

Publication

مدرس و تهیهکننده:

مجيد اسمعيلى

١	معرفی Pubmed
١	تفاوت Pubmed و Medline و PMC
۲	نحوه دسترسی به پابمد
٣	نحوه ايجاد اكانت در My NCBI
۵	مفاهيم پايه در جستجو
۵	الگوی PICO
۵	عملگرهای بولی
۶	
٧	جستجوی عبارتی یا Phrase search
۷	تزاروس يا اصطلاحنامه MESH
٩	انواع روشهای جستجو در پابمد
٩	جستجوى ساده
۱	جستجو با استفاده از تگ ها
١	جستجوی پیشرفته در Pubmed
١	جستجو با استفاده از Mesh database
٢	نتايج جستجو
٢	نمایش و مرتبسازی نتایج جستجو
۲	ذخيره نتايج جستجو
۲	TSend to
۲۱	۲ Clipboard
۲۱	۲ file
۲	fOrder
۲	fCitation Manager
۲	fEmail

۲۵	فيلتر كردن نتايج جستجو
۲۵	ابزارهای پابمد
۲۵	:Pubmed Mobile
78	Single Citation Matcher
79	Batch Citation Matcher
۲۷	:Clinical Queries
۲۸	
۲۹	جستجوهای کاربردی
۲۹	جستجوى نام يک نويسنده
۲۹	جستجوى عنوان يک ژورنال
۲۹	جستجو در یک ژورنال خاص
۳۰	جستجو بر اساس تاریخ انتشار
ِ کرد؟۳۱	اگردر یک جستجو نتایج زیادی بازیابی شود چگونه میتوان نتایج را کمتر
شترکرد؟ (Expand کردن نتایج)۳۱	اگر در یک جستجو نتایج کمتری بازیابی شود چگونه میتوان نتایج را بین
۳۱	جستجوی مقالهای که برخی اطلاعات آن را درست داریم؟
۳۲	نحوه جستجو بر اساس سؤال بالینی یا مطالعات بالینی
۳۲	چگونه در مقالات سیستماتیک ریویو یا ژنتیک پزشکی جستجو کنیم؟

معرفي Pubmed

پاب مد^۱ محیطی^۲ است که توسط مرکز ملی اطلاعات بیوتکنولوژی^۳ واقع در کتابخانه ملی پزشکی آمریکا در سال ۱۹۹۶ برای جستجوی کاربران در مجموعه پایگاههای اطلاعاتی خود، فراهم شده است.

پاب د دارای بیش از ۲۷ میلیون سند از پایگاه Medline، ژورنال های حوزه علوم زیستی و کتاب در رشته های پزشکی، دندانپزشک، پرستاری، دامپزشکی و علوم پایه (بالینی) است که در بیش از ۷۰ کشور جهان منتشر می-شود. اطلاعات پاب مد به صورت هفتگی روزآمد می شود.

Medline پراستفاده ترین و بزرگترین پایگاه اطلاعاتی مقالات پزشکی جهان است. این پایگاه بزرگترین زیرمجموعه پاب د است و حدود ۹۰ درصد از اطلاعات پاب مد را پوشش می دهد. پاب مد، علاوه بر مدلاین امکان اتصال و دسترسی به سایر بانک های NCBI را نیز فراهم می کند و به منابع زیست مولکولیِ NCBI لینک می دهد.

از طریق این محیط می توان به اطلاعات کتابشناختی مقالات و خلاصه آنها (در صورت موجود) دسترسی یافت. همچنین در صورت وجود متن کامل مقاله به صورت رایگان در PMC و یا دارا بودن اشتراک^۴ مجله از طریق وبسایت ناشر، امکان دریافت متن کامل مقاله نیز فراهم شده است.

تفاوت Pubmed و Medline و PMC

پابمد محیطی است که از طریق آن میتوان به رکوردهای مدلاین و سایر بانکهای NCBI دسترسی پیدا کرد.

Medline یک پایگاه اطلاعاتی است که توسط کتابخانه ملی پزشکی آمریکا تولید و حمایت می شود. این بانک اطلاعاتی درواقع شکل جدید و پیوسته، مجله چاپی Index medicus است. مدلاین از طریق رابطهای مختلفی نظیر Ebsco، Ovid و Bubmed و… قابل دسترس است. مدلاین مهم ترین جز در

مدلاین حاوی اطلاعات کتابشناختی و چکیده از مجلات حوزه علوم زیستی در حوزههای موضوعی پزشکی، پرستاری، دندانپزشکی، دامپزشکی، پیراپزشکی، سیستم مراقبت بهداشتی است. مجلات قبل از وارد شدن به

ا کلمه Pubmed بر گرفته از Public به معنای عمومی و Medline است.

Interface ^r

⁽NCBI) National Center for Biotechnology Information ${}^{\rm r}$

^۴ ناشران ژورنالها میتوانند با NCBI اشتراک داشته باشند و دسترسی به متن کامل مقالات را از طریق ایجاد لینک در Link out فراهم کنند

مدلاین توسط کمیته فنی بازبینی مواد^ر انتخاب میشوند و سپس اگر معیارهای لازم را داشته باشند در مدلاین نمایه میشوند. مقالات موجود در مدلاین توسط اصطلاحنامه مش نمایهسازی میشوند.

PMC

پاب مد سنترال که با حروف اختصاری PMC شناخته می شود. یکی از بانک های پاب مد است که دارای متن کامل مقالات و کتاب های الکترونیک است و در سال ۲۰۰۰ راه اندازی شده است.

نحوه دسترسی به پابمد

۹. ورود به صفحه کتابخانه ملی پزشکی آمریکا <u>www.nlm.nih.gov</u> و انتخاب پایگاه Pubmed
 ۲. تایپ نشانی مستقیم به آدرس Swww.pubmed.gov در آدرس بار

SNCBI Resources 🖸	How To 🕑		Sign in to NCBI
Publed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health	PubMed -	Advanced	Search
		PubMed PubMed comprises more than 28 million citation journals, and online books. Citations may include publisher web sites.	s for biomedical literature from MEDLINE, life science e links to full-text content from PubMed Central and
Using PubMed		PubMed Tools	More Resources
PubMed Quick Start Guide		PubMed Mobile	MeSH Database
Full Text Articles		Single Citation Matcher	Journals in NCBI Databases
PubMed FAQs		Batch Citation Matcher	Clinical Trials
PubMed Tutorials		Clinical Queries	E-Utilities (API)
New and Noteworthy		Topic-Specific Queries	LinkOut

⁽LSTRC) Literature Selection Technical Review Committee '

نحوه ایجاد اکانت در My NCBI

از طریق ایجاد اکانت و عضویت در My NCBI می توان از امکانات ویژه پابمد استفاده کنید (ذخیره نتایج جستجوها، ذخیر فرمولهای جستجو، به روز رسانی نتایج جستجو، فیلتر کردن نتایج و....)

برای ایجاد اکانت، در صفحه اصلی پابمد (بالای صفحه) روی My NCBI کلیک کنید و با تکمیل فرم مربوطه اکانت ایجاد کنید^۱.

Customize this page | NCBI Site Preferences | Video Overview | Help

My NCBI

Search NCBI databases	
Search : PubMed 🗸	
	Search
Hint: clicking the "Search" button without any ter you to that database's homepage.	ms listed in the search box will transport
/ly Bibliography	
Your bibliography co	ontains no items .
	Manage My Bibliography »
Recent Activity	
Veu de net heue en	ıy recent activity.
fou do not nave an	
fou do not nave an	<u>Clear</u> <u>Turn Off</u>

	Search Name			What's M	lew Last S	earche
PubMed Searches						
sepsis[ti] AND child	ren[ti] AND 2018[dp]		•	0	yestero	lay
			M	anage S	aved Search	ies »
ollections						
Collectio	on Name	Items	Settings	Sharing	Туре	
Favorites	<u>edit</u>	0	O Priv	ate	Standard	
My Bibliography	<u>edit</u>	0	O Priv	ate	Standard	
Other Citations	<u>edit</u>	1	Priv	<u>ate</u>	Standard	
				Mana	age Collectio	ins »
ilters						
Filters for: PubMed	-					
	You do not have any act Add filters for the	tive filters e selecter	for this database	atabase.		
					Manage Filte	<u> 15 »</u>
ciENcv					Manage Filte	•
ciENcv Name	Last Update	s	haring		Manage Filte	•

[ٔ] بعد از تکمیل فرم پابمد یک ایمیل تاییدی به ایمیل شما ارسال میشود که باید روی آن کلیک کنید تا ثبت نام تکمیل شود.

My NCBI شامل قسمتهای زیر است:

Search NCBI database: در این قسمت میتوانید جستجوی خود را در یکی از بانکهای NCBI انجام دهید.

