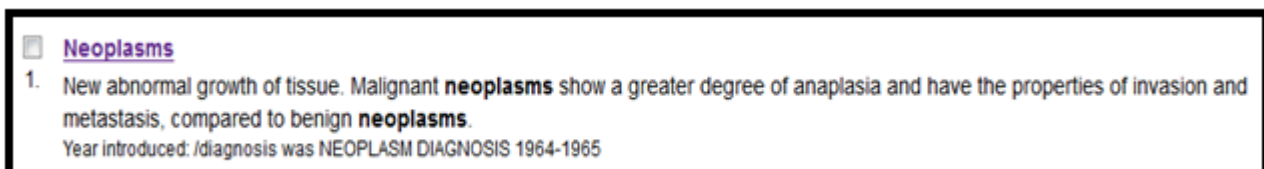
7. More Resources :

این بخش شامل منابع اطلاعاتی تخصصی تری می باشد که جستجو را کامل تر و دقیق تر می کند و شامل بخش های زیر می باشد:

Mesh database : سرعنوان موضوعی پزشکی به منظور پیشگیری از پراکندگی موضوعی، ایجاد یکدستی و یکسان سازی متون و ایجاد یک زبان مشترک برای نمایه سازی و بازیابی مقالات علمی، اصطلاحنامه ای تحت عنوان سرعنوان موضوعی پزشکی که اختصاراً مش نامیده میشود تهیه و تدوین گردید که فهرست منظمی از واژگان استاندارد حوزه علوم پزشکی است که کلیه مقالات موجود در مدلاین بر اساس این واژگان نمایه شده اند از این رو می تواند ابزاری مناسب برای کاربران مقالات پزشکی باشد که با بهره گیری از آن و انتخاب واژگان استاندارد و مناسب، جستجویی با دقت بالا داشته باشند.



به عنوان مثال کاربر می تواند قبل از جستجوی مقالات مرتبط با سرطان، با استفاده از مش، از استاندارد بودن کلیدواژه خود اطمینان حاصل نماید به عبارت دیگر چه کلیدواژه استاندارد برای سرطان وجود دارد!



بازیابی کلید واژه neoplasms نشان دهنده همین موضوع میباشد که این کلید واژه به جای cancer برای نمایه سازی مقالات در موضوع سرطان استفاده شده است لذا بهتر است برای جستجو درباره سرطان از این کلیدواژه استفاده گردد.

با کلیک بر روی کلید واژه Neoplasms کلیه اطلاعات مربوط به این سرعنوان نمایان می شود.

Neoplasms

New abnormal growth of tissue. Malignant neoplasms show a greater degree of anaplasia and have the properties of invasion and metastasis, compared to benign neoplasms.

Year introduced: /diagnosis was NEOPLASM DIAGNOSIS 1964-1965

PubMed search builder options

[Subheadings:](#)

<input type="checkbox"/> abnormalities	<input type="checkbox"/> education	<input type="checkbox"/> pharmacology
<input type="checkbox"/> administration and dosage	<input type="checkbox"/> embryology	<input type="checkbox"/> physiology
<input type="checkbox"/> analysis	<input type="checkbox"/> enzymology	<input type="checkbox"/> physiopathology
<input type="checkbox"/> anatomy and histology	<input type="checkbox"/> epidemiology	<input type="checkbox"/> prevention and control
<input type="checkbox"/> antagonists and inhibitors	<input type="checkbox"/> ethnology	<input type="checkbox"/> psychology
<input type="checkbox"/> biosynthesis	<input type="checkbox"/> etiology	<input type="checkbox"/> radiation effects
<input type="checkbox"/> blood	<input type="checkbox"/> genetics	<input type="checkbox"/> radiotherapy
<input type="checkbox"/> blood supply	<input type="checkbox"/> growth and development	<input type="checkbox"/> rehabilitation
<input type="checkbox"/> cerebrospinal fluid	<input type="checkbox"/> history	<input type="checkbox"/> secondary
<input type="checkbox"/> chemical synthesis	<input type="checkbox"/> immunology	<input type="checkbox"/> secretion
<input type="checkbox"/> chemically induced	<input type="checkbox"/> injuries	<input type="checkbox"/> statistics and numerical data
<input type="checkbox"/> chemistry	<input type="checkbox"/> innervation	<input type="checkbox"/> supply and distribution
<input type="checkbox"/> classification	<input type="checkbox"/> isolation and purification	<input type="checkbox"/> surgery
<input type="checkbox"/> complications	<input type="checkbox"/> legislation and jurisprudence	<input type="checkbox"/> therapeutic use
<input type="checkbox"/> congenital	<input type="checkbox"/> metabolism	<input type="checkbox"/> therapy
<input type="checkbox"/> cytology	<input type="checkbox"/> microbiology	<input type="checkbox"/> transmission
<input type="checkbox"/> diagnosis	<input type="checkbox"/> mortality	<input type="checkbox"/> transplantation
<input type="checkbox"/> diagnostic imaging	<input type="checkbox"/> nursing	<input type="checkbox"/> ultrastructure
<input type="checkbox"/> diet therapy	<input type="checkbox"/> organization and administration	<input type="checkbox"/> urine
<input type="checkbox"/> drug effects	<input type="checkbox"/> parasitology	<input type="checkbox"/> veterinary
<input type="checkbox"/> drug therapy	<input type="checkbox"/> pathogenicity	<input type="checkbox"/> virology
<input type="checkbox"/> economics	<input type="checkbox"/> pathology	

