بسم الله الرحمن الرحيم



تهیه و تنظیم مهوش کلهر کارشناس ارشد کتابداری و علوم اطلاع رسانی

تاريخچه

- از سال 1879 كتابخانه ملي پزشكي آمريكا منابع زيست پزشكي را نمايه سازي مي كرد. نمايه هاي آن زمان در قالب چاپي و قديمي بودند كه ايندكس مديكوس ناميده مي شدند. تا اينكه پايگاه داده اي آزمايشي تحت عنوان پاب مد از ژانويه 1996 راه اندازي كردند. كه در سال 1997 به طور رسمي اين پايگاه اطلاع رساني شد.pubmed يكي از محيط هاي جستجو و بازيابي منابع حوزه ي علوم پزشكي در وب جهان گستر Web Wide World است كه توسط مركز ملي اطلاعات بيوتكنولوژي Web Wide World است كه توسط مركز ملي اطلاعات بيوتكنولوژي National Center for Biotecnology Information كاي بزشكي آمريكا (NLM)تهيه شده است.
 - هم اكنون اين پايگاه اطلاعاتي بيش از 24 ميليون مقاله از 6200نشريه در رشته هاي پزشكي، پرستاري، دندانپزشكي، دامپزشكي و علوم پايه (پيش باليني) منتشر شده در آمريكا و هفتاد كشور جهان را دارا مي باشد. روز آمدي اين پايگاه از سه شنبه تا شنبه هر هفته مي باشد و بيش از 90 در صد مقالات آن چكيده به زبان انگليسي دارند.

دسترسی به منابع از طریقpubmedبه دو روش است

1-Free از طریق Open access از طریق از طریق سایتهای مشترک با دانشگاه

عمده ترین منابع نمایه شده در pubmedعبارت از:

١-مقالات

۲-کتاب

مرورگرهای مورد نیاز برای استفاده از pubmed :

Firefox version 14
Google chrome version 20
Safari version 5
Opera version 12
IE version 10

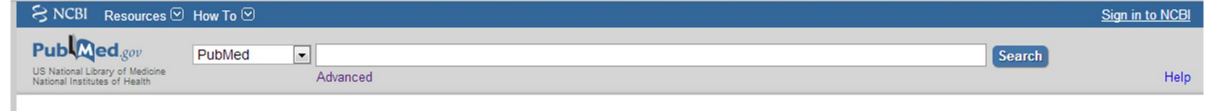
http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/about/pr-browsers/

Public Medicine.....PubMed

www.pubmed.com

• [

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/





PubMed

PubMed comprises more than 23 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.



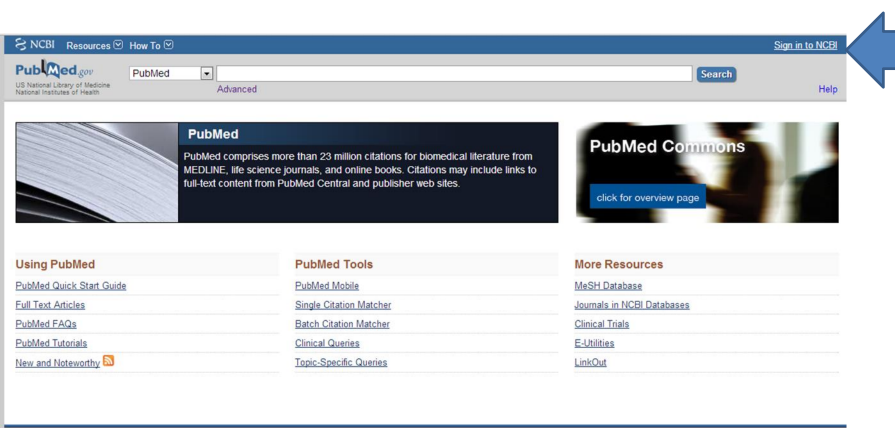
Using PubMed	
PubMed Quick Start Guide	
Full Text Articles	
PubMed FAQs	
PubMed Tutorials	
New and Noteworthy 🔕	

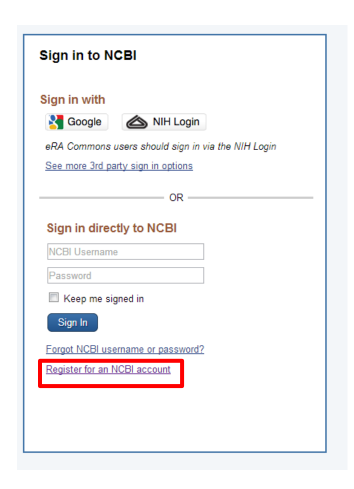
PubMed Tools	
PubMed Mobile	
Single Citation Matcher	
Batch Citation Matcher	
Clinical Queries	
Topic-Specific Queries	



- ثبت نام در pubmed به معنای مشترک شدن در این سایت نیست زیرا پابمد یک پایگاه رایگان است.
 - با ثبت نام در این پایگاه، فضایی در اختیارمان قرار میگیرد که بتوانیم فایلها و رکوردهای مورد نیازمان را به نوعی مدیریت کنیم.
- pubmed یکی از پایگاه های NCBI است و سایر پایگاه ها عمدتاً تخصصی هستند.
 - ثبت نام در pubmed به منزله ثبت نام در کل پایگاه های NCBI است.

• عبارت sing in to NCBI را از گوشه سمت راست سایت کلیک کنید.





از پنجره بازشده، عبارت Registor in to NCBI account را کلیک

کنید.

- در پنجره باز شده عبارت مربوط به هر فیلد را وارد نمائید:
 - User: ترکیبی از حرف و عدد است.
 - Pass: حرف و عدد بیشتر از ۸ کاراکتر
 - Email: ایمیل مورد نظر خود را بنویسید
- از قسمت سوال و جواب برای زمانی که رمز عبورتان را فراموش کرده اید استفاده می شود:
 - Question: یک سوال را بنویسید مثلاً: ?Question:
 - Answer: جواب مرتبط با سوال فوق
 - سپس تایپ عبارت امنیتی و کلیک گزینه Create account

Register for an NCBI Account		Skip registration by using a 3rd party sign in option
* required information		Europe PMC Funders Group grantees
Select a username and password		
Username: *		
Password: *		
Repeat password: *		مَا مَا رَبِّ مِنْ مُا مُا الْمُ
Contact information		فرم ثبت نام
E-mail: *		
In case you forget your password		
Please provide a question and answer that y	ou can use to unlock your account:	
Question:		
Answer: *		
Please type the following characters: *	J C'R 3 8	
	Create account Sign in with an existing account	

چک کردن ایمیل خود

• پس از ساختن اکانتpubmed، به ایمیل خود رفته و ایمیل از طرف مرکز NCBl را بازنموده و لینک درون ایمیل را کلیک کنید تا اکانت شما فعال شود.

پس از ثبت نام در سایت، نام کاربری شما باید در بالای سایت نشان داده شود:



My NCBI Sign Out



NCBI Resources
 How To

PubMed

Advanced

Search

Help



PubMed

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.

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

More Resources

MeSH Database

Journals in NCBI Databases

Clinical Trials

E-Utilities (API)

LinkOut

Latest Literature

New articles from highly accessed journals

Adv Exp Med Biol (6)

Blood (1)

Cell (1)

Cochrane Database Syst Rev (3)

Trending Articles

PubMed records with recent increases in activity

Inadequate sleep and muscle strength: Implications for resistance training.

J Sci Med Sport. 2018.

High-Dimensional Single-Cell Mapping of Central Nervous System Immune Cells Reveals Distinct Myeloid Subsets in Health, Aging, and Disease

PubMed Commons

Featured comments

Sex-specific differences: S Klaus comments on the implications of not considering sex when studying weight in rodents bit.ly/2DZxFn3 Feb 1

Scaffold trends: R Guha discusses alternative ways to explore trends in medicinal chemistry bit.ly/2E3NvgG

نحوه جستجو در pubmed

1-Simple(Basic)2-Advance

مراحل برنامه ريزي براي يك جستجوى موفق

- 1. طرح يك پرسش
- 2. تعیین مفهوم یا مفاهیم conceptsمورد جست و جو
- 3. تعیین واژه های مترادف / مشابه / عامتر و خاص تر موضوع مورد جست و جو
 - 4. نگارش یك عبارت یا استراتژي براي آغاز جست و جو
 - 5. تعیین مناسب و مرتبط ترین منبع و رسیدن به متن کامل آن
- 6. ارزيابي و بررسي نهايي (منتقدانه): روشي ساختارمند براي بررسي مقالات حاصل از جست و جو براي تعيين درستي
 - 7. (Validity) و ارتباط (Relevance)

نكات اصلي براي انجام يك جستجوي موفق

- 1. به موضوع اصلي و موضوع هاي وابسته براي جستجو توجه کنيد واژه هاي keywords = 2
- 2. یك استراتژي مناسب و منطقي براي جستجوي خود تعریف كنید. استفاده از اپراتورهاي NOT/ OR/AND
 - 3. ابزار مناسب براي جستجوي خود انتخاب كنيد. (موتورهاي جستجو)
 - 4. قبل از جستجو بدقت بیندیشید که چه اطلاعاتی را می خواهید بازیابی کنید. (کتاب، مقاله، عکس، فیلم و ...)

توصيه

- طرح یك سوال خوب / تعیین یك استراتزي منطقي / انتخاب مناسب ترین منبع جستجو مي تواند به یك كاوش موفق منجر شود.
 - نقش عملگرها در ایجاد استراتزی جستجو
 - AND ضرب منطقی است و جستجو را محدود و اشتراک مفاهیم را می رساند .
 - Or جمع منطقی است و برای وسعت جستجو یا به عبارتی افزایش نتایج بکار میرود و اجتماع مفاهیم را می رساند
 - NOT تفریق منطقی است که برای مستثنی کردن و حذف مفهومی خاص به کار میرود
 - برای محدود کردن نتایج جستجو به سال از دونقطه(:) استفاده میکنیم:[dp]2012:2013
 - محدود کردن نتایج جستجو به یک سال خاص[dp]2012:2012
 - برای جستجوی عبارت:از کوتیشن استفاده می کنیم "heart disease"

Tag

• Tag: کاراکترهایی هستند برای محدود کردن جستجو که در کروشه بدون هیچ فاصله ای با کلید واژه تایپ میشوند. در pubmed به ازای هر فیلد جستجو در Tag Advance Search یک Tag وجود دارد.