Saved search: در این قسمت میتوانید جستجوهای ذخیره شده را مشاهده کنید. (برای ذخیره فرمول جستجو از بخش Save in MY NCBI روی شماره جستجو کلیک کنید و گزینه Save in MY NCBI را انتخاب کنید تا استراتژی شما در این قسمت ذخیره شود). اگر روی علامت چرخدنده (⁽¹⁾) کلیک کنید، میتوانید برای فرمول نام خاصی تعریف کنید، امکان ارسال نتایج جدید را از طریق ایمیل فراهم کنید و

در این قسمت اگر روی Manage save search کلیک کنید و سپس یکی از سرچ استراتژیها را انتخاب کنید با انتخاب گزینه What's New جستجوی شما روزآمد می شود و مقالات جدیدی که به پایگاه اضافه شده، به نتایج شما اضافه می شود.

My bibliography: در این قسمت نویسنده می تواند مقالاتش را از پاب مد و یا به صورت دستی وارد کند.

Collection: نتایجی را که از طریق Send to Collection ذخیره کردهاید، می توانید در این قسمت به اشتراک گذاشته ادغام یا حذف کنید. به صورت پیشفرض Collectionها Private هستند، برای Public کردن هر Collection روی گزینه Private کلیک کنید و در صفحه باز شده از قسمت Collectin گزینه Collection گزینه Oclection کنید و در مفحه باز شده از قسمت Private دو یا Public را تیک بزنید. The public کردن یک Public این امکان را به کاربر می دهد تا بتواند از طریق URL و یا Tollectio در می دهای می دول.

از طریق گزینه Manage Collections امکان حذف، ادغام و ویرایش Collectionها فراهم شده است.

Filters: با کمک این قسمت می توانید فیلترهای خاصی را برای تمامی جستجوهایی که انجام می دهید، تعریف کنید. دقت کنید در این قسمت باتوجه به category که انتخاب می کنید، تعداد فیلترها متفاوت خواهد بود.

Recent Activity: در این قسمت، می توان جستجوها و نتایج ۶ ماه اخیر که توسط یک کاربر انجام شده را مشاهده کرد. (امکان انتقال، ذخیره و حذف آنها در این قسمت وجود دارد).

sciENcv: از این قسمت می توان برای ایجاد ، مدیریت و به اشتراک گذاری سوابق علمی بهره برد. (امکان ذخیره Cv ایجاد شده در قالب Word ،Pdf و XML، ذخیره و به اشتراک گذاری لینک CV در این قسمت فراهم شده است)

مفاهیم پایه در جستجو

قبل از جستجو در هر پایگاهی لازم است درک کنید، کامپیوتر هوشمند نیست، بنابراین برای جستجو در هر پایگاه و یا موتور جستجویی لازم است، زبان جستجو را بدانید. برای شروع یک جستجو، ابتدا کلیدواژهها و مفاهیم اصلی موضوع مورد نظر خود را تعیین کنید، سپس مترادفها و مفاهیم مرتبط با آن را با استفاده از یک تزاروس (مثلاً تزاروس Mesh) یا پرسش از افراد متخصص در آن حوزه موضوعی و یا مطالعه منابع موجود در آن حوزه، پیدا کنید.

الگوی PICO

برای یافتن کلیدواژههای اصلی می توانید از الگوی PICO یا PICOT استفاده کنید. این الگو از ساختار مطالعات کارآزمایی بالینی به وجود آمده است. وشامل اجزای زیر است:

- Population/ Problem/ Patient) P): جمعیت، مشکل، بیمار
 - Intervention) I: مداخله
 - Comparison) C): مداخله مقایسه
 - Outcom) : نتايج يا محصول
 - (Time/Type of study) T: زمان یا نوع مطالعه

عملگرهای بولی

برای جستجوی حرفهای تر در این پایگاه ضروری است، با نحوه عملکرد عملگرهای بولی، OR وAND، NOT وAND، آشنا باشید. عملگرهای بولی در اکثر پایگاهها کاربرد دارند و عبارتست از:



عملگر AND جستجو را محدود می کند و تمام termهایی که در جستجو وارد شده است را بازیابی می کند. به عنوان مثال اگر دو کلمه children و Leukemia را با هم AND کنید مدار کی بازیابی خواهد شد که هر دو کلیدواژه در هر مدرک وجود دارد.

عملگر OR جستجو را گسترده می کند و برای بازیابی حداقل یکی از Termهای مورد جستجو به کار می رود. به عنوان مثال می توان برای بازیابی تمام مترادف های یک کلمه از این عملگر استفاده کرد. مانند: Childern OR pediatric OR child. مدارکی بازیابی می شود که حداقل یکی از این Termها در آن وجود داشته باشد.

عملگر NOT برای حذف یک مفهوم یا یک Term از جستجو به کار میرود. NOT Newborn کملگر NOT کمه در آنها نباشد. کلمهای که بعد از NOT قرار می گیرد، بدین معناست که نتایجی بازیابی شود که این کلمه در آنها نباشد.

نکته: درصورتی که در یک جستجو از ۲ یا ۳ عملگر بولی استفاده کردید، حتماً از پرانتز استفاده کنید. استفاده از عملگرها به همراه پرانتز مانند توابع اجتماع و اشتراک در ریاضیات است.

نکته: برای استفاده از عملگرهای بولی حتما عملگرها را با حروف بزرگ ا تایپ کنید.

[†]Truncation

برای جستجوی تمام ریشههای یک کلمه، از علامت * (asterisk) استفاده کنید. دقت کنید علامت ستاره برای truncation در پابمد کاربرد دارد و ممکن است در سایر پایگاهها از علامتهای دیگری استفاده شود. نظیر #، \$ و......

نکته: پابمد فقط End Truncation را Support می کند و استفاده از آن در بین حروف کارایی ندارد. به عنوان مثال جستجوی *Therapy, Therapeutics, Therapist , را بازیابی خواهد کرد.

Caps Lock '

^۲ تفاوت Truncation با wildcard: در پایان یک ریشه بکار میروند و جایگزین بینهایت کاراکتر هستند اما Wildcardها در پایان یک ریشه یا در بین حروف یک ریشه به کار میروند و جایگزین ۱ کاراکتر هستند.

جستجوی عبارتی یا Phrase search'

این نوع جستجو، هنگامی استفاده می شود که کلیدواژه های مورد جستجو حتما باید در کنارهم و با حفظ ترتیبی که وارد شده اند، جستجو شوند. برای این منظور از علامت کوتیشن مارک "" استفاده می کنیم و کلیدواژه ها را Behcet با ترتیبی که می خواهیم کنارهم تایپ کرده و در بین این علامت قرار می دهیم. به عنوان مثال بیماری Syndrome و Syndrom و Syndrome می شه در کنار هم و با این ترتیب نوشته می شوند.

نکته: استفاده از Truncation و Phrase Search در پابمد خاصیت ATM^۲ را Bypass می کند. استفاده از این دو به همراه هم توصیه نمی شود.

تزاروس يا اصطلاحنامه MESH[®]

واژگانی کنترل شده و اصطلاحنامهای جامع و عظیم است که از سال ۱۹۶۰ توسط کتابخانه ملی پزشکی ایالات متحده آمریکا تهیه میشود و کاربرد اصلی آن نمایهسازی، فهرستنویسی تحلیلی و جستجوی اطلاعات در حوزه زیست پزشکی و رشتههای وابسته است. مش تقریبا دارای ۲۶ هزار اصطلاح است و سالانه روزآمد میشود (لغاتی در حوزه پزشکی در آن حذف یا اضافه میشوند). اصطلاحات موجود در مش به صورت سلسلهمراتبی مرتب شدهاند و در واقع ساختار درختی دارند. اصطلاحات خاصتر با تورفتگی در زیر اصطلاحات عامتر قرار گرفتهاند. (جستجو با استفاده از مش در ادامه مطلب توضیح داده شده است)

مش به عنوان ابزار جستجو و بازیابی مقالات و نمایه سازی بانک مدلاین است که از طریق پاب مد و نظامهای اطلاعاتی و ارتباطی دیگر مانند OVID و نظایر آن دستر سپذیر است. بنابراین وقتی با استفاده از اصطلاحات مش جستجو کنید در واقع فقط در بانک مدلاین جستجو انجام می دهید.

واژگان مش:

انواع اصطلاحها در مش عبارتاست از: (در زیر مهم ترین اصطلاحاتی که برای جستجو کاربرد دارند لیست شده است)

[ٔ] اگر از کوتیشن و hyphen برای پیدا کردن یک phrase استفاده شود و جستجو به نتیجهای نرسد پابمد hyphen و کوتیشن را نادیده می گیرد و

عبارت موردنظر از طریق Automatic Term Mapping جستجو می شود. Phraseها ممکن است در رکوردهای پابمد وجود داشته باشند اما ممکن است یک phrase هنوز در نمایه phraseها وارد نشده باشد.

^۲ (ATM) Auto Term Mapping): در ادامه راهنما در مورد آن توضیح داده شده است.