در قسمت پایین صفحه نیز مترادفات و واژه های مرتبط آورده می شود:

- Malignancy
- Malignancies
- Benign Neoplasms
- Neoplasms, Benign
- Benign Neoplasm
- Neoplasm, Benign

[All MeSH Categories](#)

[Diseases Category](#)

Neoplasms

[Cysts](#)

[Arachnoid Cysts](#)

[Bone Cysts +](#)

[Branchioma](#)

[Breast Cyst](#)

[Bronchogenic Cyst](#)

[Chalazion](#)

در ابتدای صفحه چنانچه روی دکمه **add search builder** کلیک کنیم واژه مورد نظر در قسمت جستجو وارد می شود و همچنین میتوانیم در صورت نیاز از تقسیمات فرعی لیست شده مواردی را برای ترکیب با کلید واژه مورد نظر انتخاب کنیم:

The screenshot shows the PubMed Search Builder interface. On the left, the term "Neoplasms" is defined as "New abnormal growth of tissue. Malignant neoplasms show a greater degree of anaplasia and have the properties of invasion and metastasis, compared to benign neoplasms." Below this, there are "PubMed search builder options" and a list of "Subheadings" including abnormalities, administration and dosage, analysis, education, embryology, enzymology, pharmacology, physiology, and physiopathology. On the right, the search query is displayed as `("Neoplasms"[Mesh]) AND "Neoplasms/analysis"[Mesh]`. There are buttons for "Add to search builder" and "Search PubMed".

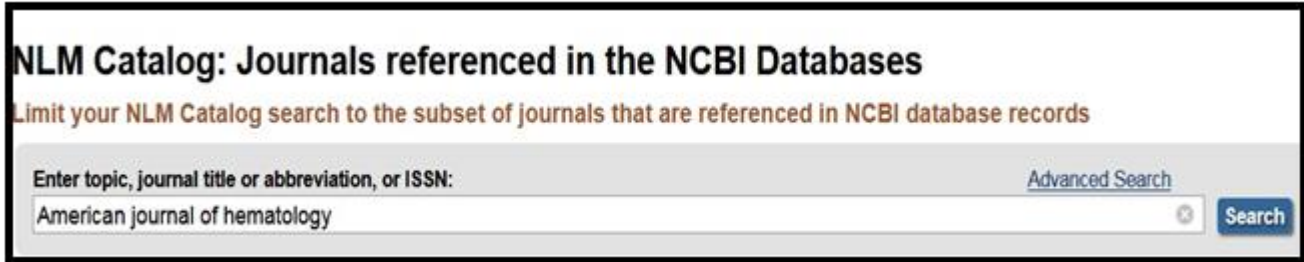
نتایج جستجو به شکل زیر نمایان خواهد شد:

The screenshot shows the PubMed search results page. The search query is `("Neoplasms"[Mesh]) AND "Neoplasms/analysis"[Mesh]`. The results are sorted by "Most recent" and show 118889 items. The first two results are:

