روشهای جستجو در پابمد

تهيه و تنظيم : فاطمه مير حسن پور کارشناس ارشد علم اطلاعات و دانش شناسی تابستان ۱۴۰۲



PubMed راجع به

PubMed شامل بیش از ۳۵ میلیون منبع پزشکی از PubMed (تقریبا ۱۰٪ ازمقالات نمایه شده درپایگاه داده MEDLINE، پایگاه داده های زیست پزشکی و علوم زیستی) مجلات و کتابهای آنلاین است. از آنجایی که MEDLINE منبع اصلی داده برای پابمداست، معمولا واژههای PubMedو PubMed داده برای پابمداست. از روند. (شکل ۱)



شکل ۱ – MEDLINE پایگاه داده اصلی PubMed است.

PubMed از کجا آمده است؟

تاريخچهی PubMed /MEDLINE را می توان مربوط به پايان جنگ داخلی امريک دانست، زمانی که در سال ۱۸۶۵به دکتر جان بیلینگز (Dr.John Billings) ، جراح در ارتش اتحادیه، انجام مسئولیتی در دفترعمومی جراحی (Surgeon General's Office) پیشنهاد شد. علاوه بر وظایف دیگر، او مسئول کتابخانه دفتر شد که در حدود ۱۸۰۰ کتاب داشت. با یاداوری جستجوی وقت گیر و ناامید کننده برای یافتن مطالب مربوط به صرع برای پایان نامهی فارغالتحصیلی خود در سال ۱۸۶۰، او تصمیم گرفت یک کتابخانه پزشکی جامع برای پزشکان امریکایی ایجاد و یک کاتالوگ و شاخص جامع از متون پزشکی اماده کند. رهبری بیلینگز توسط مهارتهای سازمانی دکتر رابرت فلچر (Dr.Robert Fletcher) که در سال ۱۸۷۶به منظور پیگیری ایدهی نمایهسازی متون پزشکی به کتابخانه پیوست، تکمیل شد.

در ۱۸۷۶ کتابخانه ی دفتر عمومی جراحی، بزرگترین کتابخانه ی پزشکی در ایالات متحده و حاوی بیش از ۵۰۰،۰۰ کتاب، مجله و رساله بود. دکتر بیلینگز شروع به آماده سازی شاخص برای کل موجودی کتابخانه کرد. این «شاخص کاتالوگ کتابخانه دفتر عمومی جراحی»

(Index Catalogue of the Library of the Surgeon General's Office) بود که معمولا به اختصار شاخص –کاتالوگ (Index-Catalogue) نامیده میشد.فرآیند آماده سازی شاخص – کاتالوگ، حروفچینی و غلط گیری آن، به طور کاملا دستی انجام شدو در نتیجه بسیار وقتگیر بود. به همین دلیل تکمیل اولین سری از شاخص –کاتالوگ در ۱۶جلد، بیش از ۱۵سال طول کشید. جلد اول در سال ۱۸۸۰و آخرین جلد در سال ۱۸۹۵تکمیل شد. در کل، پنج سری از شاخص –کاتالوگ از سال ۱۸۸۰تا ۱۹۶۱منتشر شده است. هنگامی که مشخص شد که انتشار کل شاخص –کاتالوگ چندین سال طول میکشد، دکتر بیلینگز تصميم گرفت شاخص مجلات را كه به كتابخانه وارد مي شدند به صورت ماهانـه منتشـر كنـد .ايـن مورد : Index Medicus «ثبت طبقه بندي شده ماهانه از متون پزشکي جاري جهان» ناميده شد. اولین شماره IndexMedicus در سال ۱۸۷۹ توسط یک ناشر در نیویورک بدون حمایت مالی از کنگره امریکا منتشر شد. این شاخص کمک می کرد تا پزشکان و محققان، مقالات موخردر مورد یک موضوع خاص را پیدا کنند. به عنوان مثال ، برای قرار دادن مقالات مجلات مربوط به وبا ، یک محقق می توانست در جلدهای مربوطه ی IndexMedicus جستجو کند .جستجوی مشابه در Index-Catalogue می توانست تمام کتابها، پایاننامه ها، جزوات، گزارشها و مقالات موجود را از قديميترين تا جديدترين انهابه نمايش بگذارد.

با توجه به محدودیتهای مالی و محاسبه ای IndexMedicus، نمی توانست به طور منظم منتشر شود و در سال ۱۹۲۷بافصلنامه ی مشابه از انجمن پزشکی آمریکا ادغام شد و

فصلنامه Medicus Cumulative Index منامیده شد که تا سال ۱۹۶۰منتشر شد. نشریه ی دیگر Cumulated Index Medicus نام داشت که در پایان هر سال منتشرمی شدو شامل محتویات تمام موضوعات ماهانه در IndexMedicus برای آن سال بود. بنابراین برای انجام یک جستجوی جامع در مثلا جولای یک سال خاص، محقق باید موضوعات شش جلد از IndexMedicusبرای آن سال (ژانویه-ژوئن) و همچنین جلدهای IndexMedicusجامع برای سال قبل از آنرا بررسی می کرد