⁽MESH) Medical subject Heading "

✓ توصیفگر یا سرعنوان اصلی: (Main Heading or Descriptor)
 درحال حاضر مش دارای ۱۶ شاخه اصلی یا ۱۶ سرعنوان اصلی میباشد.
 ✓ توضیحگر یا تقسیم فرعی: (Subheading or Qualifier)
 اکثر مقالات موضوعاتی را دربرمی گیرند که استفاده از سرعنوانهای اصلی مش به تنهایی برای بیان موضوعات تحت پوشش آنها کافی نیست به همین دلیل Subheadingها به همراه سرعنوانهای اصلی بای موضوعات تحت پوشش آنها کافی نیست به همین دلیل Subheading ابه همراه سرعنوانهای اصلی مش دارای ۱۹ موضوعات می اصلی بای ای میباند.
 ✓ اصلی بکار می روند و جنبه خاصی از سرعنوان موضوعی اصلی را نشان میدهند. مش دارای ۱۹ اصلی بای میبان میدهند. مش دارای ۱۹ اصلی بای میبان میدهند. مش دارای ۱۹ اصلی بای میبان میدهند. مش دارای ۱۹ اصلی بای میباند (Entry Term) غالباً مترادف سرعنوان اصلی است و کاربر را به سرعنوان اصلی ارجاع میدهند. (مدیرامانی، پروانه)

۱۶ شاخه موضوعی اصلی در تزاروس مش

نمونهای از سرعنوانهای موضوعی فرعی در تزاروس مش

Α	Anatomy
в	Organisms
С	Diseases
D	Chemicals and Drugs
Е	Analytical, Diagnostic and Therapeutic Techniques and Equipment
F	Psychiatry and Psychology
G	Phenomena and Processes
н	Disciplines and Occupations
I	Anthropology, Education, Sociology and Social Phenomena
J	Technology, Industry, and Agriculture
к	Humanities
L	Information Science
м	Named Groups
Ν	Health Care
v	Publication Characteristics
z	Geographicals

Abbreviation	MeSH Subheading	Abbreviation	MeSH Subheading
AB	Abnormalities	IP	Isolation and Purification
AD	Administration and Dosage	LJ	Legislation and Jurisprudence
AE	Adverse Effects	MA	Manpower
AG	Agonists	ME	Metabolism
AA	Analogs and Derivatives	MT	Methods
AN	Analysis	MI	Microbiology
AH	Anatomy and Histology	MO	Mortality
AI	Antagonists and Inhibitors	NU	Nursing
BI	Biosynthesis	OG	Organization and Administration
BS	Blood Supply	PS	Parasitology
BL	Blood	РҮ	Pathogenicity
CF	Cerebrospinal Fluid	PA	Pathology
CS	Chemical Synthesis	PK	Pharmacokinetics

 \bigwedge

انواع روشهای جستجو در پابمد

Rasic Search) جستجوی ساده (Basic Search)
 جستجوی پیشرفته (Advanced Search)
 جستجو با استفاده از تگها (Search with tags)
 جستجو با استفاده از Resh database

جستجوی سادہ

برای انجام جستجوی ساده در پابمد:

- ۲. کلیدواژه های اصلی جستجوی خود را با استفاده از الگوی PICO انتخاب کنید. (کلیدواژه مورد جستجو میتواند یک موضوع، نام نویسنده، عنوان ژورنال و باشد)
- ۲. کلیدواژهها را در کادر مخصوص جستجو در صفحه اصلی وارد کنید.
 در حالیکه کلیدواژهها را تایپ می کنید، پابمد واژههایی را پیشنهاد می دهد که به این خاصیت Auto
 در حالیکه کلیدواژهها را تایپ می کنید، پابمد واژههایی را پیشنهاد می دهد که به این خاصیت complete
- ۳. در کنار باکس جستجو یک منوی کشویی وجود دارد که با استفاده از آن میتوانید تعیین کنید، جستجو در کدام یک از بانکهای اطلاعاتی انجام شود.
 - ۴. روی گزینه search کلیک کنید تا جستجو انجام شود.

نکته: وقتی از جستجوی ساده استفاده شود، پابمد از خاصیت Auto Term Mapping استفاده می کند. برای این منظور بعد از وارد کردن کلیدواژه های اصلی در Basic Search details به قسمت Search details دقت کنید. در باکس مشخص می شودغاا، پابمد برای کلیدواژه های مورد جستجو چه استراتژی یا Syntax خاصی در نظر گرفته است.

Auto Term Mapping این ویژگی در پاب مد بیانگر آن است که پاب مد جستجوی شما را Modify می-کند و یا کلیدواژه های دیگری را برای optimize کردن جستجو اضافه می کند. این ویژگی وقتی فعال است که شما برای هر Term مورد جستجو تعیین نکنید که در کجا جستجو شود؟ مثلا در عنوان باشد یا در خلاصه. باکس Query Translation در Search details استراتژی جستجوی شما را نشان می دهد. برای ویرایش search strategy می توانید داخل باکس کلیک کنید و ویرایش دلخواه را انجام دهید.

Article types Clinical Trial Review	Format: Summary - Sort by: Most Recent - P	Per page: 20 - Send to -	Filters: <u>Manage Filters</u>
Customize	Search results		Results by year
Fext availability Abstract	Items: 1 to 20 of 782	<< First < Prev Page 1 of 40 Next > Last >>	
-ree tull text Full text	Drug reaction with eosinophilia and systematic procession of the system	emic symptoms in a child on multiple antiepileptics.	-
PubMed Commons Reader comments	 Goswami JN, Vaidya PC, Saini AG, De D, Turk J Pediatr. 2017;59(2):197-199. doi: 10.249 PMID: 29276875 	, Radotra BD, Singhi PD. 953/turkjped. 2017 .02.014.	
PubMed Commons Reader comments Frending articles	 Goswami JN, Vaidya PC, Saini AG, De D, Turk J Pediatr. 2017;59(2):197-199. doi: 10.249 PMID: 29276875 Similar articles 	, Radotra BD, Singhi PD.)53/turkjped. 2017 .02.014.	PMC Images searcl
PubMed Commons Reader comments Trending articles إترى كه پابمد	 Goswami JN, Vaidya PC, Saini AG, De D, Turk J Pediatr. 2017;59(2):197-199. doi: 10.249 PMID: 29276875 Similar articles Query Translation باکس Query Translation 	, Radotra BD, Singhi PD. ^{J53/turkjped.2017.02.014.}	PMC Images searcl
PubMed Commons Reader comments Trending articles اتژی که پابمد میدهد را نشان	 Goswami JN, Vaidya PC, Saini AG, De D, Turk J Pediatr. 2017;59(2):197-199. doi: 10.249 PMID: 29276875 Similar articles Query Translation باکس Query Translation استر يا کاربر برای يک جستجو انجام 	Radotra BD, Singhi PD. 553/turkjped.2017.02.014. Search details ("sepsis" [MeSH Terms] O "sepsis" [All Fields]) A	PMC Images searcl obildren 2017
PubMed Commons Reader comments Trending articles إترى كه پابمد مىدهد را نشان تجو)	 Goswami JN, Vaidya PC, Saini AG, De D, Turk J Pediat: 2017;59(2):197-199. doi: 10.249 PMID: 29276875 Similar articles باكس Query Translation استر يا كاربر براى يك جستجو انجام مىدهد. (نحوه فرموله شدن جس 	Radotra BD, Singhi PD. J53/turkjped.2017.02.014. Search details ("sepsis" [MeSH Terms] O "sepsis" [All Fields]) A ("child" [MeSH Terms] OR "child" [All Fields] OR	PMC Images search objidren 2017

جستجو با استفاده از تگ ها

پاب مد امکان جستجو به روش های مختلفی را برای انواع کاربران فراهم کرده است. به ویژه برای کاربرانی که می خواهند حرفه ای تر جستجو کنند، تگ های خاصی را ایجاد کرده تا کاربران بتوانند برای نوشتن استراتژی جستجو، از آنها استفاده کنند. تگ ها حروف اختصاری هستند که داخل کروشه قرار گرفته اند، pubmed تگ-های زیادی را برای جستجو در فیلدهای مختلف تعیین کرده است، اما پرکاربردترین تگ ها برای جستجو عبارتست از:

[AU] این تگ اختصار کلمه Author است و در یک کروشه قرار می گیرد. برای جستجو در بین نویسندگان مدارک از این تگ استفاده می شود. ابتدا نام خانوادگی نویسنده را به همراه حروف ابتدایی نام وارد کنید و سپس این تگ را درکنار آن قرار دهید [Au] Talachian e [Au] یا Talachian e[Au] (گذاشتن و یا نگذاشتن فاصله قبل تگ تاثیری در نتایج نخواهد داشت). در جستجو با این تگ پابمد به صورت خودکار از خاصیت Trucation استفاده می کند. برای غیرفعال کردن آن از Phrase استفاده کنید. البته تگهای دیگری نیز برای جستجو در بین نویسند استفاده می نویسندگان است و یا نگذاشتن فاصله قبل تگ تاثیری در نتایج نخواهد داشت). در جستجو با این تگ پابمد به صورت خودکار از خاصیت Trucation استفاده می کند. برای غیرفعال کردن آن از Phrase استفاده کنید. البته تگهای دیگری نیز برای جستجو در بین اسامی نویسندگان وجود دارد:

- [1AU] برای جستجوی بر اساس نویسنده اول
- [FAU] یا Full Author Name بر اساس نام کامل نویسنده
 - Author Identifier یا Author Identifier براساس ID نویسنده

[LASTAU] یا last author براساس آخرین نویسنده

[**TI**] تگ عنوان (Title): از این تگ برای جستجوی یک Term در عنوان مدارک استفاده می شود.