Search Field Descriptions and Tags

Go to: ☑

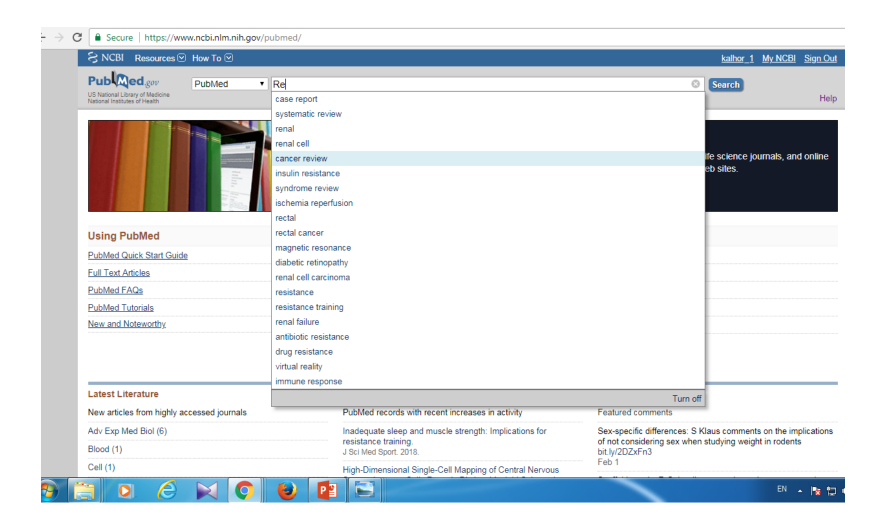
Affiliation [AD]	Grant Number [GR]	Pharmacological Action [PA]
Article Identifier [AID]	Investigator [IR]	Place of Publication [PL]
All Fields [ALL]	ISBN [ISBN]	PMID [PMID]
Author [AU]	Issue [IP]	Publisher [PUBN]
Author Identifier [AUID]	Journal [TA]	Publication Date [DP]
Book [book]	Language [LA]	Publication Type [PT]
Comment Corrections	Last Author [LASTAU]	Secondary Source ID [SI]
Corporate Author [CN]	Location ID [LID]	Subset [SB]
Create Date [CRDT]	MeSH Date [MHDA]	Supplementary Concept[NM]
Completion Date [DCOM]	MeSH Major Topic [MAJR]	Text Words [TW]
Conflict of Interest [COIS]	MeSH Subheadings [SH]	Title [TI]
EC/RN Number [RN]	MeSH Terms [MH]	Title/Abstract [TIAB]
Editor [ED]	Modification Date [LR]	Transliterated Title [TT]
Entrez Date [EDAT]	NLM Unique ID [JID]	UID [PMID]
Filter [FILTER]	Other Term [OT]	Version
First Author Name [1AU]	Owner	Volume [VI]
Full Author Name [FAU]	Pagination [PG]	
Full Investigator Name [FIR]	Personal Name as Subject [PS]	

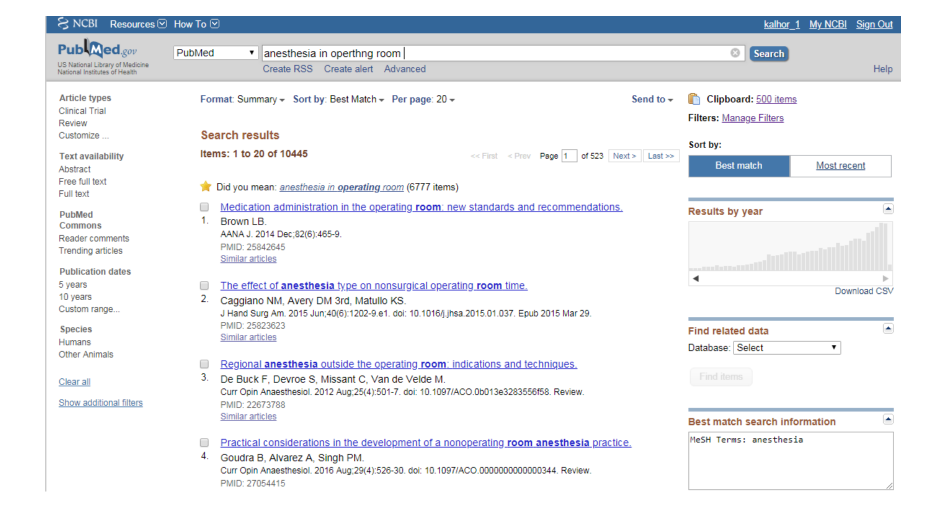
19

استفاده از tag در Simple Search

Affiliation [AD]	Investigator [IR]	Pharmacological Action [PA]
Article Identifier [AID]	ISBN [ISBN]	Place of Publication [PL]
All Fields [ALL]	Issue [IP]	PMID [PMID]
Author [AU]	Journal [TA]	Publisher [PUBN]
Author Identifier [AUID]	Language [LA]	Publication Date [DP]
Book [book]	Last Author [LASTAU]	Publication Type [PT]
Comment Corrections	Location ID [LID]	Secondary Source ID [SI]
Corporate Author [CN]	MeSH Date [MHDA]	Subset [SB]
Create Date [CRDT]	MeSH Major Topic [MAJR]	Supplementary Concept[NM]
Completion Date [DCOM]	MeSH Subheadings [SH]	Text Words [TW]
EC/RN Number [RN]	MeSH Terms [MH]	Title [TI]
Editor [ED]	Modification Date [LR]	Title/Abstract [TIAB]
Entrez Date [EDAT]	NLM Unique ID [JID]	Transliterated Title [TT]
Filter [FILTER]	Other Term [OT]	UID [PMID]
First Author Name [1AU]	Owner	Version
Full Author Name [FAU]	Pagination [PG]	Volume [VI]
Full Investigator Name [FIR]	Personal Name as Subject [PS]	
Grant Number [GR]		

جستجوى ساده





مثال

Nursing	• منابعی را بازیابی میکند که کلید واژه nursingدر انها باشد
Nursing[ti]	منابعی را بازیابی میکند که کلید واژه nursingدر عنوان آنها باشد
	منابعی را بازیابی میکند که کلید واژه nursingدر عنوان و چکیده آنها
	باشد Nursing[tiab]

منابعی را بازیابی میکند که کلید واژه kalhor پدید آورنده ان باشد [kalhor[au] از سال 2002 به بعد نام کامل افراد در پابمد وارد شد، پس با نام مخفف جستجو میکنیم که همه ی سالها را شامل شود:

عملگرهای منطقی

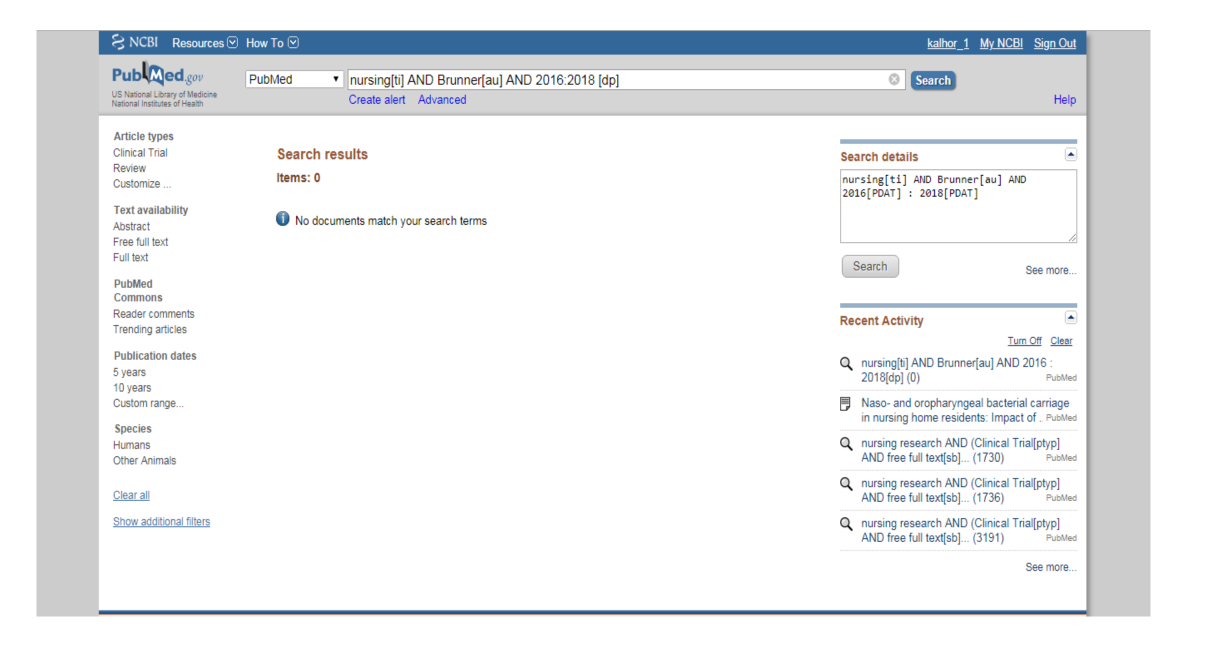
- NOT NOT
 - ORاجتماع
 - AND........اشتراک

• عملگرها باید با حروف بزرگ تایپ شوند، اگر کوچک تایپ شوند stop word محسوب شده و اصلاً به حساب نمی آیند و ارزش جستجو نخواهند داشت.

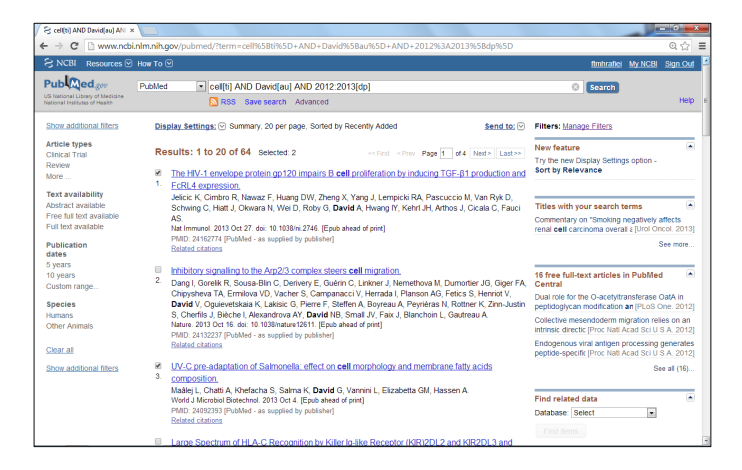
مثال

- physiology[ti] Not Jason[au]
- physiology[ti] AND Jason[au]
- physiology[ti] or Hall.[au]
- فرمول زیر منابعی را بازیابی میکند که کلید واژه physiologyدر عنوان و چکیده، کلید واژه هال در نام پدیدآورنده و منبع به سالهای 2012 تا 2013 محدود باشد.

physiology[ti] AND Hall[au] AND 2012:2013[dp] •



تشريح صفحه نتايج جستجو



PMC بخشی از NCBI است که به شما متن کامل منابع را به صورت رایگان میدهد.

- Huntingtin acts non cell-autonomously on hippocampal neurogenesis and controls anxiety-related
- behaviors in adult mouse.

Pla P, Orvoen S, Benstaali C, Dodier S, Gardier AM, David DJ, Humbert S, Saudou F.

PLoS One. 2013 Sep 3;8(9):e73902. doi: 10.1371/journal.pone.0073902.

PMID: 24019939 [PubMed - in process] Free PMC Article

Related citations

- Complexation of Cell-Penetrating Peptide-Polymer Conjugates with Polyanions Controls Cells
- Uptake of HPMA Copolymers and Anti-tumor Activity.

Shamay Y, Shpirt L, Ashkenasy G, David A.