- Preoperative CA-125 Value as a Predictive Factor for Postoperative Outcome in First Relapse of Platinum-sensitive Serous Ovarian Cancer.**
Parashkevova A, Sehoul J, Richter R, Dimitrova D, Braicu EI, Muallem MZ.
Anticancer Res. 2018 Aug;38(8):4865-4870. doi: 10.21873/anticancer.12799.
PMD: 30061261
[Similar articles](#)
- Circulating Pre-microRNA-488 in Peripheral Blood Is a Potential Biomarker for Predicting Recurrence in Breast Cancer.**
Masuda T, Shinden Y, Noda M, Ueo H, Hu Q, Yoshikawa Y, Tsuruda Y, Kuroda Y, Ito S, Eguchi H, Ohno S, Mimori K.
Anticancer Res. 2018 Aug;38(8):4515-4523. doi: 10.21873/anticancer.12755.
PMD: 30061217
[Similar articles](#)

The page also includes filters for article types, text availability, publication dates, and species. There is a "Results by year" bar chart and a "Titles with your search terms" section.

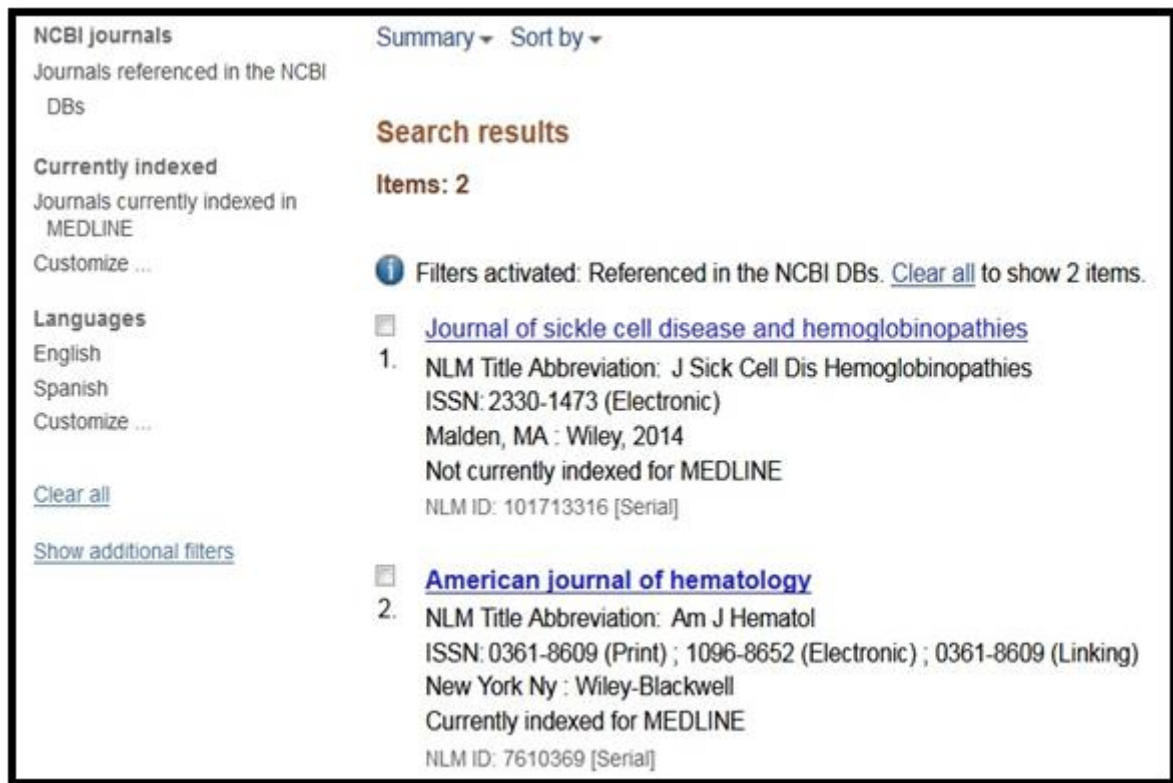
Journals in NCBI Databases : این قسمت برای جستجو در پایگاه اطلاعاتی مجلات مورد استفاده قرار می گیرد در اینجا می توانید مجلات موجود در کتابخانه ملی پزشکی امریکا را ببینید و آنها را بر اساس عنوان، شماره ISSN و یا موضوع خاصی جستجو نمایید.