[AB] تگ (Abstract): برای جستجوی کلیدواژه در Abstract استفاده می شود. این تگ را به صورت کاربردی با تگ عنوان هم استفاده می کنند به صورت [TIAB] به این معنا که کلیدواژه موردنظر یا در عنوان و یا در Abstract مدارک جستجو شود.

[TW] تگ Text Word: در صورتی که برای جستجوی یک Term از این تگ استفاده کنید. Term بر اساس فیلدهای زیر جستجو می شود:

عنوان، خلاصه مقالات، سرعنوانهای موضوعی اصلی و فرعی، نامها مواد شیمیایی، آیدی منابع ثانویه مثل: GenBank یا Clinical trial.gov، نام اشخاصی که به عنوان موضوع انتخاب شده است

(Title Abstract, Mesh Heading and Sub headings, Chemical Names of Substances, Secondary Source Identifier, Personal Name as Subject)

[DP] تگ تاریخ انتشار (Publication Date): برای جستجو در یک سال یا بازه زمانی مورد استفاده قرار می-گیرد. برای تعیین بازه زمانی بین ۲ سال از علامت : استفاده کنید. مثال: [dp]2013:2017 جستجو در بین مدارکی انجام می شود که در سالهای ۲۰۱۳ تا ۲۰۱۷ منتشر شده است. برای جستجو در یک سال خاص [dp]2017 دقت کنید این تگ مربوط به تاریخ انتشار چاپی است و برای انتشار الکترونیک و یا تاریخ ورود مدرک به پاب مد از تگ های دیگری استفاده می شود که در ادامه توضیح داده می شود.

[PT] تگ Publication type برای جستجوی نوع مطالعه و یا نوع پژوهش استفاده می شود. برای جستجوی مطالعات Case report یا Clinical trial و.... از این تگ استفاده می شود.

مثال :[sepsis [ti] AND case report[pt] مدارکی بازیابی می شود که در عنوان آنهام کلمه sepsis وجود داشته و case reports باشد.

نکته: دقت کنید در پاب مد برای جستجوی مقالات سیستماتیک ریویو بر خلاف انتظار از تگ PT استفاده نمی شود. بلکه از تگ SB برای جستجوی این نوع مقالات استفاده می شود.

[SB] تگ Subset برای جستجو در زیرمجموعهها کاربرد دارد. از این تگ برای جستجو در زیرمجموعههای پابمد استفاده می شود، برای جستجوی مقالات سیستماتیک ریویو، جستجوی مقالات تمام متن و....کاربرد دارد.

Sepsis[tiab] AND full text[sb] /sepsis[TI] AND systematic review[SB]

[TA] عنوان ژورنال (Journal Title Abbreviation) است که برای جستجوی عنوان یک مجله به کار می رود. نام کامل ژورنال یا اختصار آن را می توانید بر اساس این تگ جستجو کنید. با استفاده از این تگ میتوانید در یک ژورنال خاص نیز جستجو کنید.

Hernia[ti] AND journal of pediatric surgery[ta]

[PL] این تگ برای مکان انتشار به کار میرود. Place of publication برای وقتی است که مثلا در یک حوزه موضوعی در یک کشور خاص را می خواهید بررسی کنید.

[PMID] یا Pubmed Identifier شناساگر پابمد است. پابمد به هر مدرک یک شماره اختصاص داده است که منحصر به فرد است با ذخیره این شماره و استفاده از این تگ میتوانید به مدرک مربوطه دسترسی پیدا کنید.

[BTI] یا Book Title برای جستجوی عنوان یک کتاب به کار می رود.

[ALL] این تگ یعنی ALL Field ، جستجو در تمام فیلدها انجام می شود (اگر در جستجو از تگ خاصی استفاده نکنید، پابمد به صورت خودکار از این تگ استفاده میکند).

[AD] یا Affiliation جستجو را در Affiliationهای نویسنده یا همکار انجام میدهد.

[MH] یا Mesh Term: به طور کلی Termهایی که بدون Tag در باکس جستجو وارد می شوند، به صورت خودکار در واژگان Mesh جستجو خواهند شد. استفاده از این تگ برای هر Term باعث می شود جستجو برای این Term در بین Headingهای مش و واژههای زیرین آن در ساختار درختی جستجو شود.

نکته: برای توصیف موضوع هر مقاله از ژورنالهای مدلاین از مش استفاده می شود. بنابراین در صورت استفاده از این تگ علاوه بر اینکه جستجوی شما فقط به مدلاین محدود می شود ممکن است برخی مقالات که در حال نمایه سازی هستند، بازیابی نشوند.

نکته: برای اینکه جستجو شما فقط در

[Majr] یا Mesh Major Topic : از این تگ برای جستجو در بین سرعنوانهایی از مش که جز موضوعات اصلی یک مقاله هستند استفاده می شود. Major topicها از عنوان و اهدف یک مقاله انتخاب می شوند و در مش با علامت ستاره مشخص شدهاند.

برخی تگ های پرکاربرد در پابمد:

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]	

جستجوی پیشرفته در Pubmed

برای استفاده از امکانات جستجوی پیشرفته در pubmed از صفحه اصلی پابمد (Home page) در زیر باکس جستجوی ساده روی Advanced کلیک کنید.

Publiced.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health	PubMed - Adva	anced	Search
		PubMed	
		PubMed comprises more than 27 million ci books. Citations may include links to full-te	tations for biomedical literature from MEDLINE, life science ext content from PubMed Central and publisher web sites.
Using PubMed		PubMed Tools	More Resources
PubMed Quick Start Gui	de	PubMed Mobile	MeSH Database
Full Text Articles		Single Citation Matcher	Journals in NCBI Databases
PubMed FAQs		Batch Citation Matcher	Clinical Trials
PubMed Tutorials		Clinical Queries	E-Utilities (API)
New and Noteworthy		Topic-Specific Queries	LinkOut

پاب مد برای جستجوی پیشرفته فیلدهایی را به همراه امکان ترکیب Termها با عملگرهای بولی ایجاد کرده است تا کاربرانی که استفاده از تگ برایشان مشکل است بتوانند با استفاده از این فیلدها جستجوی پیشرفته انجام دهند.

Edit	crociow to create you	ui search			
Builder	ields 👻			0	Show index list
AND - All F	ields 👻			0 0	Show index list
Search or	Add to history				
Gealch	Add to history				
History					
There is no rec	ent history				

در جستجوی پیشرفته پابمد (با توجه به شکل) موارد زیر وجود دارد:

Builder : شامل گزینههای زیر است:

- فیلد جستجو: در کنار هر فیلد جستجو یک منوی کشویی قرار دارد. این منو امکان محدود کردن جستجو را فراهم می کند. برای مثال اگر بخواهید Term مورد جستجو در عنوان مدار ک باشد، از منوی کشویی، فیلد Title را انتخاب کنید و سپس Term موردنظر را تایپ کنید. (با استفاده از علامتهای مثبت و منفی کنار هر فیلد می توانید فیلد جدید اضافه کنید)
- عملگرهای بولی: امکان استفاده از عملگرهای بولی نیز در این قسمت وجود دارد. منوی کشویی
 عملگرها را بازکنید، از بین ۳ عملگر یک عملگر را برای ترکیب Termهای جستجوی خود انتخاب
 کنید.
- کاربرد Builder استفاده می کنید. در Builder و Builder استفاده می کنید. در Term کنار هر فیلد جستجو یک گزینه به نام Show indexed list وجود دارد. که با وارد کردن nerr مورد مردنظر و انتخاب یک فیلد اگر روی آن کلیک کنید لیستی الفبایی که مرتبط با Term مورد جستجوست به همراه تعداد اسناد نمایش داده می شود. برای انتخاب از این لیست می توانید روی هر موردی که قصد اضافه کردن آن را به کادر جستجو دارید کلیک و آن را وارد کنید. در مروی ان کلیدهای می شود. برای انتخاب از این لیست می توانید روی هر موردی که قصد اضافه کردن آن را به کادر جستجو دارید کلیک و آن را وارد کنید.

در یک فهرست تحت عنوان نمایه قرار می گیرند. نمایه های مختلفی در پاب مد وجود دارد نمایه نام نویسندگان، نمایه موضوعی مقالات، نمایه نام مجلات و... در این قسمت بعد از وارد کردن کلیدواژه و انتخاب یکی از فیلدهای جستجو، وقتی گزینه show index list را انتخاب کنید نمایه مربوط به فیلد جستجو باز می شود. برای مثال وقتی نام خانوادگی یک نویسنده را تایپ می کنید و سپس فیلد مربوط به Author را انتخاب کنید. با انتخاب کنید نمایش می دهد. موجود را بر اساس تعداد مدارک هر نویسنده نمایش می دهد.