ازماه ژانویه سال IndexMedicus، ۱۹۶۴ هر ماه با استفاده ازیک سیستم مکانیزه (بر اساس ماشین آلات پردازش کارتهای پانچ شده IBM و دوربین منتشر شد. این فرایند درسال۱۹۶۴با یک سیستم کامپیوتری به نام MEDLARS جایگزین شد و انتشارآن تا سال ۲۰۰۴ادامه داشت . با وجود اینکه بسیاری از کاربران ازنتایج حاصل از جستجودر MEDLARSبه دلیل دقت کم (استنادات بی ربط و استنادات باربط از دست رفته)نا امید شدند، قطعا زحمت آن کمتر از جستجوی دستی در IndexMedicusبود. MEDLINE برای اینکه این امکان برای کتابخانه های فردی فراهم شود که جستجوهای کتابشناختی خود را بلادرنگ انجام دهند، MEDLARS،NLM آنلاین (MEDLINE))را در سال ۱۹۷۱معرفی کرد. پس ازتوسعهی اینترنت وشبکه ی جهانی وب NLMدسترسی به MEDLINEرا برای عموم در ماه ژوئن سال ۱۹۹۷آزاد کرد. این خدمات ،PubMed1نامیده شد.

نحوه ثبت نام در PubMed

PubMed یک پایگاه رایگان می باشد. ثبت نام در PubMed این امکان را به ما می دهد که فایل ها و رکوردهای مورد نظرمان را مدیریت کنیم که این امر به منزله ثبت نام در کل پایگاه های NCBI می باشد .

پس از وارد شدن در پایگاه اطلاعاتی پابمد با آدرس

NCBI account وارد شده عبارت log in ، از log in وارد شده عبارت NCBI account را کلیک کنید. عبارت NCBI account

Username: ترکیبی از حرف و عدد Password: حرف و عدد بیشتر از ۸ کاراکتر Email: ایمیل خود را بنویسید از قسمت سوال و جواب زمانی استفاده می شود که شما username و password خود را فراموش کرده اید استفاده می شود. این قسمت را به دقت تکمیل نمایید. Question: یک سوال را بنویسید Answer: جواب سوال مورد نظر Create account. سپس تایپ عبارت امنیتی و کلیک گزینه

پس از ثبت نام در بالای صفحه نام شما درج خواهد شد و گزینه ای با نام Save searchبه صفحه اضافه می گردد که می توانید با انتخاب آن تمام جستجوی خود را در My NCBIذخیره کنید.

ابزارهای پابمد



Learn

About PubMed FAQs & User Guide Finding Full Text



Find

Advanced Search Clinical Queries Single Citation Matcher



Download

E-utilities API FTP Batch Citation Matcher



Explore

MeSH Database Journals



Pubmed Tools :

Single Citation Matcher در صورتی که تمام اطلاعات کتابشناختی یک منبع نظیر نام نویسنده، تاریخ انتشار و ... را بدانید می توانید از این گزینه استفاده کنید.

Batch Citation Matcher توسط کارگزاران مجلات استفاده می شود. برای گرفتن PMID توسط کارگزاران مجلات استفاده می شود. پابمِد به هر رکورد نمایه شده در پایگاه یک شناسه یکتای هشت رقمی اختصاص میدهد که به نام شناسه پابمِد (PubMed - PMID) شناخته میشود. Clinical Queries نتایج جستجو در این صفحه محدود به مناطق خاص تحقیقات بالینی است.

> MeSH Database پیدا کردن معادل کلیدواژه ها در اصطلاحنامه MeSH

> E-Utilities (API) این بخش به ارائه خدمات الکترونیک پرداخته می شود .



روشهای جستجو در PubMed

جستجوی ساده (Basic Search)
 جستجوی پیشرفته (Advanced Search)
 جستجو بر اساس (Mesh)

جستجوى ساده (Basic Search)

جستجوی ساده (Basic Search):

در صفحه اصلی PubMed برای انجام یک جستجوی ساده، شما به سادگی می توانید Terms و یا مفاهیمی را که به دنبال آن هستید را در کادرجستجو وارد کنید. سپس دکمه Enterرا بفشارید و یابر روی دکمه ی جستجو کلیک کنید. در حالیکه شما درحال تایپ کردن عبارت جستجودر کادرجستجو هستید، ویژگی تکمیل خودکار، اصطلاحات متداول را نشان می دهد: اصطلاحات به صورت یک لیست ظاهر می شود، به طوری که شما می توانید یکی از آنها را به جای تایپ کردن کل عبارت انتخاب کنید. در این روش در باکس جستجو پس از وارد کردن مفاهیم مانند موضوع، عنوان مقاله، نام نویسنده و ... از نشانه های فیلد مناسب استفاده کرده و جستجو را به همان مفهوم خاص محدود می نماییم.



در این جستجو Covid با فیلد [ti] (عنوان) و با نشانهی[dp] محدود گردید. این فیلدها را می توان در بخش Search Field descriptions and tags از <u>FAQs &</u> <u>User Guide</u>پیدا کرد.

صفحه نتایج چه چیزی را نشان میدهد؟

هنگامی که عبارات جستجو وارد شد و دستور جستجو صادر شد (با فشردن دکمه ی Enter و یا کلیک کردن بر روی دکمه ی جستجو)، پابمد پایگاه داده های اساسی را جستجو کرده، نتایج رابازیابی می کند و رکوردهای نتایج را نمایش می دهد. نتایج به دست آمده در قالب خلاصه، عنوان مقاله، فهرست نویسندگان، اطلاعات منبع (به عنوان مثال نام مجله ،تاریخ انتشار، PMID)نامیده می شماره صفحات) و شماره منحصر به فردآن رکورد در پابمد که شناسه پابمد (PMID)نامیده می شود،نمایش داده می شوند.