Pharm Res. 2013 Sep 10. [Epub ahead of print]

PMID: 24019024 [PubMed - as supplied by publisher]

Related citations

- Gramicidin A Induces Metabolic Dysfunction and Energy Depletion Leading to Cell Death in Renal
- Cell Carcinoma Cells.

David JM, Owens TA, Barwe SP, Rajasekaran AK.

Mol Cancer Ther. 2013 Oct 29. [Epub ahead of print]

PMID: 24006494 [PubMed - as supplied by publisher]

Related citations

PMID

PMID=PubMed indexed for Medline

شماره اختصاصی به هر منبع ایندکس شده در pubmedاست.

Primary squamous **cell** carcinoma of the distal hallux. David MG, Stumph J. David BM. J Am Podiatr Med Assoc. 2013 Mar-Apr; 103(2):149-51. PMID: 23536507 [PubMed - in process] Related citations Proteomics and phosphoproteomics analysis of human lens fiber cell membranes. Wang Z, Han J, David LL, Schey KL. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2013 Feb 7;54(2):1135-43_doi: 10.1167/invs.12-11168. PMID: 23349431 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free PMC Article Related citations [Bilateral leukemic optic nerve infiltration as the first manifestation of extramedullary relapse in Tcell acute lymphoblastic leukemia]. Amer R, David R, Dotan S. Harefuah. 2013 Feb;152(2):112-4 121 Hebrew PMID: 23513505 [PubMed - indexed for MEDLINE] Related citations New insights into associated co-morbidities in patients with cutaneous T-cell lymphoma (mycosis fungoides). Hodak E, Lessin S, Friedland R, Freud T, David M, Pavlovsky L, Shapiro J, Cohen AD. Acta Derm Venereol. 2013 Jul 6;93(4):451-5. doi: 10.2340/00015555-1496

PMID: 23303582 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free Article

Related citations

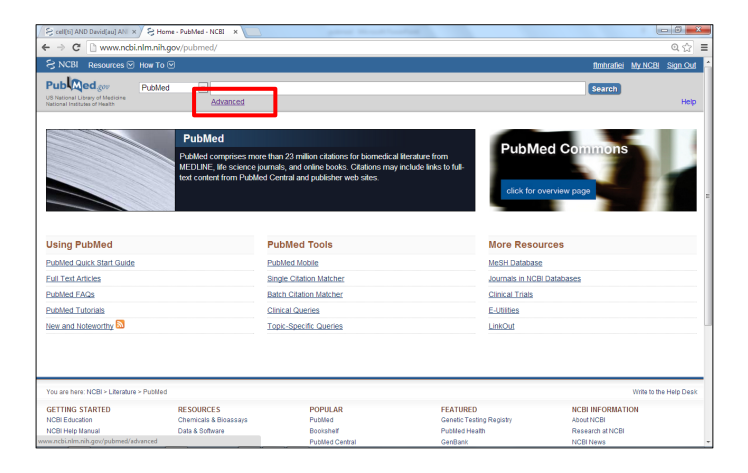
تفاوت full text available و full text available

Text availability

Abstract available Free full text available Full text available Full text available تمام متن آن آماده است ولی رایگان نیست و بر روی پایگاهی است که دانشگاه اشتراک آن را دارد.

Free full text available متن كامل مقالات از طريق pubmed قابل دانلود است.

Advance Search

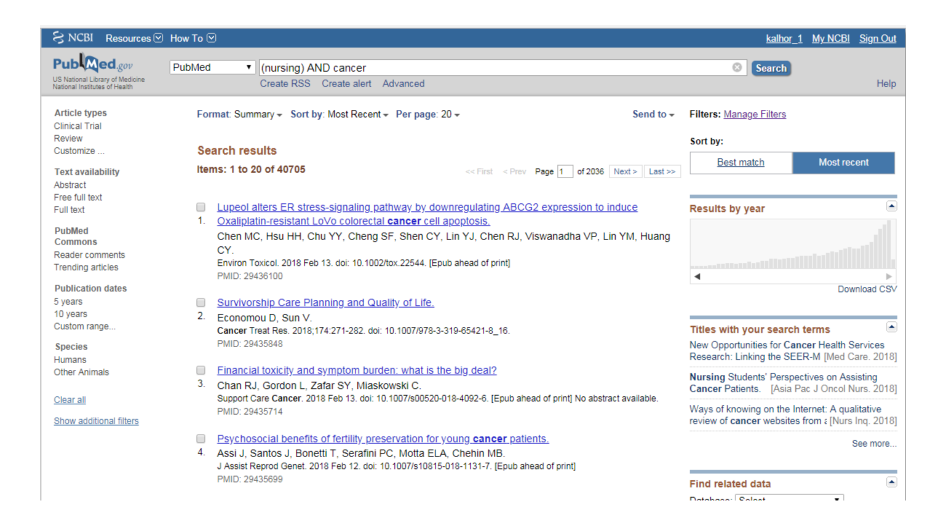


Advance Search

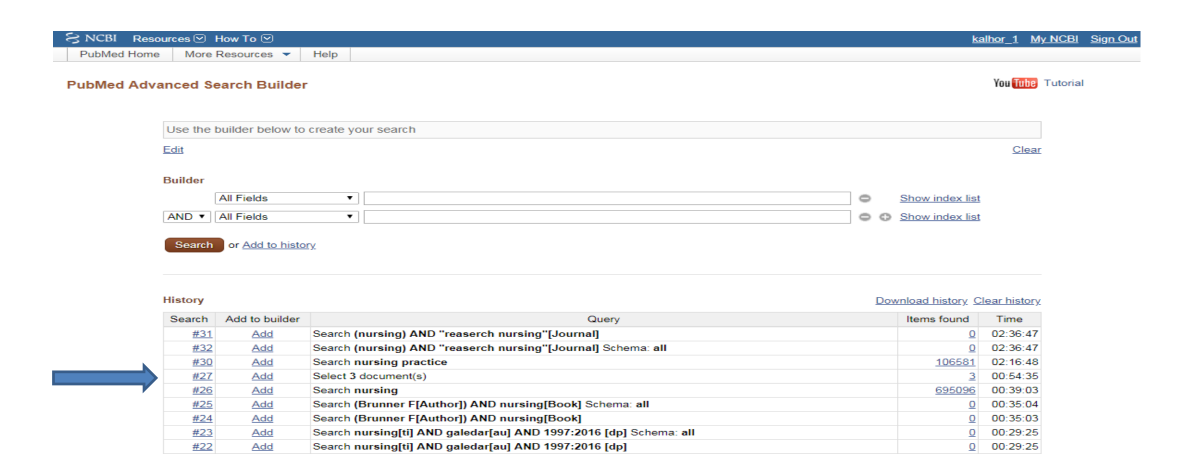
در جستجوی پیشرفته کلیدواژه مورد نظر را در مقابل فیلد دلخواه وارد کنید.

Builder		
Title typhoid fever	0	Show index list
AND ▼ All Fields ▼	00	Show index list
Search or Add to history		

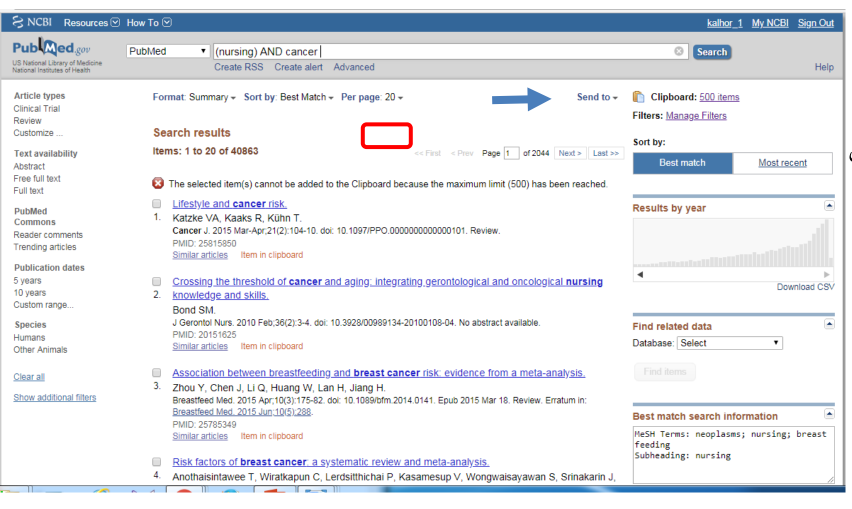
Advance Search مشاهده نتایج جستجو با



می توانید کلیدواژه های جستجوهای قبلی خود را با کیلیک گزینه Add به فیلد بالا بفرستید و به جستجوی خود سرعت دهید.

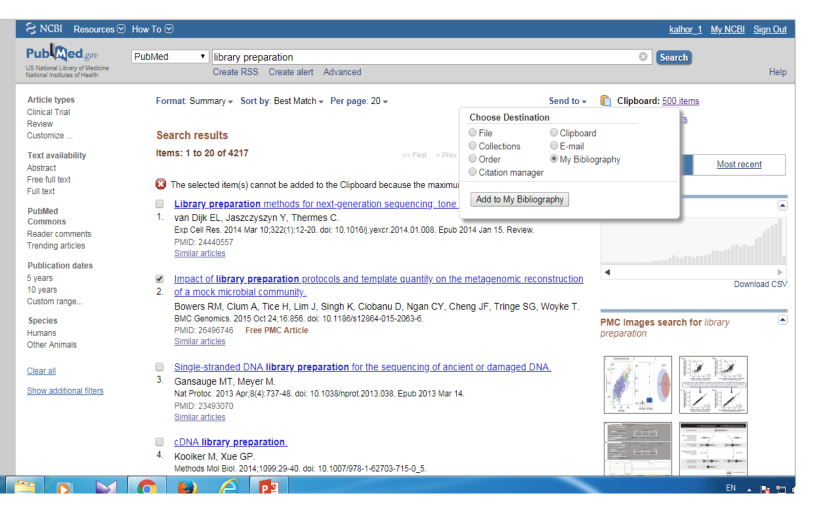


ذخيره استراتزي جستجو



پس از انجام فرآیند جستجو، ازطریق send to آیتم کلیپ بورد را انتخاب می کنیم

ذخيره استراتزي جستجو



اگر مایل هستید که نتایج جستجوها به صورت دوره ای به ایمیل شما فرستاده شوند و درحقیقت شما یک alert می سازید برای سؤال

Would you like email updates of new search result? گزینه yes ا کلیک نمائید

و فرمت و تعداد مقالات دلخواه خود را تنظیم و در آخر گزینه save را کلیک کنید.