Builder	jahangiri jahangiri (442) jahangiri a (108) jahangiri af (2) jahangiri aj (1) jahangiri b (4) jahangiri b (4) jahangiri b (4) jahangiri babadi (1)	Previous 200 Next 200	0	Hide index list
	jahangiri c (1) jahangiri e (3)	← <u>Refresh index</u>	0.0	Chauvindey list
Search or Add to history			00	Show index list

 ۱. History هر جستجویی که در پابمد انجام می شود در history ذخیره می شود. جستجوها با یک شماره به همراه علامت پوند (#) در یک جدول مطابق شکل زیر به همراه اطلاعات دیگر نمایش داده می شوند:

History			Download history Clear history		
Search	Add to build	Query		ems found	Time
<u>#2</u>	Add	Search jahangiri f[Author]		<u>21</u>	02:08:20
<u>#1</u>	Add	Search sepsis pediatric 2017		<u>926</u>	01:33:34

- search: تعداد جستجوهایی که انجام دادید را نشان میدهد
- Add to builder را می توان با استفاده از این قسمت، ترکیب کرد:
 قسمت، ترکیب کرد:
 در قسمت History روی گزینه Add برای Move کردن جستجو به Builder کلیک
 در قسمت کنید
 یکی از عملگرها را برای ترکیب نتایج جستجوهای قبلی انتخاب کنید.

نکته: اگر روی Search number هر جستجو در History کلیک کنید، میتوانید گزینههای بیشتری برای سهولت در جستجو و ذخیره دائمی آنها مشاهده کنید.

Search	Add to builder		Query	Items found Time
<u>#2</u>	Add	Search jahangiri	[Author]	<u>21</u> 02:08
#1	AND in builder		liatric 2017	<u>926</u> 01:33
	OR in builder			
	NOT in builder			
	Delete from history			
	Show search r	esults		
	Show search of	letails		

- Perm : Query
 مورد جستجو را در هر جستجو را نشان میدهد.
- Item found : تعداد موارد بازیابی شده در هر جستجو را نشان میدهد
 - Time : زمانی که جستجو انجام شده است.
- Download history در بای دانلود history هر جستجو به فرمتهای موجود به کار می رود
 - Clear history
 برای حذف جستجوهای قبلی

نکته: هر History تنها تا ۸ ساعت در سیستم شما ذخیره می شود. ماکسیمم تعداد جستجوها در ۱۰۰ history می نکته: جستجو است. چنانچه از ۱۰۰ جستجو بیشتر شود پابمد جستجوهای قدیمی تر را از History حذف می کند.

جستجو با استفاده از Mesh database

مش یا سرعنوان موضوعی پزشکی، تزاروس واژگان کنترل شده NLM است که برای نمایهسازی مقالات مدلاین به کار گرفته می شود.

*بنابراین وقتی از طریق مش جستجو انجام شود در واقع در مدلاین جستجو انجام می شود

برای جستجو با استفاده از termهای مش از mesh database استفاده کنید. این database شامل: سرعنوان های فرعی، publication typeها، مفاهیم مکمل و کنشهای دارویی، Entry termها، mesh scope note است با استفاده از این موارد می توانید یک syntax در pubmed ایجاد کنید.

برای جستجو در پاب مد از طریق تزاروس مش،

 ۱) پس از ورود به محیط پابمد از صفحه اصلی Mesh database انتخاب کنید (و یا از قسمت databaseهای یابمد مش را انتخاب کنید)

S NCBI Resources 🕑	How To 🕑		Sign in to NCE	
Pub Med.gov	PubMed •		Search	
UC Nicola Librory of Necion Nicola Institute of Hearin	Genome GEO DataSets GEO Profiles GSS HomoloGene MeSH MCBH Web Site NLIM Catalog NLIM Catalog NLIM Catalog NLIM Catalog PMC PopSet Probe	d ses more than 24 million citations for biomedical literature from referce journals, and online books. Citations may include links to from PubMed Central and publisher web sites.	PubMed Commons Featured comment - Sep 15 Small bug for Drosophila paper: Author @CaseyBergman corrects supplemental files (conclusions unaffected). Lusa.gov/In/Xuv/	
Using PubMed	Protein Clusters	PubMed Tools	More Resources	
PubMed Quick Start Guide	PubChem Compound	PubMed Mobile	MeSH Database	
Full Text Articles	PubMed	Single Citation Matcher	Journais in NCDI Databases	
PubMed FAQs		Batch Citation Matcher	Clinical Trials	
PubMed Tutorials		Clinical Queries	E-Utilities (API)	
New and Noteworthy		Topic-Specific Queries	LinkOut	

- ۲) با کلیک روی گزینه Mesh database به صفحه اصطلاحنامه مش در مدلاین وارد می شوید که در صفحه نمایی از درخت به چشم می خورد. دلیل استفاده از تمثیل درخت آن است که در ساختار این اصطلاحنامه، عامترین و خاصترین اصطلاحهای علوم پزشکی مانند شاخههای اصلی و فرعی یک درخت در ارتباط با یکدیگر قرار گرفتهاند.
- ۳) Term موردنظر را در محل مربوط وارد کنید و روی گزینه search کلیک کنید. نتایج جستجو شامل سرعنوانهای اصلی به همراه تعریف و سال ورود آنها به مش است. حال به ۲ شیوه میتوان سرعنوانهای اصلی را برای جستجوی مقالات انتخاب کرد:
- در شیوه نخست، می توانید با کلیک روی مربع کوچک کنار توصیفگر انتخابی و سپس با گزینه ی add to search builder و search pubmed جستجو را در کل اصطلاحات یک سرعنوان
 اصلی انجام دهید.
- در شیوه دوم با کلیک بر روی توصیفگر انتخابی کلیه اطلاعات مربوط به توصیفگر نمایش داده می شود. این اطلاعات عبارتستاز: تعریف توصیفگر، توضیحگرها، اصطلاحهای شناسه، اصطلاح-های بکاررفته در نمایه سازی پیشین، توصیفگرهای مرتبط، درخت مش و موقعیت آن اصطلاح در درخت.
 در درخت.
 در دراین حالت، توصیفگر و توضیحگرهای موردنظر را انتخاب می گنید و با استفاده از امکان add

در این حالت، توصیفکر و توصیحکرهای موردنظر را انتخاب می کنید و با استفاده از امکان add to search builder و search pubmed جستجو را انجام دهید.

M	eSH MeSH • sepsis	Search
	Create elect Limite Advanced	Help
Su Se Ite	mmary - 20 per page - Send to: - نتایج حاصل از جستجو در بین ms: 7 سرعنوانهای اصلی	PubMed Search Builder
1.	Sepsis Systemic inflammatory response syndrome with a proven or suspected infectious etiology. When sepsis is associated with organ dysfunction distant from the site of infection, it is called severe sepsis . When sepsis is accompanied by HYPOTENSION despite adequate fluid infusion, it is called SEPTIC SHOCK. Year introduced: 1995	Add to search builder AND - Search PubMed Tou UID Tutorial
2.	Sepsis-Associated Encephalopathy Acute neurological dysfunction during severe SEPSIS in the absence of direct brain infection characterized by systemic inflammation and BLOOD BRAIN BARRIER perturbation. Year introduced: 2015	Find related data Database: Select Find items
3.	Neonatal Sepsis Blood infection that occurs in an infant younger than 90 days old. Early-onset sepsis is seen in the first week of life and most often appears within 24 hours of birth. Late-onset occurs after 1 week and before 3 months of age. Year introduced: 2017	Search details "sepsis" [MeSH Terms] OR sepsis [Text Word]
4.	Systemic Inflammatory Response Syndrome A systemic inflammatory response to a variety of clinical insults, characterized by two or more of the following conditions: (1) fever >38 degrees C or HYPOTHERMIA <36 degrees C; (2) TACHYCARDIA >90 beat/minute; (3) tachypnea >24 breaths/minute; (4) LEUKOCYTOSIS >12,000 cells/cubic mm or 10% immature forms. While usually related to infection, SIRS can also be associated with	