NLM Catalog: Journals referenced in the NCBI Databases
Limit your NLM Catalog search to the subset of journals that are referenced in NCBI database records

Enter topic, journal title or abbreviation, or ISSN: [Advanced Search](#)
American journal of hematology

چنانچه مجله جز مجلات کتابخانه ملی پزشکی امریکا باشد در نتایج بازایی شده جستجو می توانید کلیه مشخصات آن را مشاهده نمایید:



NCBI journals [Summary](#) [Sort by](#)
Journals referenced in the NCBI DBs

Currently indexed
Journals currently indexed in MEDLINE
[Customize ...](#)

Languages
English
Spanish
[Customize ...](#)

[Clear all](#)
[Show additional filters](#)

Search results
Items: 2

Filters activated: Referenced in the NCBI DBs. [Clear all](#) to show 2 items.

- [Journal of sickle cell disease and hemoglobinopathies](#)
1. NLM Title Abbreviation: J Sick Cell Dis Hemoglobinopathies
ISSN: 2330-1473 (Electronic)
Malden, MA : Wiley, 2014
Not currently indexed for MEDLINE
NLM ID: 101713316 [Serial]
- [American journal of hematology](#)
2. NLM Title Abbreviation: Am J Hematol
ISSN: 0361-8609 (Print) ; 1096-8652 (Electronic) ; 0361-8609 (Linking)
New York Ny : Wiley-Blackwell
Currently indexed for MEDLINE
NLM ID: 7610369 [Serial]

با کلیک بر روی عنوان مجله می توانید کلیه مقالات منتشر شده این مجله در **pubmed** را ببینید. عبارت **Currently indexed for MEDLINE** نشان میدهد این مجله در مدلاین نمایه شده و معتبر میباشد.

در این قسمت همچنین می توانید اطلاعات نمایش داده شده برای هر عنوان مجله مانند نام کامل و اختصاری و تاریخ انتشار را ببینید.

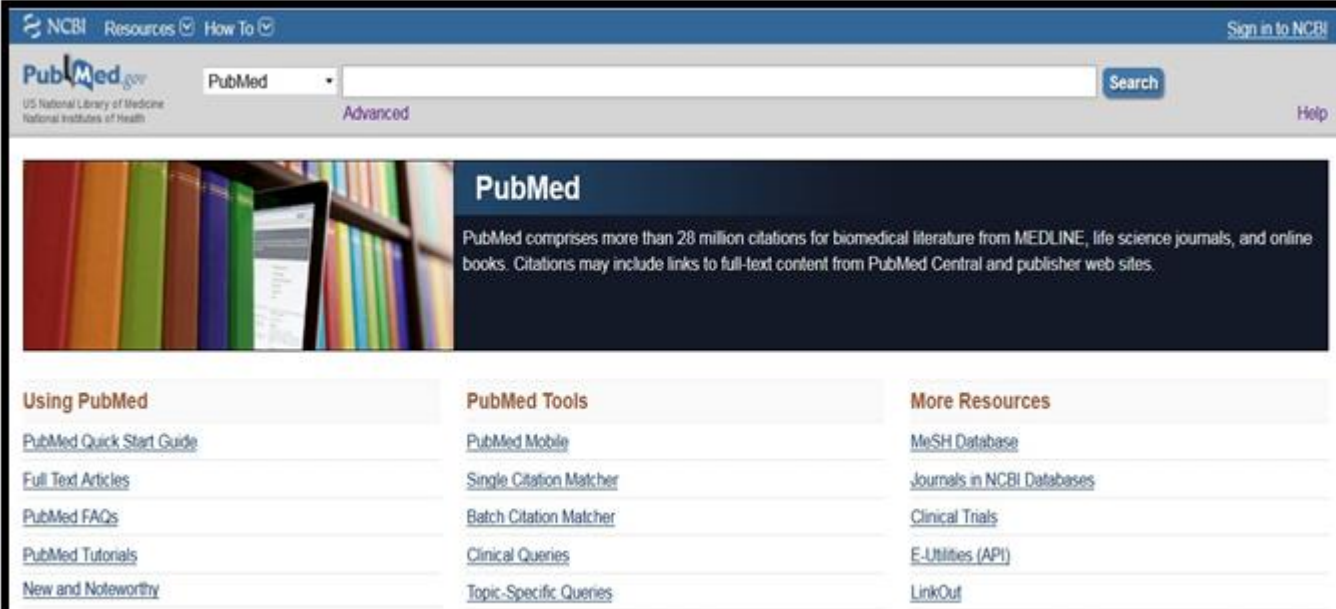
Clinical Trials : پایگاه داده ای از مطالعات بالینی خصوصی و عمومی است که در سراسر جهان انجام می شود به عبارتی سرویس اتصال میان بیماران و تحقیقات پزشکی است که اغلب

اطلاعات فدرالی یا محرمانه روزآمد و افراد داوطلب برای تحقیقات بالینی را حمایت می نماید که بر اساس نوع بیماری، کشور، شهر، جنسیت و... میتوان در آن به جستجو پرداخت.