ذخيره استراتزي جستجو

S NCBI Resources
☐ How To ☐

My NCBI » My Bibliography

Save to Bibliography

500 items from PubMed Please choose a Bibliography to save to:

My Bibliography

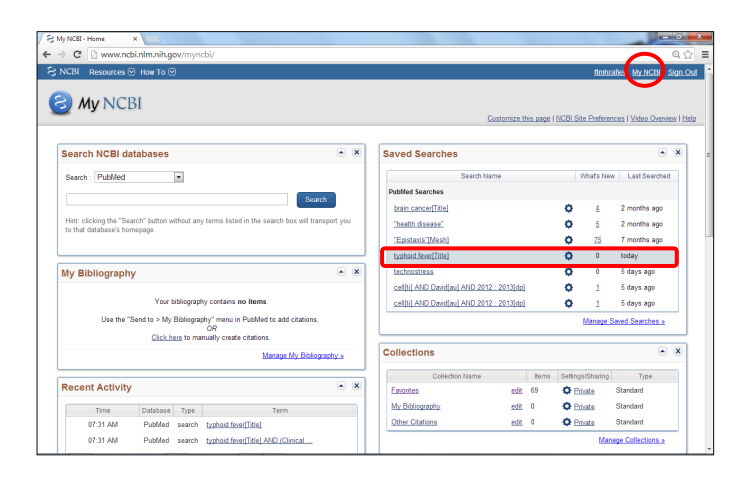
Other citations

Save

Or cancel and return to your selections.

در پنجره باز شده نامی را برای فرآیند جستجوی خود انتخاب و سپس گزینه save را کلیک کنید.

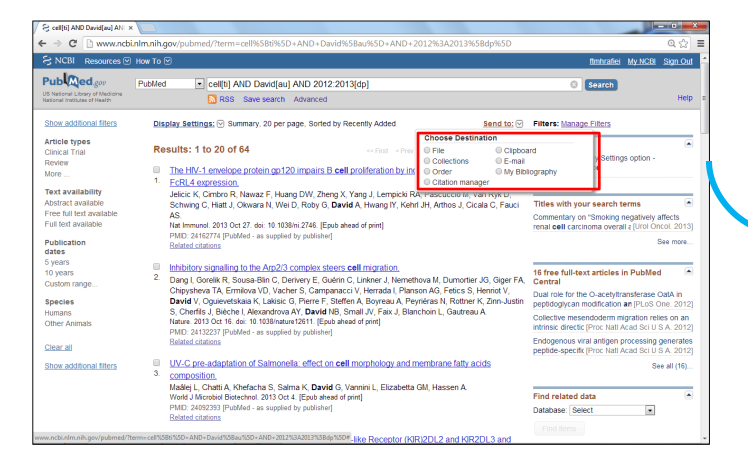
My NCBIمشاهده استراتژی های ذخیره شده در



برای مشاهده نتایج ذخیره شده گزینه My NCBI را از بالای صفحه کلیک نمائید.

ذخيره نتايج جستجو

ذخیره کردن نتایج جستجو به دو صورت کلی و گزینشی انجام میشود: •



ذخيره كلى نتايج جستجو

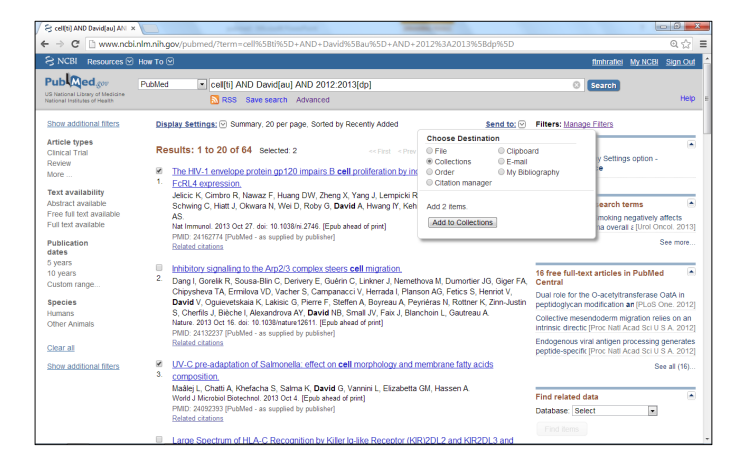
انتخاب گزینه send to سپس انتخاب گزینه Colections

	Send to: ✓	Filters: Manage F
Choose Desti	nation	
○ File	O Clipbo	ard
Collections	E-mail	
Order	My Bib	liography
O Citation man	ager	
Add 64 items.		
Add to Collec	tions	

ذخيره كلى نتايج جستجو

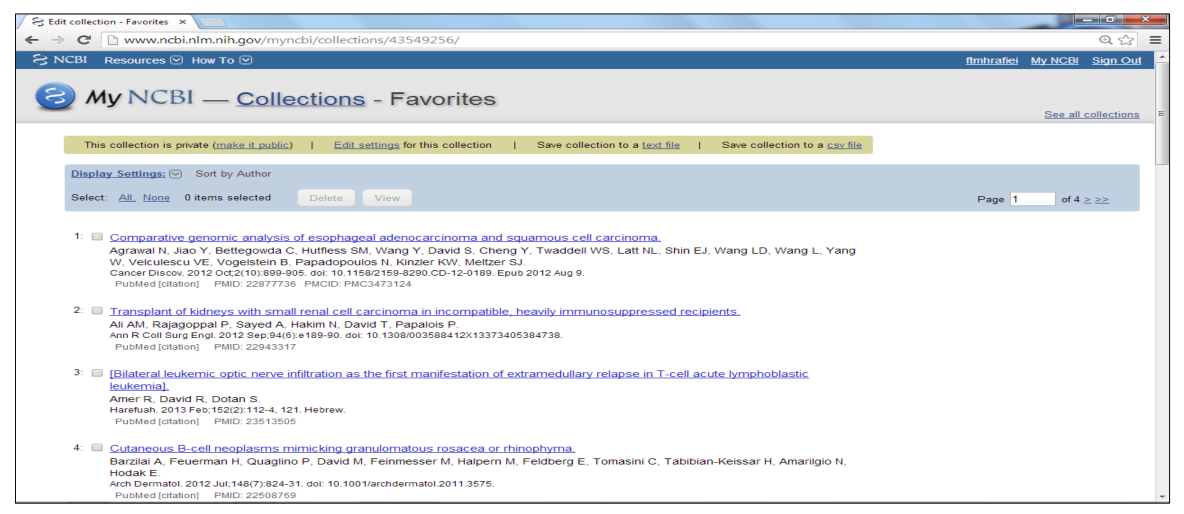


ذخيره گزينشي نتايج جستجو

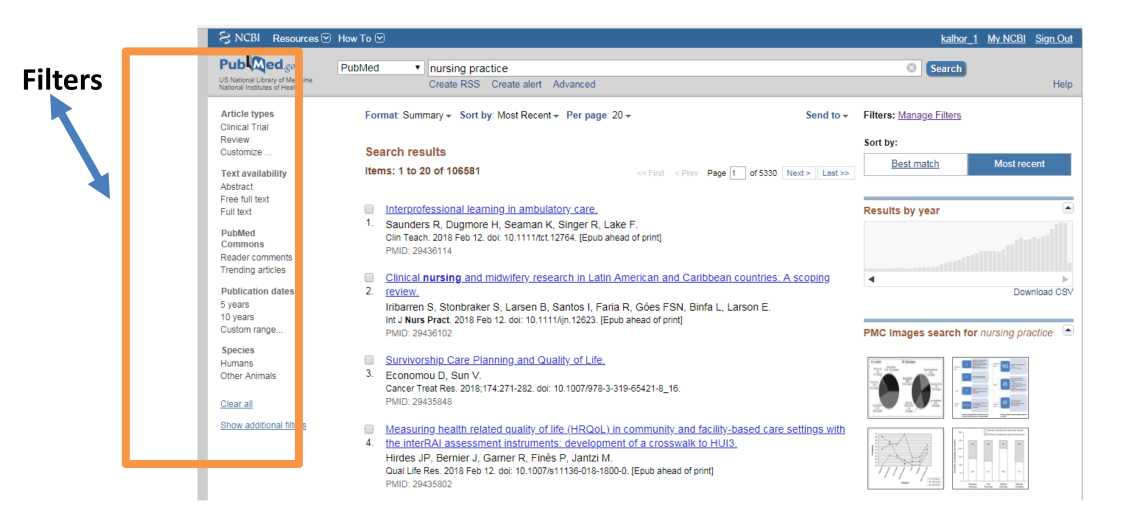


برای ذخیره گزینشی مقالات مورد نظر خود را چک مارک کرده و مراحل را مانند ذخیره کلی انجام دهید.

در My NCBI میتوان نتایج جستجوهای ذخیره شده را مشاهد کرد؟



Filters جستجو را میتوان با استفاده از این فیلتر ها خاص تر و محدودتر نمود



Manage filters

pubmed پیش فرض pubmed

ال. Link outلینک به موجود کتابخانه های آمریکا

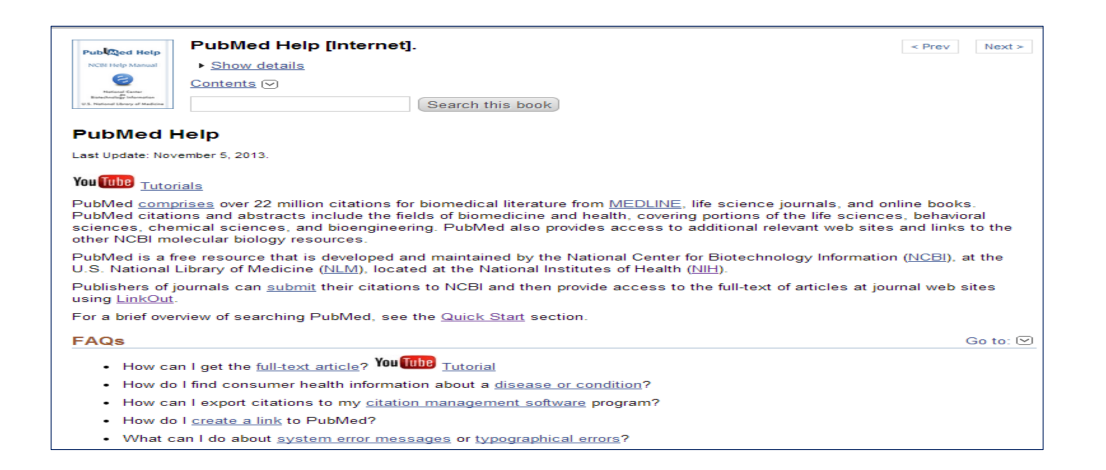
تقسیم بندی بر اساس آیتم های خاص مثلاً گروه های سنیProperty

NCBI لینک به دیگر بخش های پایگاه NCBI

Using PubMed

Using PubMed	Using Pubmed شامل پنج قسمت میباشد
PubMed Quick Start Guide	در این بخش قسمتهای مختلف پایگاه pubmed آموزش داده میشوند.
Full Text Articles	در این بخش چگونگی دسترسی به متن کامل مقالات آموزش داده میشود
PubMed FAQs	در این قسمت به سوالات متداول کاربران یاسخ داده شده است.
PubMed Tutorials	در این قسمت تورهای آموزشی را میتوان مشاهده کرد
New and Noteworthy 🔕	جدیدترین تغییرات در سایت را میتوان در این قسمت دید

در این بخش قسمتهای مختلف پایگاه pubmed آموزش pubmed آموزش عسمتهای مختلف پایگاه الله الله میشوند.