از تازههای pubmed





ليست هاي طولاني نويسنده كه در نتايج جستجو كوتاه شده اند

Proceedings of the 3rd IPLeiria's International Health Congress : Leiria, Portugal. 6-7 May 2016.

Tomás CC, Oliveira E, Sousa D, Uba-Chupel M, Furtado G, Rocha C, Teixeira A, Ferreira P, Alves C, Gisin S, Cite Catarino E. Carvalho N, Coucelo T, Bonfim L, Silva C, Franco D, González JA, Jardim HG, Silva R, Baixinho CL, Presado MªH, Margues MªF, Cardoso ME, Cunha M, Mendes J, Xavier A, Galhardo A, Couto M, Frade JG, Nunes C, Mesquita JR, Nascimento MS, Gonçalves G, Castro C, Mártires A, Monteiro MªJ, Rainho C, Caballero FP, Monago FM, Guerrero JT, Monago RM, Trigo AP, Gutierrez ML, Milanés GM, Reina MG, Villanueva AG, Piñero AS, Aliseda IR, Ramirez FB, Ribeiro A, Quelhas A, Manso C, Caballero FP, Guerrero JT, Monago FM, Santos RB, Jimenez NR, Nuñez CG, Gomez IR, Fernandez MªJL, Marguez LA, Moreno AL, Huertas MªJT, Ramirez FB, Seabra D, Salvador MªC, Braga L, Parreira P, Salgueiro-Oliveira A, Arreguy-Sena C, Oliveira BF, Henriques MªA, Santos J, Lebre S, Marques A, Festas C, Rodrigues S, Ribeiro A, Lumini J, Figueiredo AG, Hernandez-Martinez FJ, Campi L, Quintana-Montesdeoca MªP, Jimenez-Diaz JF, Rodriguez-De-Vera BC, Parente A, Mata MªA, Pereira AMª, Fernandes A, Brás M, Pinto MªR, Parreira P, Basto ML, Rei AC, Mónico LM, Sousa G, Morna C, Freitas O, Freitas G, Jardim A, Vasconcelos ...

See abstract for full author list →

Share



BMC Health Serv Res. 2016 Jul 6:16 Suppl 3(Suppl 3):200. doi: 10.1186/s12913-016-1423-5. PMID: 27409075 Free PMC article.

در PubMed برای ساده کردن نمایش لیست های طولانی نویسنده در نتایج جستجو هنگام مشاهده نتايج جستجو در قالب نمايش خلاصه، فهرست نویسندگان پس از 1/200 کار اکتر به دنبال یک (...) و پیوندی با عنوان

"See abstract for full author list"

کو تاہ مے شو ند

شکل ۲: در نتایج جستجوی PubMed، فهرست نویسندگان اکنون (۱) پس از ۱۲۰۰ کاراکتر کوتاه شده و سپس (۲) پیوندی به "مشاهده چکیده برای فهرست کامل نو بسنده" است.



در عمل، این تغییر برای استنادهایی با تقریباً ۱۰۰ نویسنده یا بیشتر، در پایگاه داده PubMed اعمال میشود.

این شکل نمودار تعداد نویسندگان در هر استناد در PubMedتا ۳۱ دسامبر ۲۰۲۲ را نشان می دهد. حدود ۰.۰۱٪ از استنادها بیش از ۱۰۰ نویسنده دارند. این استنادها هم اکنون در هنگام استفاده قالب نمایش خلاصه، فهرستهای نویسنده کوتاه شده دارند.

Includes personal and group authors. Does not include investigators.

جهت افزایش تعداد رکوردهای بازیابی شده در صفحه

\rightarrow C	O A https://pubmed.ncbi.nlm.	nih.gov/?term=Telemedicine&sort=date	
	NIH National Lib	rary of Medicine	Log in
	Pub Med.gov	Telemedicine Advanced Create alert Create RSS	X Search User Guide
		Save Email Send to	Sorted by: Most recent ↓ ² Display options ●
	my ncbi filters 🖪	43,157 results	DISPLAY OPTIONS
	RESULTS BY YEAR	Utility of telemedicine in the treatment of using DAAs in remote areas with limited re Cite AbdAllah M, Wahed S, Ammar I, Kamal E, Alboraie M, A Doss W. Liver Int. 2021 Jun 21. doi: 10.1111/liv.14982. Online a	Format Summary f pat sou Sort by Most recent Addel Per page 10 the sou Sort by 10 10 10 10 10 10 10 10
	1962 202 TEXT AVAILABILITY	PMID: 34153175 Telemedicine is a novel tool that could assist in the d assess the utility of using telemedicine in the Egyptial care to patients in remote areas. A telemedicine vir	e ivery of medical e re, we aimed to program to provide 100 200
	Abstract	Adaptation of the management of chronic	migraine patients with medication
	Free full text Full text	 overuse to the suspension of treatment pr Cite pandemic: Lessons from a tertiary headach Rizzoli PB, Grazzi L. 	he center in Milan-6-month results.
	ARTICLE ATTRIBUTE	Share Headache. 2021 Jun 21. doi: 10.1111/head.14140. On	line ahead of print.