E-Utilities (API) : در این بخش مجموعه ای از برنامه های کمکی سایت مانند تبدیل کننده ها (مثلا می توانید PMID را وارد کنید و اطلاعات مربوط به مجله ای که مقاله مورد نظر در آن است را بدست بیاورید.) وجود دارد.

LinkOut : این قسمت شامل لینک به سایت هایی است که **pubmed** با آن ها در ارتباط است.
۸ . **Sign in to NCBI** :

از طریق این بخش می توانید یک اکانت بسازید و با ایجاد یک پروفایل شخصی از سرویس های ویژه این قسمت نظیر ذخیره سازی جستجو و... بهره برد برای ساختن اکانت وارد صفحه اصلی **pubmed** میشوید و از طریق **Sign in to NCBI** اقدام به ساخت اکانت می کنید.



The screenshot shows the PubMed website interface. At the top, there is a navigation bar with 'NCBI Resources' and 'How To' links, and a 'Sign in to NCBI' button. Below this is a search bar with 'PubMed' selected and a 'Search' button. The main content area features a banner for PubMed with the text: 'PubMed comprises more than 28 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.' Below the banner are three columns of links: 'Using PubMed' (PubMed Quick Start Guide, Full Text Articles, PubMed FAQs, PubMed Tutorials, New and Noteworthy), 'PubMed Tools' (PubMed Mobile, Single Citation Matcher, Batch Citation Matcher, Clinical Queries, Topic-Specific Queries), and 'More Resources' (MeSH Database, Journals in NCBI Databases, Clinical Trials, E-Utilities (API), LinkOut).

سپس روی قسمت [Register for an NCBI account](#) برای ساخت اکانت کلیک کنید

Sign in to NCBI

Sign in with

 Google  Login  Commons

[See more 3rd party sign in options](#)

OR

Sign in directly to NCBI

Keep me signed in

[Forgot NCBI username or password?](#)

[Register for an NCBI account](#)

username : محل نوشتن نام کاربری در صورتی که در pubmed ثبت نام کرده باشید.

Password : محل نوشتن رمز کاربری فوق

Forgot NCBI usrename or password : در صورت فراموش کردن نام کاربری یا

رمز کاربری میتوانید از این قسمت استفاده کنید.

لازم است فرم الکترونیکی باز شده به صورت دقیق تکمیل نموده و روی دکمه **create account** کلیک نمایید.

Register for an NCBI Account

* required information

Select a username and password

Username: *

Password: *

Repeat password: *

Contact information

E-mail: *


In case you forget your password

Please provide a question and answer that you can use to unlock your account:

Question:

Answer:

Please type the following characters: *






[Create account](#) [Sign in with an existing account](#)

ایمیل تاییدی برای آدرس ایمیل شما که در فرم ثبت نام مشخص نموده اید ارسال می گردد که بایستی با کلیک روی آن ثبت نام خود را تکمیل نمایید.
ورود به پروفایل :

Sign in to NCBI

Sign in with

 Google
  NIH Login
  eRA Commons

[See more 3rd party sign in options](#)


OR


Sign in directly to NCBI

Keep me signed in

[Forgot NCBI username or password?](#)
[Register for an NCBI account](#)

در صورتی که نام کاربری و رمز عبور را صحیح وارد کرده باشید نام کاربری شما در قسمت بالای صفحه پروفایل تان نمایان می شود که در صورت نیاز با کلیک روی نام خود می توانید تغییراتی بر روی نام کاربری و رمز عبور خود انجام دهید

 Resources ▾ How To ▾
 vthem68 My NCBI Sign Out



US National Library of Medicine
 National Institutes of Health
 Help

سپس با کلیک بر روی My NCBI فهرست عناوین جستجوهای ذخیره شده، جستجوهایی که اخیراً در پایگاه انجام داده اید و را مشاهده و ویرایش کنید. با کلیک بر روی Sign Out از پروفایل خود می توانید خارج شوید.