آموزش نحوه جستجو

Can you explain the search results?		
PubMed search results are displayed in a summary format, see the anatomy of search results page below.		
Citations are initially displayed 20 items per page with the most recently entered citations displayed first.		
You can mouseover a journal's title abbreviation to display the full journal name.		
Anatomy of the Summary Results		
C-type Lectins. Title 1. Cummings RD, McEver RP. Authors In: Varki A, Cummings RD, Esko JD, Freeze HH, Stanley P, Bertozzi CR, Hart GW, Etzler ME, editors. Essentials of Glycobiology. 2nd edition. Cold Spring Harbor (NY): Cold Spring Harbor Laboratory Press; 2009. Chapter 31. PMID: 20301263 [PubMed] Books & Documents Related citations		
Teaching medical students about chronic disease: patient-led teaching in rheumatoid arthritis. Phillpotts C, Creamer P, Andrews T. Musculoskeletal Care. 2010 Mar;8(1):55-60. PMID: 20301228 [PubMed - Indexed for MEDLINE] Related citations Publication date Volume & Issue		
miR-125b-2 is a potential oncomiR on human chromosome 21 in megakaryoblastic leukemia. Klusmann JH, Li Z, Böhmer K, Maroz A, Koch ML, Emmrich S, Godinho FJ, Orkin SH, Reinhardt D. Genes Dev 2010 Mar 1;24(5):478-90. PMID: 20194440 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free PMC Article Related citations Journal title abbreviation		

Tagsمعرفي

Search Field Descript	ions and Tags		Go to: G
Affiliation [AD]	Investigator [IR]	Pharmacological Action [PA]	
Article Identifier [AID]	ISBN [ISBN]	Place of Publication [PL]	
All Fields [ALL]	Issue [IP]	PMID [PMID]	
Author [AU]	Journal [TA]	Publisher [PUBN]	
Author Identifier [AUID]	Language [LA]	Publication Date [DP]	
Book [book]	Last Author [LASTAU]	Publication Type [PT]	
Comment Corrections	Location ID [LID]	Secondary Source ID [SI]	
Corporate Author [CN]	MeSH Date [MHDA]	Subset [SB]	
Create Date [CRDT]	MeSH Major Topic [MAJR]	Supplementary Concept[NM]	
Completion Date [DCOM]	MeSH Subheadings [SH]	Text Words [TW]	
EC/RN Number [RN]	MeSH Terms [MH]	Title [TI]	
Editor [ED]	Modification Date [LR]	Title/Abstract [TIAB]	
Entrez Date [EDAT]	NLM Unique ID [JID]	Transliterated Title [TT]	
Filter [FILTER]	Other Term [OT]	UID [PMID]	
First Author Name [1AU]	Owner	Version	
Full Author Name [FAU]	Pagination [PG]	Volume [VI]	
Full Investigator Name [FIR]	Personal Name as Subject [PS]		
Grant Number [GR]			

Full Text Articles

در این بخش چگونگی دسترسی به متن کامل مقالات آموزش داده

How to Get the Journal Article

Go to: ❤

You Tube Tutorial

PubMed does not include the full text of journal articles; however, **click the icon** in the top right corner of the abstract display to link to the full text, if available.

In addition, the abstract display may include a LinkOut – more resources link located at the bottom of the display, with additional full text sources.

Additional tips for obtaining articles.

Section Contents

- Many articles are available for <u>free</u>.
- If you are a physician, researcher, or health professional, utilize your affiliation with a medical library or institution.
- If you are a member of the general public or not affiliated with a medical library or institution, try finding free copies, check with your <u>local library</u>, or go directly to the <u>publisher</u>.

Free copies of some articles may be obtained in these ways:

Free full text Filter

Use the **filter sidebar** and click the **Free full text available** link to narrow your results to resources that are available for free on the web.

PubMed Central

Click the Abstract display "Free in PMC" icon to link to the article in PubMed Central.

PubMed Central (PMC) is the U.S. National Institutes of Health (NIH) free digital archive of biomedical and life sciences journal literature.

PubMed FAQs

در این قسمت به سوالات متداول کاربران پاسخ داده شده

FAQs

Go to: ♥

- How can I get the <u>full-text article</u>? You Tube <u>Tutorial</u>
- · How do I find consumer health information about a disease or condition?
- How can I export citations to my <u>citation management software</u> program?
- How do I create a link to PubMed?
- What can I do about <u>system error messages</u> or <u>typographical errors</u>?
- Why is the link to the full-text <u>not working</u>?
- How can I save my search and receive an automatic email update?

PubMed Quick Start

Go to: ❤

Section Contents

- How do I search PubMed? Tour
- How do I search by <u>author</u>? Tour
- How do I search by journal name?
- How do I find a <u>specific citation</u>? I have some information such as the author, journal name and the year the
 article was published.
- Is there anything special for <u>clinical searches</u>?
- How do I find <u>systematic reviews</u>?

در این قسمت تورهای آموزشی را میتوان مشاهده کرد PubMed Tutorials

PubMed® Online Training

Return to PubMed



Be PubMed proficient. Take the PubMed Tutorial.

Go to:

be Publice proficient. Take the Publice Tutorial.

Understanding the Vocabulary - Building the Search - Managing the Results - Saving the Search - Getting the Articles

Hot Topics

My Bibliography: Public Access Compliance

Quick Tours ■ •

The following are brief animated tutorials with audio for using PubMed. Running times are rounded to the nearest minute. Click on the link to launch the tour.

Searching PubMed

- Search PubMed by Author (2 min., May 2013)
- Searching PubMed by Author and Subject (1 min., May 2013)
- PubMed Simple Subject Search (1 min., March 2013)
- PubMed Simple Subject Search: How It Works (1 min., May 2013)
- <u>Use MeSH to Build a Better PubMed Query</u> (3 min., YouTube video, February 2013)
- PubMed: The Filters Sidebar (2 min., YouTube video, December 2012)
- Search for a Journal (2 min., January 2013) See also <u>Searching for</u> Journals in the NLM Catalog
- Retrieving Citations from a Journal Issue (1 min., January 2013)
- Advanced Search Builder (2 min., YouTube video, December 2011)

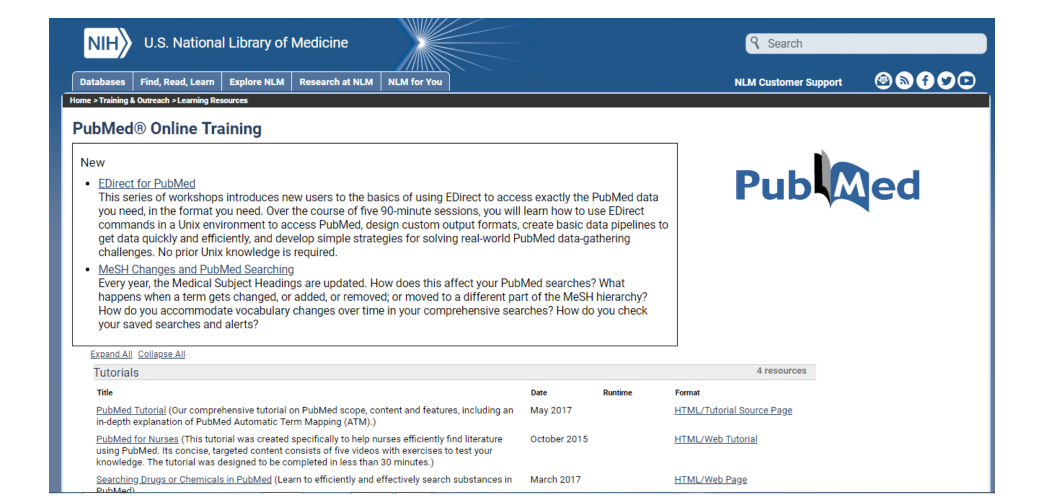
Saving Searches (My NCBI)

- Save Searches and Set E-mail Alerts (2 min., YouTube video, May 2013)
- E-mail Alerts for Articles from Your Favorite Journals (3 min., March 2013)

Collections and Bibliographies (My NCBI)

- Save Search Results in Collections (3 min., YouTube video, August 2012)
- Editing Collections (3 min., May 2013)
- My Bibliography (3 min., YouTube video, January 2012)
- My Bibliography: Public Access Compliance (3 min., YouTube video, April 2013)
- Sharing Collections (2 min., October 2012)

Preferences and Filters (My NCBI)



جدیدترین تغییرات در سایت را میتوان در این قسمت دید New and Noteworthy



PubMed New and Noteworthy

Brief announcements highlighting recent enhancements and changes to the PubMed and MeSH databases.

To subscribe drag this icon or copy and paste the URL in to your feed reader. What is a Web/RSS feed?

Mon, 12 Feb 2018

New Maximum Length for Custom Filters in PubMed

In April 2018, NLM will start limiting the length of PubMed custom filters to 4,000 characters, and asterisks (*) for truncation will no longer be allowed in these filters. We are introducing a limitation on this My NCBI feature to address resource-intensive demands on the system and to continue providing a rapid response time for all PubMed users.

Fri, 02 Feb 2018

PubMed Commons to be Discontinued

PubMed Commons has been a valuable experiment in supporting discussion of published scientific literature. While many worthwhile comments were made through the service during its 4 years of operation, NIH has decided that the low level of participation does not warrant continued investment in the project, particularly given the availability of other commenting venues.

Mon, 27 Nov 2017

MeSH Updated

PubMed MEDLINE indexed citations and the MeSH database have been updated with 2018 MeSH vocabulary

Wed, 19 Jul 2017

Author contributed equally

PubMed has been updated to include a contributed equally note on author names, if supplied by the publisher.

Tue, 18 Jul 2017

NLM Catalog Updated

The NLM Catalog XML has been updated to include the Uniform Resource Identifiers (URIs) for the MESH subject fields in its catalog records.

Thu, 30 Mar 2017

Tue, 18 Jul 2017

NLM Catalog Updated

The NLM Catalog XML has been updated to include the Uniform Resource Identifiers (URIs) for the MESH subject fields in its catalog records.

Thu, 30 Mar 2017

Updated Algorithm for PubMed Best Match

The algorithm for Best Match sort order in PubMed has been enhanced and now incorporates a machine learning architecture to improve search results and ranking.

Tue, 14 Mar 2017

NLM Catalog sidebar filters updated

The NLM Catalog sidebar facets were updated to improve users' ability to combine filters when searching.

Wed, 08 Mar 2017

PubMed Updated

PubMed now includes conflict of interest statements and editorial expressions of concern, a reinstatement of the "Per page" menu to the top of the results, and a change to the status tags in the abstract display.

Thu, 15 Dec 2016

MeSH Updated

PubMed MEDLINE indexed citations, NLM Catalog records, and the MeSH database have been updated with 2017 MeSH vocabulary.

Mon, 12 Dec 2016

Relevance sort order renamed "Best Match"

The Relevance sort in PubMed has been renamed "Best Match." Users who are not using the Best Match sort order will see a hint (once per session) suggesting that they try it.