برای تعیین فرمت مقاله:

Pub Med.gov	Telemedicine	\times	Search
	Advanced Create alert Create RSS		User Guide
	Save Email Send to	Sorted by: Best match	Display options
MY NCBI FILTERS 🖪	43,157 results	DISPLAY OPTIONS	
RESULTS BY YEAR	 Effectiveness of telemedicine: a systematic in the telephone in telephon	rev Sort by Sort by Fer page Abstract Per page Show snip	

برای تعیین نوع اولویت

Pub Med.gov	Telemedicine	× Search
	Advanced Create alert Create RSS	User Guide
	Save Email Send to	Sorted by: Most recent ↓ Display options ●
MY NCBI FILTERS 🖪	43,157 results	DISPLAY OPTIONS
		Format Summary 🖨
RESULTS BY YEAR	 Utility of telemedicine in the treatment using DAAs in remote areas with limit 	t of pat t d resou Sort by Most recent 🔶 17=
∠ ⁷ ⊥	Cite AbdAllah M, Wahed S, Ammar I, Kamal E, Albora	ai M, Abdel-Best match
	Doss W. Share Liver Int. 2021 Jun 21. doi: 10.1111/liv.14982.C	Most recent
	PMID: 34153175	Show snip Publication date
0	Telemedicine is a novel tool that could assist in	he delivery of medical First author
1962 2021	assess the utility of using telemedicine in the E	grptian hepatitis C (HCV Journal ovide
τεχτ αναίι αβιί την	care to patients in remote areas. A telemedicin	evir

از تازههای pubmed





"Sort by" Moved Out of Display Options for Quick Access

- ✓ " Sort by " از گزینه های نمایش برای دسترسی سریع خارج شد
- منوی کشویی «Sort by» که برای تغییر ترتیب مرتبسازی نتایج جستجوی PubMedاستفاده می شد، از دکمه «Display options» خارج شده و اکنون به عنوان یک ویژگی مستقل در بالای صفحه نتایج جستجو ظاهر می شود و این کار را آسان تر می کند. این به روز رسانی فقط مکان منوی کشویی " Sort by" را تغییر می دهد.
 - هنگام تغییر " Sort by "، آخرین انتخاب همچنان برای جستجوهای بعدی
 اعمال می شود تا زمانی که کوکی های مرورگر پاک شوند یا " Sort by "
 دیگری را انتخاب کنید.

"Sort by" Moved Out of Display Options for Quick Access



منوی " Sort by " اکنون به عنوان یک ویژگی مستقل در بالای صفحه نتایج جستجوی PubMed

موجود هست.

جستجوری همجواری در pubmed

- وقتی میخواهیم دو اصطلاح رو باهم جستجو کنیم
 - از AND استفاده می کنیم
 - مشکلی که در AND هست
- نمی توانیم فاصله رو کنترل کنیم. یعنی اگر کلیدواژه ای در ابتدای مدرک باشه و کلیدواژهی دیگر در
 انتهای مدرک ، همه آنها را بازیابی می کند. در نتیجه تعداد بازیابی مقالات بیشتر می شود.
 - راه دیگری که می توان تعداد نتایج جستجو را کمتر کرد استفاده از عبارت است

"simulation training" [tiab]

یا با فیلد [i]

"simulation training" [ti]

< اما زمانی که می خواهیم جستجوی همجواری انجام دهیم:

"simulation training" [ti:~number]

- < عدد در این عبارت به چه معنی است؟
- یعنی تعداد کلیدو اژه هایی که در بین دو اصطلاح جستجو شده باشد.

"simulation training" [ti:~0]

عبارت simulation training'' [ti] '' simulation training'' چه
 فرقی دارد

جستجوی همجواری پابمد تر تیب را مشخص نمی کندبر خلاف جستجوی عبارت ممکن است جای کلیدواژه ها عوض شود و در نتیجه تعداد نتایج جستجو بیشتر خواهد شد

- "simulation training" [ti:~1]
 - یعنی حداکثر یک کلیدواژه بین دو اصطلاح simulation training می تواند قر ار بگیرد

چگونه مقالات سلب اعتبار شده در pubmedرا پیدا کنیم

چگونه مقالات سلب اعتبار شده در pubmedرا پیدا کنیم

به مقالات Retracted Publication ، مقالات سلب اعتبار شده گفته می شود.

دلیل سلب اعتبار از مقالات ممکن است سرقت ادبی یا داده سازی ، مشکلات مربوط به نویسندگی، چاپ دوباره مقاله در مجله ای دیگر و دلایل دیگرباشد.

در مواقع سلب اعتبار، مقاله سلب اعتبار شده از مجله یا پایگاه حذف نمی شود بلکه در ردیف لیست سلب اعتبار شده ها قرار می گیرد.