سرعنوان اصلی یا توصیفگر Sepsis Systemic inflammatory response syndrome with a proven or suspected infectious etiology. When sepsis is associated with organ dysfunction distant from the site of infection, it is called severe sepsis. When sepsis is accompanied by HYPOTENSION despite adequate fluid infusion, it is called SEPTIC SHOCK Year introduced: 1995 Add to search builder AND -PubMed search builder options Subheadings: Search PubMed abnormalities enzymology pharmacology adverse effects epidemiology physiology **Related information** analysis ethnology physiopathology PubMed etiology anatomy and histology prevention and control PubMed - Maior Topic blood genetics psychology radiotherapy cerebrospinal fluid history Clinical Queries chemically induced immunology rehabilitation NLM MeSH Browser classification injuries statistics and numerical data complications Elegislation and jurisprudence dbGaP Links surgerv metabolism therapeutic use congenital MedGen diagnosis microbiology therapy diagnostic imaging mortality toxicity diet therapy nursing transmission سرعنوانهای فرعی یا توضیحگرها drug therapy organization and administration 🔳 urine economics parasitology veterinary embryology pathology virology Restrict to MeSH Major Topic. Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy موضوعات اصلى مقاله هستند که Tree Number(s): C01.539.757, C23.550.470.790.500 MeSH Unique ID: D018805 معمولاً از عنوان و Entry Terms: اصطلاحهای شناسه (اصطلاح Severe Sepsis اهداف ىک مقاله · Sepsis, Severe انتخاب نشده یا مترادفها) Pyemia استخراج مىشوند Pyemias Pyohemia Pyohemias Pyaemia Pyaemias Septicemia Septicemias · Poisoning, Blood · Blood Poisoning · Blood Poisonings · Poisonings, Blood ساختار درختی مش را نشان می دهد: Previous Indexing: Septicemia (1966-1994) تورفتگی کمتر: موضوع عامتر · specific infection (1966-1994) All MeSH Categories Diseases Category Bacterial Infections and Mycoses تورفتگی بیشتر: موضوع خاص تر Infection Sepsis Bacteremia Endotoxemia Hemorrhagic Septicemia Fungemia Candidemia Neonatal Sepsis Shock, Septic All MeSH Categories Diseases Category

Pathological Conditions, Signs and Symptoms Pathologic Processes Inflammation

Sepsis

Systemic Inflammatory Response Syndrome

Bacteremia

19

	Policy Issues in the Development and Adoption of Biomarkers for Molecularly						
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,						
	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						
	volume & issue e-pagination						
	Molecular imaging of angiogenesis after myocardial infarction by (111)In-						
3.	DTPA-cNGR and (99m)Tc-sestamibi dual-isotope myocardial SPECT.						
	Hendrikx G, De Saint-Hubert M, Dijkgraaf I, Bauwens M, Douma K, Wierts 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 Nee PMC Article						
	Similar articles publication date						
	Farmer and a second						

صفحه مربوط به نتايج شامل اطلاعات زير است

عنوان مقاله: برای مشاهده Abstract هر مقاله روی عنوان کلیک کنید. چنانچه مقاله Abstract نداشته باشد پیام No Abstract available نمایش داده می شود. در پایین صفحه اگر مقاله مربوط به مدلاین باشد متن Indexed for medline را مشاهده می کنید. متن کامل مقالات در نتایج جستجو وجود ندارد البته ممکن است در قسمت خلاصه مقاله لینک به سایت ناشر برای دسترسی به متن کامل مقاله فراهم شده باشد. در برخی موارد نیز برای دسترسی سایت ناشر و متن مقاله نیاز به اشتراک وجود دارد. در این قسمت، با کلیک روی عنوان مجله، تمامی مقالات آن مجله در پابمد نمایش داده می شود.

نکته: چنانچه عنوان یک مقاله داخل کروشه [] قرارگرفته باشد به این معنی است که تنها Abstract مقاله به زبان انگلیسی است و متن کامل مقاله به زبان دیگری است. نویسندگان: شامل نام خانوادگی نویسنده یا نویسندگان هر مقاله به همراه حروف اختصار نام نویسنده با کلیک روی نام هر نویسنده به تمام مقالات آن نویسنده در پایگاه دسترسی پیدا می کنید.

عنوان و اطلاعات مجله: شامل نام مجله به صورت اختصار، شماره جلد و دوره مجله، شماره صفحهای که مقاله در آن چاپ شده و سال انتشار است

PMID: شماره شناسایی و بازیابی است که برای هر مقاله منحصر به فرد بوده و توسط پابمد به هر مقاله اختصاص داده می شود. برای ثبت اطلاعات یک مقاله می توانید فقط این شماره را برای بازیابی های بعدی ذخیره کنید.

شماره doi: شناساگر شیء دیجیتالی که اختصار عبارت Digital Object Identifier است، شامل مجموعه ای از اعداد و گاهی حروف و علامتهاست که به هر نوع منبع دیجیتالی اختصاص مییابد. هر مقاله با استفاده از DOI دارای لینکی است که کاربر را به صفحه اینترنتی مربوط به مقاله هدایت میکند. در واقع DOI شما را در هر کجای اینترنت که باشید مستقیم به لینک نمایش مقاله در سایت آن مجله هدایت میکند.

Similar articles: مقالات مرتبط با مقاله مورد نظر را نشان می دهد.

نمایش و مرتبسازی نتایج جستجو

برای تغییر نحوه نمایش نتایج از گزینه های Per page ،Sort by ،Format و send to استفاده کنید.

Format: نتایج به صورت defualt به فرمت summary نمایش داده می شوند اما می توانید با استفاده از این گزینه آن را فرمت های دیگری نیز تغییر دهید.

Format	Sort by	ltems per page	
Summary	Most Recent	© 5	
O Summary (text)	Best Match	P 🔘 10	Send to -
Abstract	— OPublication Date		
Abstract (text)	First Author	© 50	
◎ MEDLINE	Cast Author	100	
© XML	Ournal	© 200	
O PMID List	Title		

- Summary: نمایش خلاصه ای از اطلاعات مقاله شامل عنوان، نویسنده، عنوان مجله و...
 - Summary (text): اطلاعات Summary را به شکل متن ساده نشان میدهد.
 - Abstract: خلاصه اطلاعات مقاله به همراه چکیده مقاله
 - ا Abstract (text): نمایش Abstract به صورت متن ساده
 - Medline: اطلاعات را به صورت تگهای پابمد نمایش میدهد.
 - XML: اطلاعات را به صورت زبان برنامهنویسی نمایش میدهد.
 - PMID List: نتایج به صورت لیستی از PMIDها نمایش داده می شوند.

Sort by: پابمد نتایج بازیابی شده را به ترتیب از جدید به قدیم مرتب می کند. می توان نتایج جستجو را بر اساس تاریخ انتشار، نویسنده اول، نویسنده آخر، ژورنال، عنوان مرتبسازی کرد.

Per page: به صورت پیشفرض پابمد در هر جستجو ۲۰ رکورد را در هر صفحه نمایش میدهد، اما می توانید با استفاده از گزینه Per page در بالای صفحه تعداد نتایج را از ۵ تا ۲۰۰ آیتم در هر صفحه تغییر دهید.

نکته: در صفحه نتایج از گزینههای next و prev برای رفتن به صفحات بعدی نتایج و یا برگشت استفاده کنید.

<	< First	< Prev	Page	1	of 7982	Next >	Last >>	

ذخيره نتايج جستجو

در صورتی که بخواهید نتایج موردنظر را به فایل، پست الکترونیک و.... بفرستید، از گزینه Send to پابمد استفاده کنید: (بعد از این که جستجو را انجام دادید در بالای صفحه سمت چپ گزینه send to را انتخاب کنید)

Send to

- Clipboard: ذخيره موقت نتايج
- Collection: برای ذخیره نتایج به صورت دستهبندی شده و دائمی
 - Order: سفارش متن کامل مقاله
- End note, Zotero,) کردن نتایج به نرمافزارهای مدیریت مراجع (Export :Citation manager
 Mendely
- Flie: ذخیر اطلاعات کتابشناختی مقالات به صورت یک فایل برای انتقال نتایج به نرمافزارهای رفرنس دهی (در این قسمت میتوان فرمت ذخیره و نوع مرتبسازی نتایج را تغییر داد)

۱ این فرمت برای کپی، پرینت، ذخیره و ایمیل کردن مفید است.

- E-mail ارسال اطلاعات کتابشناختی نتایج نتایج از طریق ایمیل
- My bibliography: با استفاده از این گزینه نویسندگان می توانند مقالات خود را در پابمد جستجو
 کرده و آنها را جمع آوری نمایند. برای استفاده از این گزینه باید در NCBI عضو باشید.

Clipboard

کلیپبورد فضایی را برای ذخیره موقت نتایج جستجوها فراهم می کند و بعد از ۸ ساعت غیرفعال می شود.

نحوه اضافه كردن نتايج به clipboard:

- ✓ در صفحه نتایج از طریق check boxها^۲ تمام نتایج را انتخاب کنید. برای ذخیره تمام نتایج نیاز به
 انتخاب یک به یک نیست
 - ✓ از قسمت send to گزینه clipboard را انتخاب کنید
- ✓ برای دیدن نتایجی که به clipboard انتقال داده شده است، روی پورتلت clipboard در بالای صفحه
 کلیک کنید.

نکته: دقت کنید پورتلت clipboard وقتی روی صفحه دیده می شود که شما تعدادی از نتایج را به clipboard وارد کرده باشید. بعد از ذخیره نتایج در clipboard لینک آن در صفحه اصلی پابمد نیز نمایان می شود.