Tue, 04 Oct 2016

Change to user reporting error in PubMed

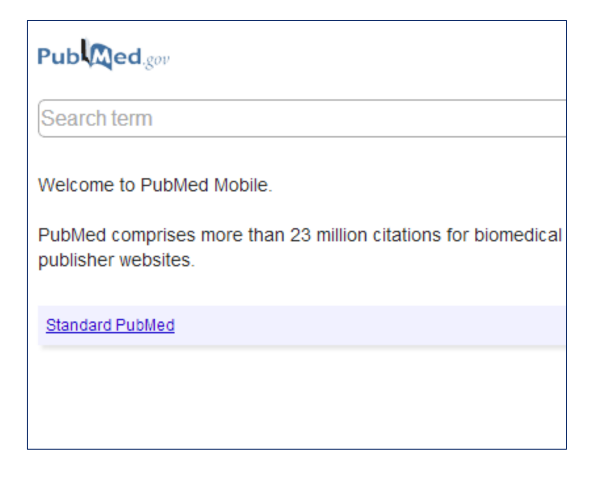
PubMed Tools

PubMed tools شامل پنج قسمت می باشد که در ادامه به توضیح هر قسمت خواهیم پرداخت

PubMed Tools PubMed Mobile Single Citation Matcher Batch Citation Matcher Clinical Queries Topic-Specific Queries

PubMed Mobile

برای دسترسی به سایت pubmed از طریق تلفن همراه میتوان از این گزینه استفاده نمود یا نرم افزار pubmed را بر روی گوشی نصب کرد



نرم افزار pubmed برای گوشی



قابل اجرا بر روی سیستم عامل اندروید ۴ به بالا

Single Citation Matcher

Journal • Help			
Date	yyyy/mm/dd (month and day are optional)		
Details	Volume Issue	First page	
Author name • Help		_	
Limit authors	Only as first author	Only as last author	
Title words			
Search Cle	ear form		

زمانی که بخواهیم یک منبع که برخی یا تمام اطلاعات کتابشناختی آن را داریم جستجو کرد، از single می citation matcher شود.

Batch Citation Matcher

برای گرفتن PMID توسط کارگزاران مجلات استفاده میشود.

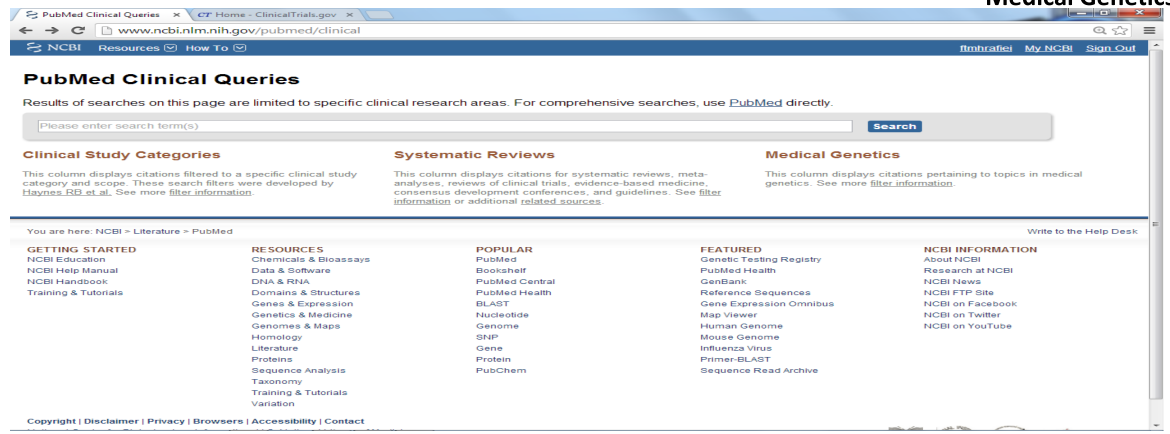
NCBI Batch Citation	n Matcher			
Use the form below to retriev	Use the form below to retrieve PubMed PMIDs or PubMed Central IDs.			
Enter your request in the tex	xt box below or upload a file. Please use the following input format:			
journal_title year volume first_page author_name your_key				
Fields must be separated by a vertical bar with a final bar at the end of the string.				
Select database	PubMed ▼			
Email • Help	File Choose File No file chosen			
Citation Strings				
Search Clear form				

Clinical Queries

جستجوی یک کلیدواژه یا یک عبارت و تفکیک نتایج جستجو به

خش

Clinical Study Categories
Systematic Reviews
Medical Genetics



cancer pain Search			
Clinical Study Categories	Systematic Reviews	Medical Genetics	
Category. ⊤merapy ▼		Topic: All ▼	
Scope: Broad v	December 5 of 6004	Danillo 5 of 4500	
Results: 5 of 22144 Information Framing Reduces Initial Negative Attitudes in Cancer Patients' Decisions about Hospice Care.	Results: 5 of 2304 The association between prostatitis and prostate cancer. Systematic review and meta-analysis.	Results: 5 of 1598 Mosaic RAS/MAPK variants cause sporadic vascular malformations which respond to targeted therapy.	
Fridman I, Glare PA, Stabler S, Epstein AS, Wiesenthal A, Leblanc TW, Higgins ET.	Perletti G, Monti E, Magri V, Cai T, Cleves A, Trinchieri A, Montanari E. Arch Ital Urol Androl. 2017 Dec 31; 89(4):259-265. Epub 2017 Dec 31.	Al-Olabi L, Polubothu S, Dowsett K, Andrews KA, Stadnik P, Joseph A Knox R, Pittman A, Clark G, Baird W, et al. J Clin Invest. 2018 Feb 20; . Epub 2018 Feb 20. Treatment-associated <i>TP53</i> DNA-binding domain missense mutations in the pathogenesis of secondary gliosarcoma.	
J Pain Symptom Manage. 2018 Feb 20; . Epub 2018 Feb 20. Adapting an Early Palliative Care Intervention to Family Caregivers of Persons with Advanced Cancer in the Rural Deep South: A Qualitative Formative Evaluation.	A critical appraisal of gabapentinoids for pain in cancer patients. Jordan RI, Mulvey MR, Bennett MI. Curr Opin Support Palliet Care, 2018 Feb 19: Four 2018 Feb 19:		

Dionne-Odom JN, Taylor R, Rocque G, Chambless C, Ramsey T, Azuero A, Ivankova N, Martin MY, Bakitas MA.

J Pain Symptom Manage. 2018 Feb 20; . Epub 2018 Feb 20.

The association between prostatitis and prostate cancer. Systematic review and meta-analysis.

Perletti G, Monti E, Magri V, Cai T, Cleves A, Trinchieri A, Montanari E. Arch Ital Urol Androl. 2017 Dec 31; 89(4):259-265. Epub 2017 Dec 31.

Double-blind placebo-controlled multicenter phase II trial to evaluate D-methionine in preventing/reducing oral mucositis induced by radiation and chemotherapy for head and neck

Curr Opin Support Palliat Care. 2018 Feb 19; . Epub 2018 Feb 19.

Non pharmacological interventions and non-fentanyl pharmacological treatments for breakthrough cancer pain: A systematic and critical review.

Mercadante S.

and the second second

Crit Rev Oncol Hematol. 2018 Feb; 122:60-63. Epub 2017 Dec 23.

Pilates for breast cancer: A systematic review and metaanalysis.

Espíndula RC, Nadas GB, Rosa MID, Foster C, Araújo FC, Grande AJ. Rev Assoc Med Bras (1992). 2017 Nov; 63(11):1006-1012.

Pain M, Wang H, Lee E, Strahl M, Hamou W, Sebra R, Zhu J, Yong RL. Oncotarget. 2018 Jan 5; 9(2):2603-2621. Epub 2017 Dec 20.

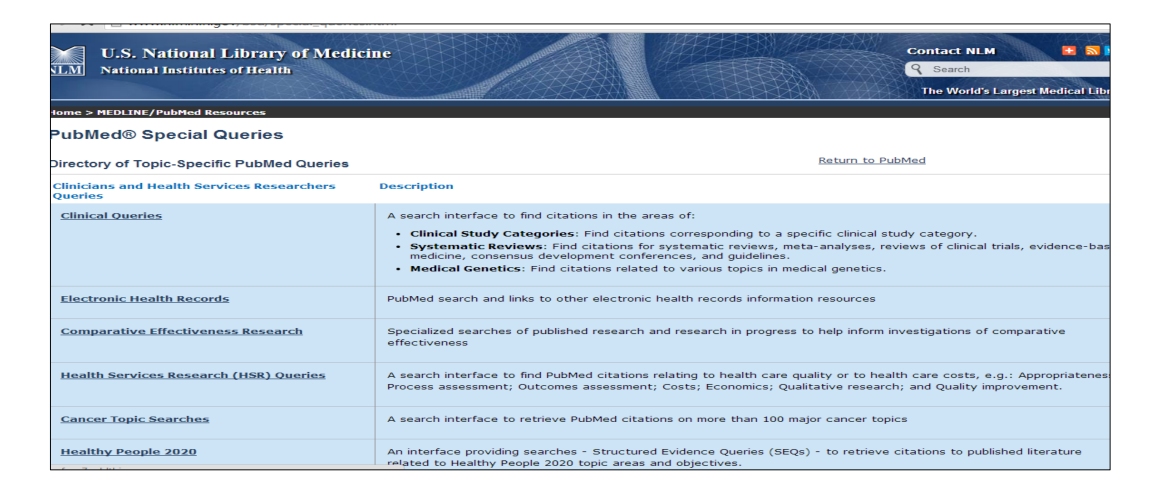
Translational control of ERK signaling through miRNA/4EHPdirected silencing.

Jafarnejad SM, Chapat C, Matta-Camacho E, Gelbart IA, Hesketh GG, Arguello M, Garzia A, Kim SH, Attig J, Shapiro M, et al. Elife. 2018 Feb 7; 7. Epub 2018 Feb 7.

The Characteristics of 76 Atypical Neurofibromas as Precursors to Neurofibromatosis 1 Associated Malignant Peripheral nerve Sheath Tumors.