چگونه این مقالات را پیدا کنیم

https://meshb.nlm.nih.gov/treeView < > c

🔿 🔒 🔤 https://meshb.nlm.nih.gov/treeView

🌣 Most Visited 💮 Getting Started



	Anatomy [A] 🗢
	Organisms [B] 🚭
	Diseases [C] O
	Chemicals and Drugs [D] 🗢
	Analytical, Diagnostic and Therapeutic Techniques, and Equipment [E] O
	Psychiatry and Psychology [F] 🗢
	Phenomena and Processes [G] 📀
	Disciplines and Occupations [H] O
	Anthropology, Education, Sociology, and Social Phenomena [I] O
	Technology, Industry, and Agriculture [J] 📀
	Humanities [K] 오
	Information Science [L] 💿
	Named Groups [M] O
	Health Care [N] 💿
\frown	Publication Characteristics [V] 💿
	Geographicais [Z] 🖸

<u></u>			NH NA	
ເທ	nnect	with	NIM	

Twitter Facebook You Tube

National Library of Medicine <u>8600 Rockville Pike</u> <u>Bethesda, MD 20894</u> Web Policie FOIA HHS Vulne

NLM | NIH | HHS | USA.gov

$\leftarrow \ \, \rightarrow \ \, \mathbf{G}$

🌣 Most Visited 💮 Getting Started



	Anatomy [A] O
	Organisms [B] 🗢
	Diseases [C] 😌
	Chemicals and Drugs [D] 오
	Analytical, Diagnostic and Therapeutic Techniques, and Equipment [E] 📀
	Psychiatry and Psychology [F] 💿
	Phenomena and Processes [G] O
	Disciplines and Occupations [H] 📀
	Anthropology, Education, Sociology, and Social Phenomena [I] 💿
	Technology, Industry, and Agriculture [J] 🗢
	Humanities [K] 🖸
	Information Science [L] 📀
	Named Groups [M] 🗢
	Health Care [N] 🗢
	Publication Characteristics [V] 🗢
	Publication Components [V01] 🗢
•	Publication Formats [V02] 💿
	Study Characteristics [V03] 🗢
	Support of Research [V04] 📀
	Geographicals [Z] 💿

☆

Meeting Abstract [V02.650] Monograph [V02.660] 😋 News [V02.665] Newspaper Article [V02.667] Nurses Instruction [V02.668] Outline [V02.670] Overall [V02.672] 🖸 Patent [V02.675] Periodical Index [V02.682] Periodical [V02.690] Pharmacopoeia [V02.695] 😌 Photograph [V02.697] Phrases [V02.699] Pictorial Work [V02.700] O Poetry [V02.712] Popular Work [V02.725] O Postcard [V02.731] Problems and Exercises [V02.734] Programmed Instruction [V02.735] Public Service Announcement [V02.736] Published Erratum [V02.737] Resource Guide [V02 750] Retracted Publication [V02.800] Retraction of Publication [V02.825 Review [V02.912] 🖸 Statistics [V02.925] Study Guide [V02.928] Tables [V02.930] Technical Report [V02.935] Terminology [V02.938] Unedited Footage [V02.940] Union List [V02.945]


Retraction of Publication



طبق اصول کمیته اخلاق نشر یا کیے رایت باید عمل بازیس گیری به اطلاع خوانندگان مجله برسد و همچنین دلایل منفی و مثبت retraction را بگویند. بنابراین ہے مقالیہ ای کے retraction شده لزوما نباید مورد اتهام قرار بگیر د بلکه باید Retraction ____ of Publication Retraction of notic مطالعه کنیم تا دلیل Retract را

از قسمت فیلتر ها هم می توانیم این مقالات را پیدا کنیم

۷	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه 🖤	× 🔛 MeSH Browser	×	blood - Search Results - PubMe × 🕒 Home - MeSH - NCBI × دانشگاه علوم پزشکی ارومیه + × +	~	
\leftarrow	\rightarrow G	O A https://pubmed.ncbi.nlm.nih.g	ov/?term	n=blood&filter=pubt.retractedpublication&filter=pubt.retractionofpublication&sort=jour&size=50		മ ≡
¢⊦N	lost Visited Getting Started					
		ARTICLE ATTRIBUTE Associated data	Share	Zhonghua Yi Xue Yi Chuan Xue Za Zhi. 2004 Dec:21(6):574-8. Page 1 PMID: 15583985 Retracted. Chinese. Retraction of "Enhanced cytotoxicity against leukemia cells of natural killer cells		^
		Books and Documents Clinical Trial Meta-Analysis	3 Cite Share	from cord blood after expansion in vitro Editorial Office of Zhonghua Xue Ye Xue Za Zhi. Zhonghua Xue Ye Xue Za Zhi. 2014 Jan;35(1):76. doi: 10.3760/cma.j.issn.0253-2727.2014.01.023. PMID: 24602743 Chinese, English. No abstract available.		
	\langle	 Randomized Controlled Trial Retracted Publication Retraction of Publication Review Systematic Review PUBLICATION DATE 	4 Cite Share	 [Enhanced cytotoxicity against leukemia cells of natural Killer cells from cord blood after expansion in vitro]. Zhou F, Han WM, Jia ZX, Yang JH, Xiao R, Ma LD, Lu XZ. Zhonghua Xue Ye Xue Za Zhi. 2013 Nov;34(11):952-6. doi: 10.3760/cma.j.issn.0253-2727.2013.11.009. PMID: 24294851 Retracted. Chinese. OBJECTIVE: To investigate the enhanced cytotoxicity against leukemia cells of natural Killer (NK) cells from cord blood (CB) after expansion in vitro. METHODS: NK cells was expanded on a layer of trophoblast cells with irradiated K562-mb15-41BBL cell line for 21 days 		
		 1 year 5 years 10 years Custom Range 	5 Cite Share	[The significance of Th1/Th2 function imbalance in patients with post-infarction cardiac insufficiency]. Cheng X, Liao YH, Li B, Zhang JY, Ge HX, Yuan J, Wang M, Liu Y, Guo ZQ, Chen J, Zhang J, Chen P. Zhonghua Xin Xue Guan Bing Za Zhi. 2005 Jun;33(6):526-8. PMID: 16053786 Retracted. Chinese. At the same time, the heart function was evaluated by two-dimensional echocardiography. Peripheral blood mononuclear cells (PBMCs) were collected from these patients		
		Reset all filters	G Cite	Pyruvate-based peritoneal dialysate preserves neutrophilic oxygen consumption. Zhou FQ. Yu AW. Zhongguo Yao Li Xue Bao. 1998 May:19(3):207-10. PMID: 10375727 Free article. Retracted.	EN <u>a la en de</u>	9:03 PM