✓ برای حذف هر نتیجه از clipboard با انتخاب از طریق chekboxها و کلیک روی لینک Remove
 می خواهید حذف کنید.
 نکته: حداکثر تعدادی که میتوان در clipboard ذخیره کرد 500 آیتم است. اگر قبل از انتخاب نتایج
 از قسمت send to میتوان در clipboard را انتخاب کنید پابمد تا ۵۰۰ نتیجه اول را در clipboard ذخیره میکند. یک نتیجه کرار وارد clipboard باید مرورگر سیستم برای پذیرش gooks شود.

file

برای ذخیره یک یا چند نتیجه در این حالت، نتایج موردنظر را از طریق checkboxها انتخاب کنید و سپس از قسمت send to گزینه file را انتخاب کنید. مرورگر شما پیغام خواهد داد فایل موردنظر باز شود یا در کامپیوترتان ذخیره شود. (بعد از انتخاب گزینه file دو گزینه format و sort by نمایان خواهد شد که می-توانید نتایج موردنظرتان را با انتخاب یکی از فرمت های پیشنهادی ذخیره کنید)

نکته: ذخیره حجم زیادی از نتایج به صورت file ممکن است چندین دقیقه طول بکشد.

^۲ مربع کوچکی که کنار هر نتیجه وجود دارد.

^۱ در ادامه نحوه عضویت در MY NCBI شرح داده شده است.

نكته: فرمت CSV امكان ايجاد يك خلاصه اختصارى فراهم مىكند.

نکته: برای ذخیره نتایج به فرمت HTML از Save as مرورگر کامپیوتر خود استفاده کنید. فرمت فایل را به HTML تغییر دهید. وقتی نتایج را به صورت HTML ذخیره می کنید، فقط نتایج همان صفحه ذخیره می شوند. بنابراین برای تغییر تعداد نتایجی که قرار است ذخیره شود، Number of item per page را در نظر بگیرید.

Order

از طریق این گزینه می توانید مقاله مورد نظر را سفارش دهید. برای سفارش باید در سایت <u>https://cocline.gov/loansome</u>

Citation Manager

این گزینه برای export کردن نتایج به نرمافزارهای مدیریت مراجع، مانند Zotero ،Mendely ،EndNote یا citavi به کار میرود.

- ✓ نتایج موردنظر را از طریق chek boxها انتخاب کنید.
- ✓ از Send to گزینه Citation Manager را انتخاب کنید.
- ✓ فایل ذخیره شده را به یکی نرمافزارهای مدیریت مراجع import کنید.

Email

نایج موردنظر را انتخاب کنید.
 از Send to گزینه ایمیل گزینههای دیگر نیز نمایان می شود:
 بعد از انتخاب گزینه ایمیل گزینههای دیگر نیز نمایان می شود:
 Format گزینه ایمیل گزینههای دیگر نیز نمایان می شود:
 Format: فرمت موردنظر برای ارسال نتایج را انتخاب کنید.
 Format: فرمت موردنظر برای ارسال نتایج را انتخاب کنید.
 Sort by 0
 to go the second second

نکته: از طریق MY NCBI برای جستجوهایی که انجام میدهید، یک automatic e-mail update ایجاد کنید.

نتایج جستجوی شما از طریق سرور ایمیل NCBI به آدرس <u>nobody@ncbi.nlm.nih.gov</u> ارسال می شود. به هیچ وجه به این پیام پاسخ ندهید چون این آدرس یک Customer Service نیست.

کاربرانی که در NCBI وارد شده اند (Sign in) تصویر CAPTCHA[٬] برای آنها نمایان نمی شود.

فيلتر كردن نتايج جستجو

بعد از جستجو در پابمد و نمایش نتایج بازیابی شده، با استفاده از فیلترهایی که در سمت چپ وجود دارد، article type, text availability, publication date, species, میتوانید نتایج جستجوی خود را بر اساس languages, sex, subject, journal categories, ages and search fields پالایش کنید.

برای اضافه کردن فیلترها و نمایش تمام فیلترها گزینه Show additional filters را انتخاب کنید. هر کدام از فیلترها گزینههایی دارند که در برخی موارد برای دیدن تمام گزینهها باید روی customize کلیک کنید.

نکته: برای جستجوهای بعدی حتما فیلترها را **Turn Off** کنید چون اگر این کار را نکنید، فیلترها در هر جستجویی اعمال میشوند. برای حذف فیلترها روی گزینه Clear All کلیک کنید.

نکته: چنانچه فیلترهایی برای جستجو استفاده شود، ممکن است برخی مدارک exclude شوند، زیرا ممکن است فرایند نمایهسازی برخی مدارک در Medline هنوز کامل نشده باشد.

نکته: برای فعالسازی فیلترها میتوان از My NCBI نیز بهره گرفت.

ابزارهای پابمد

Pubmed Mobile: رابط کاربری کاربرپسندی را برای جستجو در محتوای پابمد فراهم کرده است. جستجوی ساده و برخی فیلترها نیز در این Interface فراهم شده است اما برخی قابلیتها نظیر جستجوی پیشرفته در آن وجود ندارد.

^۱ کپچا مشخص می کند که مراجعه کنندگان به یک وب گاه یا سایر خدمات آنلاین، انسان هستند یا کامپیوتر. مثال: I'm Not A robot

PubMed Single Citation Matcher

Use this tool to find PubMed citations. You may omit any field.

Journal Help			
Date	yyyy/mm/dd	(month and day	/ are optional)
Details	Volume	Issue	First page
Author name Help			
Limit authors Title words	Only as fir	st author	Only as last author
arch	Clear form		

Single Citation Matcher از این ابزار می توان برای پیدا کردن مقالاتی که یک یا چند اطلاعات کتابشناختی آن را داریم استفاده کنیم. کاربران از طریق پر کردن یک یا ۲ مورد و یا تمام اطلاعات درخواستی، می توانند به تمام اطلاعات کتابشناختی مقاله مورد نظر خود دسترسی یابند.

Batch Citation Matcher: از این ابزار برای بازیابی شمارههای انحصاری^۱ مقالات استفاده می شود. در این ابزار اطلاعات کتابشناختی مقالات باید به شکل خاصی وارد شود (و یا می توانید متن مقالات را از طریق Browse ار سال کنید). پس از ار سال اطلاعات شمارههای انحصاری به ایمیل شما ار سال می شود.

journal_title|year|volume|first_page|author_name|your_key|

NCBI Batch Citation	n Matcher			
Use the form below to retriev	ve PubMed PMIDs or PubMee	d Central IDs.		
Enter your request in the tex	xt box below or upload a file. I	Please use the following	input format :	
journal_title year volur	me first_page author_name yo	our_key		
Fields must be separated by	y a vertical bar with a final bar	at the end of the string.		
Select database	PubMed -			
Email		Help File	Browse No file selected.	
Citation Strings				
Search <u>C</u>	lear form			
				PMID or Pubmed central IDs '

Clinical Queries: این ابزار برای جستجوی سؤالات بالینی طراحی شده است و بر اساس ۳ بخش: Medical Genetics ،Systematic Reviews ،Clinical Study Category قابل جستجو است. ابتدا term موردنظر برای جستجو را وارد کنید. سپس با توجه به سوال در یکی از بخشهای زیر جستجو را ادامه دهید.

- Clinical Study Category و Scope و Scope و Scope است . با استفاده Category است . با استفاده از Prognosis ،Diagnosis ،therapy می توان جستجو را به یکی از مقولههای rognosis ،therapy با انتخاب یکی از etiology یا etiology با انتخاب یکی از گزینههای Narrow یا Narrow معتوی جامعتر یا خاصتر را انجام داد.
 - systematic (یویو (Systematic Reviews) در این قسمت می توان انواع مقالات سیستماتیک ریویو (Systematic Reviews) reviews, meta-analyses, reviews of clinical trials, evidence-based medicine, consensus (development conferences, and guidelines) را بازیابی کرد.

نکته: برای بازیابی مقالات سیستماتیک ریو در این پایگاه قبلا به ۲ روش دیگر نیز اشاره شده است: استفاده از تگ [sb] و یا فیلتر کردن نتایج جستجواز طریق گزینه Article type .

 Medical Genetics: در این قسمت مقالات مربوط به ژنتیک پزشکی را بازیابی کنید و از فیلتر topic برای محدود کردن جستجوی خود استفاده کنید.

Topic-Specific Queries: پابمد در این قسمت طبقهبندی دیگری، از موضوعات خاص تحت پوشش خود ارائه داده است.

- Clinicians and Health Services Researchers) پزشکان و پژوهشگران خدمات بهداشت و درمان (Queries)
 - ۲- موضوعات (Subjects)
 - ۳- معرفی سایر Interfaceها برای جستجو
 - +- مجموعه مجلات (Journal collection)

ا تعداد نتایج در این حالت کمتر و relevancy بیشتر است. (specific search)

^۲ تعداد نتایج در این حالت بیستر و relevancy کمتر است.(Sensitive search)

(منابع بیشتر) More Resources

در صفحه اصلی پابمد وجود دارد در این قسمت می توانید به سایر منابع دسترسی پیدا کنید.