Topic-Specific Queries

تقسيم بندى موضوعي مقالات



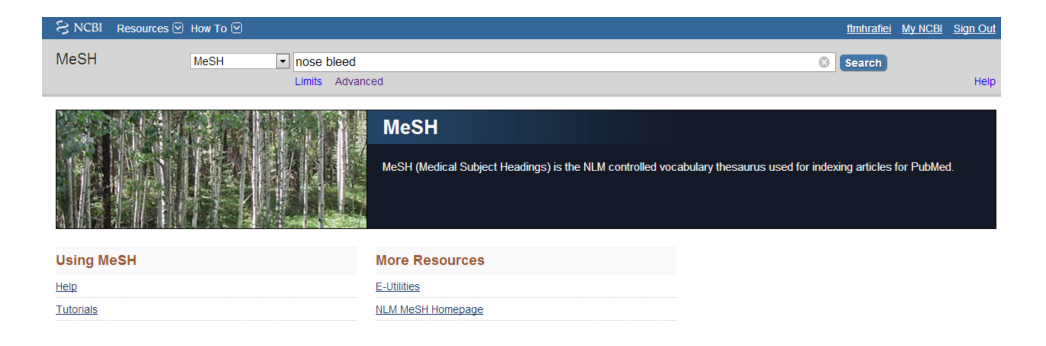
More resources

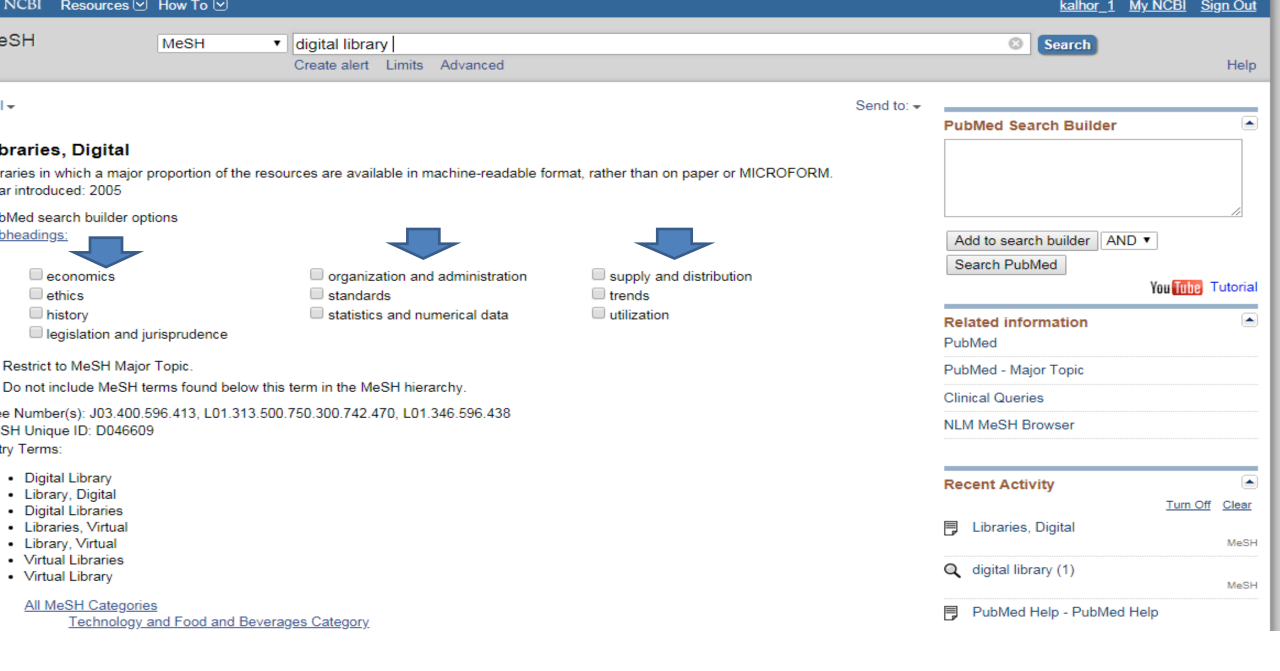
More resources نیز دارای پنج قسمت می باشد که به تشریح هر یک از آنها خواهیم پرداخت.

More Resources	
MeSH Database	
Journals in NCBI Databases	
Clinical Trials	
<u>E-Utilities</u>	
LinkOut	

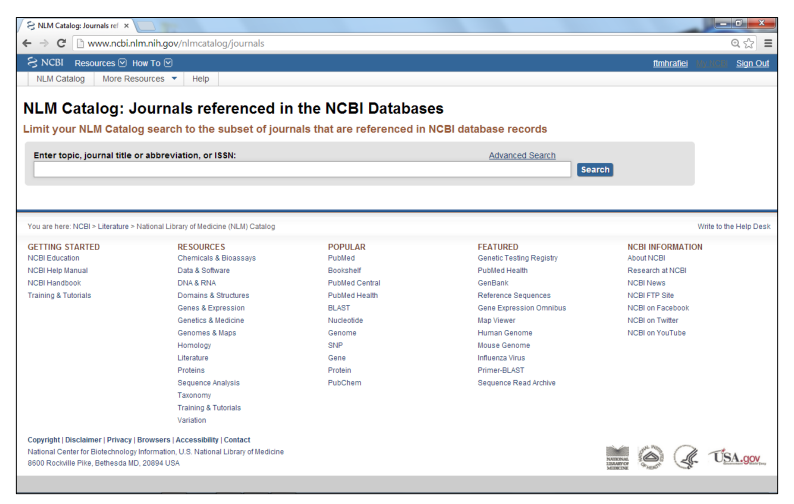
MeSH Database

MeSHپیدا کردن معادل کلید واژه ها در اصطلاحنامه •

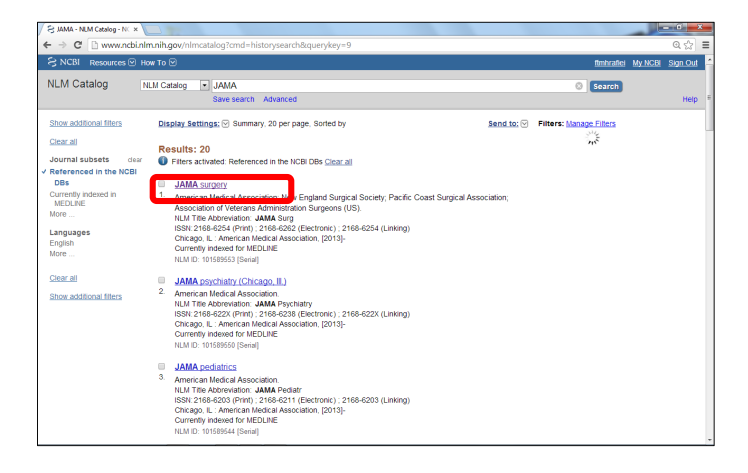




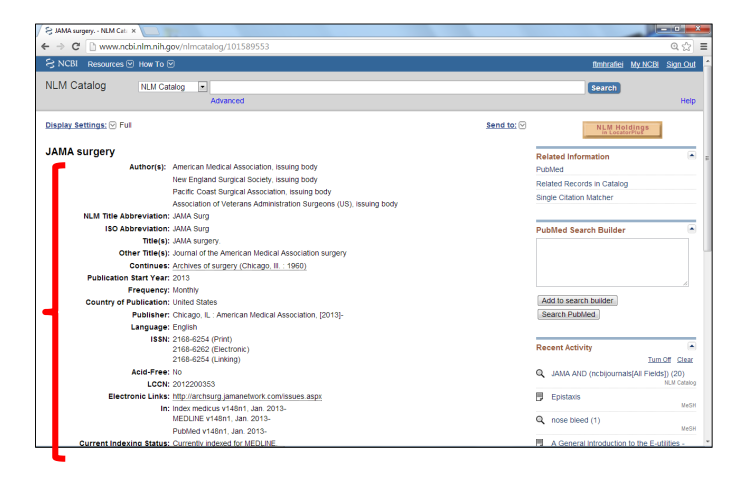
پیدا کردن مشخصات مربوط Journals in NCBI Databases



Journals in NCBI Databases



Journals in NCBI Databases





Version Indexed: Electronic

Publication Type(s): Periodicals

Broad Subject Term(s): Nursing

MeSH: Nursing*

Notes: Also issued online.

NLM ID: 7609811 [Serial]

Other ID: (DNLM)J10680000(s)

(OCoLC)02437500



Clinical Trials

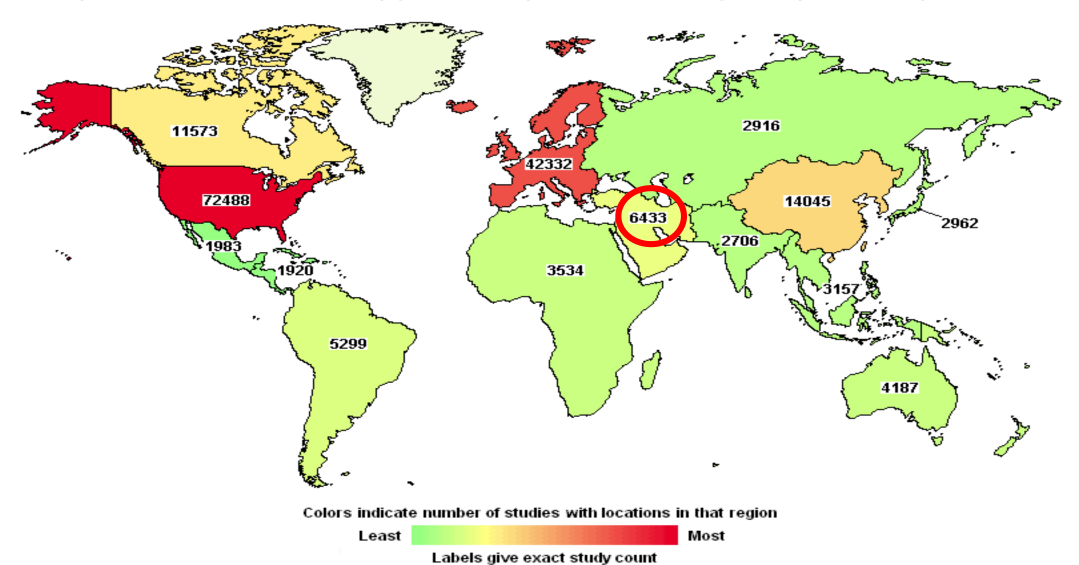
تحقیقات پزشکی زمان بر,که معمولاً داری چند فاز اجرائی هستند.در این قسمت ما از روی نقشه تحقیقات مربوط به کشور ایران را جستجو خواهیم کرد:

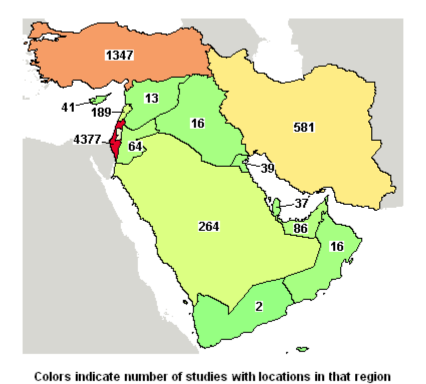


See Studies on Map

Map of All Studies in ClinicalTrials.gov

Click on the map below to show a more detailed map (when available) or search for studies (when map not available).