از تازههای pubmed در فیلترها

- فیلتر Exclude preprints (حذف پیش چاپ ها)را می توان با استفاده از دکمه
 - Additional filters"
- مجنین، می توانید با قرار دادن NOT preprint[pt] در انتهای درخواست خود، پیشچاپها را از نتایج جستجو حذف کنید.

فیلتر MEDLINE را می توان با استفاده از دکمه "Additional filters" به نوار کناری اضافه کرد.
 برای استفاده از این فیلتر در یک جستجو، [sb] medline را به جستجوی خود اضافه کنید.
 فیلتر MEDLINE نتایج را به استنادهایی که برای MEDLINE نمایه شده اند محدود می کند.

Journal Filter Category Renamed

برای محدود کردن بازیابی به استنادهایی که دارای یک مقاله با متن کامل رایگان در PubMed Central
 (PMC) هستند، « pubmed pmc [sb]» را جستجو کنید.

🔍 زیر مجموعه های وضعیت استناد

- وضعیت استناد مرحله پردازش داخلی یک مقاله در پایگاه داده PubMedرا نشان می دهد
 - < برای جستجوی یک وضعیت استناد خاص، یکی از عبارات جستجوی زیر را وارد کنید:
 - publisher [sb] >
 - inprocess [sb]
 - medline [sb]
 - pubmednotmedline [sb]
- برای جستجوی تعداد کل استنادهای PubMed، [sb] را در کادر جستجو وارد کنید.

Ahead of Print Citations

ناشران می توانند برای مقالاتی که قبل از انتشار در وب ظاهر می شوند، استنادهایی را در قالب نهایی یا چاپی
 ارسال کنند. برای جستجوی این استنادهای پیش از چاپ، pubstatusaheadofprintرا وارد کنید.

جستجوى پيشرفته (Advanced Search)

جستجوى پيشرفته(Advanced Search

این بخش از پایگاه شامل امکاناتی برای محدودسازی و جستجویی پیشرفته تر و کاربرپسندتر می باشد. روی گزینه Advanced کلیک کرده در فیلد جستجو کلید واژه ها با متناسب با نشانه مورد نظر تایپ نموده و جستجو می نماییم.

می توان با اضافه کردن فیلد های بیشتر جستجوی خود را اخص تر نمایید.

یکی از امکانات جستجوی پیشرفته، تگ show index list می باشد. در ابتدا باید کلیدواژه مورد نظر را جستجو نموده و فیلد مورد نظر را که می خواهید کلیدواژه مد نظر در آن فیلد جستجو شود را از منوی جلوی آن انتخاب کنید، show index listرا می زنید فهرستی از نام یا واژه هایی که واژه مورد نظرتان در آن وجود دارند و یا مشابه هستند را به همراه مدرک واجد آن واژه نمایش می دهد و شما می توانید واژه مناسب تری را از میان آنها انتخاب نمایید .

گرفتن خروجی از نتایج جستجو

گزینهSend to

مقاله هایی را که می خواهید ذخیره نموده انتخاب و از منوی Send to گزینه Add to clipboard می clipboardرا انتخاب کرده و Add to clipboard نموده. کنار گزینه Send to می آید. توجه داشته باشید که این گزینه حافظه موقت بوده و فقط تا ۸ ساعت نتایج را ذخیره می کند که می توان در حالت آفلاین از آنها استفاده کنیم. در صورت انتخاب به صفحه اصلی اضافه می گردد. در صورت انصراف می توان آن را Remove کرد.

امکان ارسال مقاله به ایمیل خود و دیگران نیز میسر می باشد. امکان سفارش مقاله ها با گزینه RSS و Create Alert در لینک Advanced گزینه History وجود دارد که جستجوها و نتایج انها را نشان می دهد. امکان حذف این تاریخچه نیز وجود دارد. برای مشاهده مقالات مروری در صفحه جستجو سرچ نموده، برای محدود کردن نتایج به مقالات مروری از گزینه Review در سمت چپ صفحه استفاده می کنیم.