- Mesh Database در مورد ساختار مش و کاربرد آن در قسمت جستجو از طریق مش توضیحات
 داده شده است
- NCBI in NCBI databases: با انتخاب این گزینه می توان وارد پایگاه اطلاعاتی مجلات Journals in NCBI databases
 شد و اطلاعاتی راجع به مجلات تحت پوشش این پایگاه بدست آورد و یا در یک مجله خاص جستجو کرد.
- Clinical trials: پایگاهی است شامل پروتکل تمام مطالعات کارآزمایی بالینی که در جهان انجام میشود و به صورت مستقیم از طریق آدرس clinicaltrial.gov قابل دسترس است. این پایگاه توسط کتابخانه ملی پزشکی آمریکا ایجاد شده است و درحال حاضر تقریبا دارای ۲۷۴ هزار مطالعه بالینی از ۲۰۴ کشور جهان است.
- E-Utilities (API) (API) (API) (API) است. Selection
 (API) •
- Link out: سرویسی است که امکان پیوند از پابمد و سایر بانکهای NCBI را به سایر منابع فراهم می کند (لینکها شامل: لینک به کتابخانهها، سایت ناشران، موسسات تحقیقاتی و انواع مختلفی از سازمانهای انتفاعی و غیرانتفاعی است). این سرویس با هدف تسهیل دسترسی به منابع آنلاین مرتبط در NCBI ایجاد شده است. لینکها یا به شکل آیکون در سمت راست هر مقاله ظاهر می- شوند و یا در قسمت پایینی خلاصه هر مقاله بازدن علامت + به صورت URL قابل دسترس هستند.

جستجوهای کاربردی

جستجوی نام یک نویسنده:

- Basic روش اول: نام خانوادگی نویسنده موردنظر را به همراه حروف ابتدایی نام شخص در قسمت search وارد کنید.
 - Author (first, روش دوم: استفاده از سرچ پیشرفته (advanced search) و استفاده از فیلد Last, full) یا نویسنده Last, full یا نویسنده
 - author search دارای خاصیت Auto complete است.
 - ۳. روش سوم: با استفاده از تگهای مخصوص جستجوی نام نویسنده ، جستجو کنید.

جستجوی عنوان یک ژورنال

- ۱. روش اول: نام ژورنال یا اختصار نام ژورنال و یا شماره ISSN را در کادر جستجو وارد کنید.
- Journal و انتخاب فیلد Advanced search و انتخاب فیلد Advanced search و انتخاب فیلد (فیلد ژورنال نیز دارای خاصیت Auto complete است)
 - ۳. روش سوم: با استفاده از تگ مربوطه

نکته: برای پیدا کردن نام کامل یک ژورنال میتوانید از NLM Catalog نیز استفاده کنید یا موس را روی ا اختصار ژورنال نگه دارید تا عنوان کامل آن نمایش داده شود.

جستجو در یک ژورنال خاص

روش اول:

در قسمت Basic Search ابتدا نام ژورنال و سپس پس از تایپ عملگر AND، سایر کلیدواژههای مورد نظر را وارد کنید. (در قسمت Search detail استراتژی که پابمد برای جستجوی شما انجام میدهد را نشان می-دهد)

Journal of pediatric surgery AND hernia

در قسمت جستجوی پیشرفته ابتدا نام ژورنال را وارد کرده و سپس فیلد مربوط به نام ژورنال را انتخاب کنید و با استفاده از عملگر بولی AND و تایپ Term موردنظر در فیلد بعدی، جستجوی خود را در یک ژورنال خاص انجام دهید.

روش سوم:

برای جستجو در یک ژورنال خاص با استفاده از تگ ابتدا نام ژورنال را به همراه تگ مربوطه [ta] و سپس با سایر کلیدواژههای مورد جستجو AND کنید. مثال

Journal of pediatric surgery[ta] AND hernia[ti]

روش چهارم:

از صفحه اصلی پابمد وارد قسمت Journals in NCBI Database شوید نام ژورنال، مخفف نام ژورنال و یا شماره ISSN ژورنال را در باکس مربوطه وارد کنید. در صفحه نتایج از طریق چکباکس ژورنال موردنظر را انتخاب کنید و گزینه Add to search builder را بزنید. در باکس Search builder میتوانید بعد از تایپ عملگر AND و وارد کردن کلیدواژههای بعدی جستجو را در یک ژورنال خاص انجام دهید.

جستجو بر اساس تاريخ انتشار

روی گزینه Advanced کلیک کنید و از قسمت Builder فیلد Date- Publication را انتخاب کنید. و یک تاریخ و یا یک بازه زمانی را برای جستجو وارد کنید.

از تگ [ta] هم می توانید برای جستجوی تاریخ استفاده کنید. این تگ شامل تاریخ انتشار الکترونیکی و پرینت یک سند است. در جستجوی یک تاریخ خاص (single date) شامل انتشاراتی که تاریخ انتشار الکترونیک بعد از انتشار چاپی است نمی شود.

- تگ مورد استفاده برای electronic date [epdat]
 - تگ مورد استفاده برای print date [ppdat]
 - تگ مورد استفاده برای entrez date [edat]
 - تگ مورد استفاده برای Mesh date [mhda]

■ تگ مورد استفاده برای creat date]

نکته: برای تعیین یک بازه زمانی در جستجو از علامت کلون یا (:) استفاده کنید. مثال: [dp] 2000:2013 برای جستجو در یک سال خاص [dp] 2000:2000

سایر فرمتهای جستجو:

- جستجوی یک یا چند روز گذشته [search tag] دروز گذشته
- جستجوی یک یا چندماه گذشته [search tag]
 - جستجوی یک یا چند سال گذشته [search tag]

اگردر یک جستجو نتایج زیادی بازیابی شود چگونه می توان نتایج را کمتر کرد؟ ✓ کلیدواژهها را خاص تر کنید (از generalی کمتر استفاده کنید) ✓ Termهای بیشتری را به جستجوی خود اضافه کنید ✓ از فیلترهای کنار صفحه برای محدود کردن بیشتر نتایج استفاده کنید (تاریخ انتشار، نوع مطالعه و..)

اگر در یک جستجو نتایج کمتری بازیابی شود چگونه می توان نتایج را بیشتر کرد؟ (Expand کردن نتایج)

✓ با کلیک روی Similar article میتوانید سایر مقالات مشابه با عنوان موردنظرتان را ببینید
 ✓ Termهای خیلی خاص و غیراصلی را از جستجو حذف کنید
 ✓ از termهای دیگری برای توصیف مفهوم موردنظرتان استفاده کنید

جستجوی مقالهای که برخی اطلاعات آن را درست داریم؟

راه اول: به راحتی می توانید اطلاعاتی که در مورد یک مقاله دارید را در کادر جستجوی صفحه اصلی پابمد وارد کنید و مقاله مورد نظر را بازیابی کنید.

راه دوم: استفاده از single citation matcher از صفحه اصلی pubmed

در صفحه اصلی پابمد گزینه single citation matcher را انتخاب و وارد آن شوید
 ۲. اطلاعات موردنیاز کادرها را پر کنید (اطلاعاتی که در اختیار دارید را وارد کنید)

۳. روی گزینه Go کلیک کنید

نکته: چنانچه PMID یک مقاله را داشته باشید به راحتی میتوانید با وارد کردن شماره آن در باکس جستجو به مقاله موردنظرتان دسترسی پیدا کنید.

نحوه جستجو بر اساس سؤال بالینی یا مطالعات بالینی (یا یافتن آخرین و جدیدترین درمان برای یک بیماری)

۱. از صفحه اصلی پابمد گزینه Clinical query را انتخاب کنید
 ۲. کلیدواژههای خود را وارد کنید
 ۳. بعد از جستجو میتوانید Category و scope جستجو را به طور دلخواه تغییر دهید.

چگونه در مقالات سیستماتیک ریویو یا ژنتیک پزشکی جستجو کنیم؟ روش اول:

۱. از صفحه اصلی پابمد گزینه Clinical query را انتخاب کنید
 ۲. کلیدواژههای خود را وارد کنید
 ۳. در صورت دلخواه برای ژنتیک پزشکی میتوانید Search topic را نیز تغییر دهید.

روش دوم:

بعد از اینکه کلیدواژه موردنظر را در Basic Search وارد کردید و جستجو را انجام دادید با استفاده از فیلترهای کنار صفحه (article type) نوع مطالعه مورد نظر را (Systematic review) انتخاب کنید تا نتایج شما محدود به مقالات Systematic Review شود.

روش سوم:

همانطور پیش از این اشاره شد میتوانید از تگ [sb] برای جستجوی مقالات Systematic Review استفاده کنید. مثال

Sepsis[ti] AND 2018[dp] AND systematic review[sb]