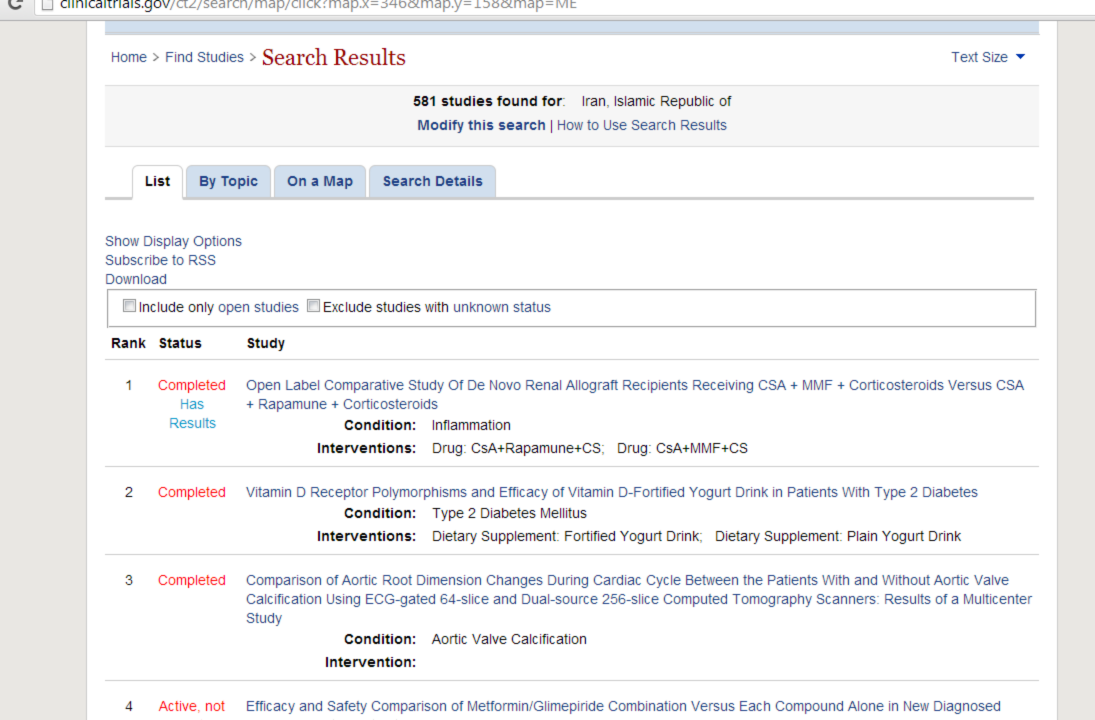




Labels give exact study count

Least

Most



Previous Study | Return to List | Next Study >

Open Label Comparative Study Of De Novo Renal Allograft Recipients Receiving CSA + MMF + Corticosteroids Versus CSA + Rapamune + Corticosteroids

This study has been completed.

Sponsor:

Pfizer

Information provided by (Responsible Party):

Pfizer

ClinicalTrials.gov Identifier:

NCT01601821

First received: May 3, 2012

Last updated: April 29, 2013 Last verified: April 2013

History of Changes

Full Text View

Tabular View

Study Results

Disclaimer

How to Read a Study Record

Purpose

To compare the safety and efficacy of cyclosporine (CsA) + mycophenolate mofetil (MMF) + corticosteroids © to CsA + Rapamune + Cs with CsA elimination in the Rapamune arm with the introduction of MMF in de novo renal allograft recipients.

Condition	Intervention	Phase
Inflammation	Drug: CsA+Rapamune+CS Drug: CsA+MMF+CS	Phase 4

Study Type: Interventional

Study Design: Allocation: Randomized

> Endpoint Classification: Safety/Efficacy Study Intervention Model: Parallel Assignment

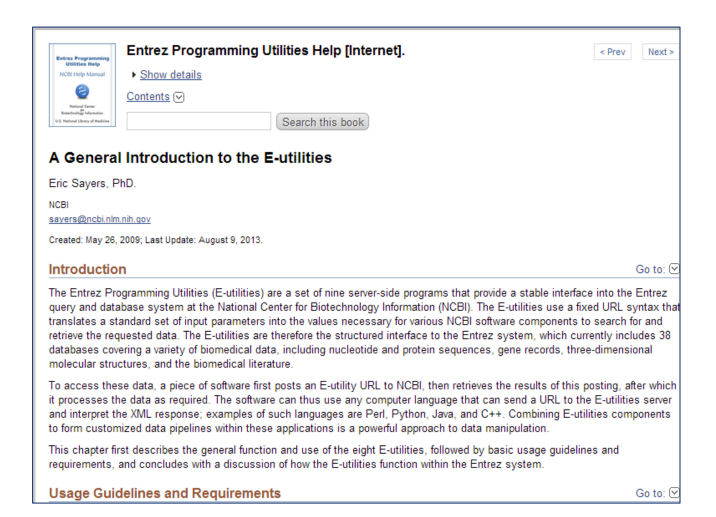
Masking: Open Label

Primary Purpose: Treatment

An Open Label Comparative Study Of De Novo Renal Allograft Recipients Receiving CSA + MMF + Corticosteroids Versus CSA + Rapamune + Corticosteroids Official Title:

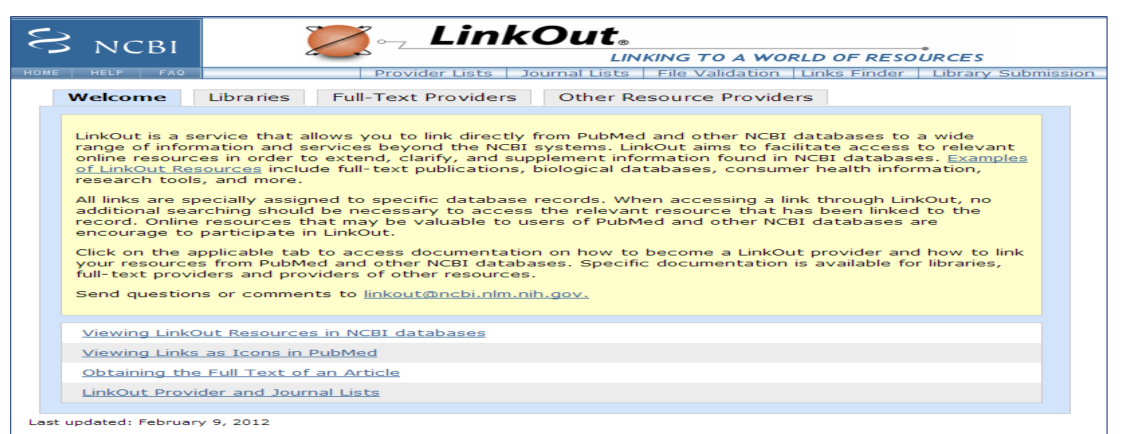
E-Utilities

این بخش، خدمات الکترونیک به جامعه را توضیح می دهد.

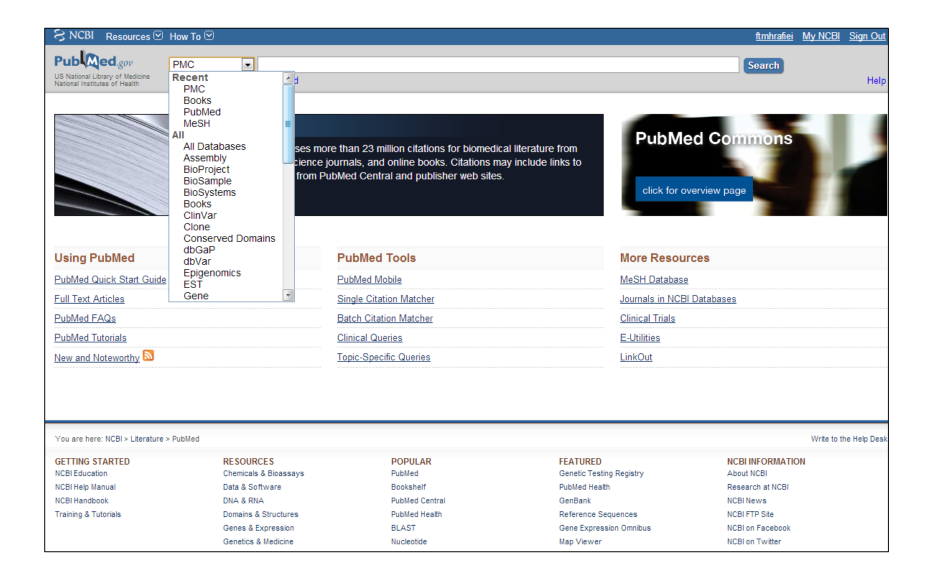


Link Out

تهیه لینک هایی به موجودی کتابخانه های آمریکایی



NCBIدیگر بخشهای







PMC فقط در PubMed جستجو میکند و اگر منبعی یا full text درون پایگاه دیگری مانند Springer باشد، برای شما بازیابی نمی شود، پس بهتر است جستجو را در PubMed انجام دهیم.

RESOURCES

Chemicals & Bioassays

Data & Software

DNA & RNA

Domains & Structures

Genes & Expression

Genetics & Medicine



POPULAR

PubMed

Bookshelf

PubMed Central

PubMed Health

BLAST

Nucleotide

FEATURED

Genetic Testing Registry

PubMed Health

GenBank

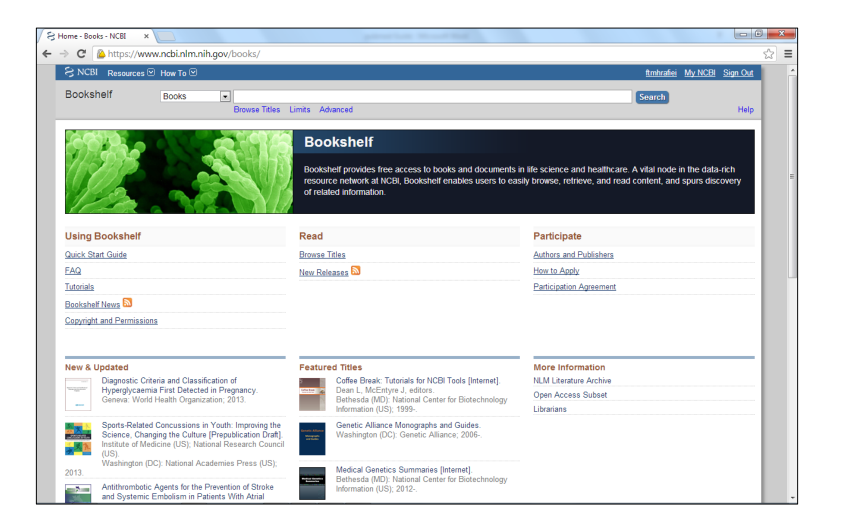
Reference Sequences

Gene Expression Omnibus

Map Viewer

Book shelf

در این بخش میتوان کتابهای موجود در pubmed را مشاهده و دانلود کرد.



Medline

- Medline پایگاه اشتراکی است که تنها اطلاعات کتابشناختی و چکیده را ارائه می دهد.
 - آیا اطلاعات pubmed و Medline یکی است؟
- خیر، Medline پایگاهی است که از دیرباز وجود داشته، هر منبعی که وارد Pubmed میشود، اگر ارزیابی هایش انجام شود و مشکلی نداشته باشد و معیارهای لازم برای ورود به Medline را داشته باشد در Medline قرار میگرد.
- گاهی اوقات مقالات در حال ارزیابی روی پایگاه Pubmed قرار می گیرند ولی بعد از انجام کلیه ی داوری ها بهmedlineراه می یابند.
 - نحوه دسترسی به Medline:
- مدلاین یک پایگاه اشتراکی است، به شما فقط اطلاعات کتابشناختی می دهد و به مجلات لینک نمی دهد.