جستجو بر اساس ژورنال

یکی از موارد زیر را در کادر جستجو وارد کنید:

- · عنوان کامل ژورنال (به عنوان مثال ، زیست شناسی مولکولی سلول)
 - مخفف عنوان به عنوان مثال ، سلول mol biol
- شماره ISSN، یک کد بین المللی استاندارد شده (به عنوان مثال ، ۱۰۵۹–۱۵۲۴)

برای استفاده از منابع جستجو شده در استنادهای مقاله:

lib.umsu.ac.ir/faces/usermanageme × 🛛 👰 دانشگاه علوم پزشکی ارومیه 🗙	🖤 😑 مديريت اطلاع رسانی و تامين منابع 🖘 kovid 19 - Search Results - Public 🔍 مديريت اطلاع رسانی و تامين منابع 🖘	× +	
← → C O A https://pubmed.ncbi.nlm	.nih.gov/?term=covid+19&sort=date&filter=pubt.address	110%	⊘ ⊻ ≡
MY NCBI FILTERS 🛂	14 results		
RESULTS BY YEAR	Filters applied: Address. Clear all Image: Coloration of Covint C	head of print. costs of the pandemic costs in 2020 total \$10.1	
 Abstract Free full text Full text 	 50 Years of Behavioral Science in Diabetes: A 2020 Vision of th de Groot M. Cite Diabetes Spectr. 2021 Jan;34(1):76-84. doi: 10.2337/ds20-0085. PMID: 33627998 	e Future.	



چگونه مرورهای سیستماتیک را در pubmed پیدا کنیم

- تا قبل از ۲۰۱۹، هیچ publication typeای تحت عنوان systematic review در pubmed وجود نداشت!
 - برای پیدا کردن این نوع از مقالات فیلتری معرفی کرده بود که باید از آن استفاده می کردیم.
- مشکل آن فیلتر این بود که علاوه بر مرورهای سیستماتیک، مطالعات دیگر مثل گایدلاین ها، مرور کارآزمایی های
 بالینی، پزشکی مبتنی بر شواهد و ... را نیز بازیابی می کرد.

- در آپدیت سرعنوان موضوعی پزشکی Mesh سال ۲۰۱۹ بلاخره systematic review وارد اصطلاحات مش شد.
 - ضمنا فیلتر قبلی هم ویرایش شد تا فقط مرورهای نظام مند را بازیابی کند نه چیزهای دیگر را.



Publication type و تگ [PT]

"systematic review" [PT]

"systematic review" [publication type]

< ۲ – استفاده از فیلتر آپدیت شده

"systematic"[sb]
"systematic"[filter]
"systematicreview"[sb]
"systematicreview"[filter]







Automated seizure detection with non-invasive wearable devices: A systematic







Log in







Log in

- حدود ۳۲ هزار نتیجه داد که با فیلتر سیستماتیک بازیابی شد ولی با publication typeسیستماتیک
 رویو بازیابی نشد
 - < علت؟
- برخی از رکوردهای جدید publication type ندارد و در برخی دیگر publication type
 اصلا غلط وارد شده.

دو مقاله رو بررسی می کنیم

ruby ea.gov	systematic[sb] NOT systematic review[pt]	A Search		
	Advanced Create alert Create RSS	User Guide		
	Save Email Send to	Sorted by: Most recent J= Display options *		
MY NCBI FILTERS	31,922 results			
RESULTS BY YEAR	 Is photobiomodulation effective during maxillary expansion? A systematic review and meta-analysis. Cite Chaves IC, Paula DS, Mota MRL, Sousa FB, Barros Silva PG, Nunes Alves APN. Orthod Craniofac Rqs 2022 May 12. doi: 10.1111/ocr.12590. Online ahead of print. Share PMID: 35545921 Review. 			
0	Automated seizure detection v 2 review and meta-analysis.	 Automated seizure detection with non-invasive wearable devices: A systematic review and meta-analysis. 		
Abstract Free full text	Cite Naganur V, Sivathamboo S, Chen Z, Ku Epilepsia. 2022 May 11. doi: 10.1111/ep Share PMID: 35545836	smakar S, Antonic-Baker A, O'Brien D, Kwan P. bi.17297. Online ahead of print.		
Full text	Persistent opioid use after hos	pital discharge in Australia: a systematic review.		

Save

Email

Send to

Review > Orthod Craniofac Res. 2022 May 12. doi: 10.1111/ocr.12590. Online ahead of print.

Is photobiomodulation effective during maxillary expansion? A systematic review and meta-analysis

Igor Carvalho Chaves ¹, Dayrine Silveira de Paula ¹, Mário Rogério Lima Mota ¹, Fabrício Bitu Sousa ^{1 2}, Paulo Goberlânio de Barros Silva ^{1 2}, Ana Paula Negreiros Nunes Alves ¹ Affiliations + expand PMID: 35545921 DOI: 10.1111/ocr.12590

Abstract

Introduction: We performed a systematic review on literature associated with meta-analyses to elucidate whether (I) low-level laser therapy (C) compared to placebo accelerates (O) bone neoformation in the region of the mid palatal suture in (P) patients undergoing transverse maxillary https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Barros+Silva+PG&cauthor_id=35545921



Display options





3D accelerometry (15 studies), and/or wearable surface devices to measure electromyography (eight studies). The mean sensitivity for detecting tonic-clonic seizures was 0.91 (95% confidence interval, 0.85-0.96; I^2 =83.8%); sensitivity was similar between the wrist worn (0.93) and surface devices (0.90). The overall FAR was 2.1/24 hours (95% CI, 1.7-2.6; I^2 =99.7%); FAR was higher in wrist worn (2.5/24 hours) than in wearable surface devices (0.96/24 hours). Three of the 23 studies also detected PNES; the mean sensitivity and FAR from these studies were 62.9% and 0.79/24 hours, respectively. Four studies detected both focal and tonic clonic seizures and one study detected focal seizures only; the sensitivities ranged from 31.1% to 93.1% in these studies.

Significance: Reported non-invasive wearable devices had high sensitivity but relatively high FARs in detecting tonic-clonic seizures during limited recording time in a video-EEG setting. Future studies should focus on reducing FAR, detection of other seizure types and PNES, and longer recording in the community.

Keywords: Ambulatory/Non-invasive device; Automated seizure detection; Epilepsy/Seizures, Video/EEG use in epilepsy.

This article is protected by copyright. All rights reserved.

5



اگر قصد دارید تمام سیستماتیک ریووها رو بازیابی کنید باید از فیلترهای زیر استفاده کنید

"systematic" [sb]

"systematic" [filter]

"systematicreview" [sb]

"systematicreview" [filter]

Abstract		Page 1
Free full text	2	Diabetes Suboptimally Controlled by Basal Insulin in the UK.
Full text	Cite	McCrimmon RJ, Palmer K, Alsaleh AJO, Lew E, Puttanna A.
ARTICLE ATTRIBUTE	Share	Diabetes Ther. 2022 May 11. doi: 10.1007/s13300-022-01267-3. Online ahead of print. PMID: 35543869
Associated data		INTRODUCTION: iGlarLixi is indicated as an adjunct to diet and exercise in addition to metformin (with or without sodium-glucose cotransporter-2 inhibitors) to improve glycemic control in adults with
ARTICLE TYPE		insufficiently controlled type 2 diabetes (T2
Books and Documents		Effects of Semaglutide on Glycemic Control and Weight Loss in a Patient with
Clinical Trial	3	Prader-Willi Syndrome: A Case Report.
Meta-Analysis	Cite	Sani E, Prato GD, Zenti MG, Bordugo A, Trombetta M, Bonora E.
Randomized Controlled Trial	Share	Endocr Metab Immune Disord Drug Targets. 2022 May 9. doi: 10.2174/1871530322666220509225637. Online ahead of print. PMID: 35538810
Review		BACKGROUND: Prader-Willi syndrome is the most frequent genetic cause of obesity and is often
Systematic Review		complicated by glucose metabolism alterations. Conventional therapies prescribed in type 2 diabetes frequently failed to achieve adequate glycemic control in patients
PUBLICATION DATE		
O 1 year	4	Antidiabetic Treatment in Patients at High Risk for a Subsequent Keratinocyte Carcinoma.

در اين جستجو يابليكيشن تايب اعمال شده يا فيلتر؟



Log in



os://outimed.1998(m.nih.pov/?term=diabetes+2+tvpe+2022netformini&filter=publizystematicreview@soft=date#

از قسمت advanced وارد می شویم در بخش detail می بينيم که سيستماتيک ريوو فيلتر مشخص شده يعنى پابليکيشن تايپ اعمال نشده و پیش فرض فیلتر رو قرار داده.

2,∎_~ … ₀	A https://pubmed.ncbi.nkm. nih.gov /advanced/	合 III\	ை த ைலி
	(("diabete"[All Fields] OR "diabetes mellitus"[MeSH	H Terms] OR	
	("diabetes"[All Fields] AND "mellitus"[All Fields]) O	R "diabetes mellitus"[All	
	Fields] OR "diabetes"[All Fields] OR "diabetes insip	idus"[MeSH Terms] OR	
	("diabetes" [All Fields] AND "insipidus" [All Fields]) (OR "diabetes	
	insipidus" [All Fields] OR "diabetic" [All Fields] OR "d	diabetics"[All Fields] OR	
	"diabets"[All Fields]) AND "2"[All Fields] AND "type	e"[All Fields] AND	
	("metformin"[MeSH Terms] OR "metformin"[All Fie	lds] OR	
	"metformine"[All Fields] OR "metformin s"[All Field	ds] OR "metformins"[All	
	Fields])) AND (systematicreview[Filter])		
	Translations		
	diabetes: "diabete"[All Fields] OR "diabetes mellitu	us"[MeSH Terms] OR	

اگر قرار باشد پزشکی آخرین سیستماتیک ریویو را بخواند و با pt جستجو را انجام دهد ممکن است جدیدترینش رو از دست بدهد.
سرچ استراتژی که در این قسمت می بینید همان مسیری است که با systematic"[sb]") انجام گرفته.

MEDLINE citations. This filter can be used in a search as systematic [sb].

Example: exercise hypertension AND systematic [sb]

This filter is also available on the Filters sidebar under "Article types." It is also available on the Clinical Queries screen.

Strategy last modified December 2018.

(((systematic review[ti] OR systematic literature review[ti] OR systematic scoping review[ti] OR systematic narrative review[ti] OR systematic qualitative review[ti] OR systematic evidence review[ti] OR systematic quantitative review[ti] OR systematic meta-review[ti] OR systematic critical review[ti] OR systematic mixed studies review[ti] OR systematic mapping review[ti] OR systematic cochrane review[ti] OR systematic search and review[ti] OR systematic integrative review[ti]) NOT comment[pt] NOT (protocol[ti] OR protocols[ti])) NOT MEDLINE [subset]) OR (Cochrane Database Syst Rev[ta] AND review[pt]) OR systematic review[pt]

Last Reviewed: February 20, 2019

Connect with NLM



🛩 بهتر است از فیلتر مرور سیستماتیک ریوو بجای Publication Type استفاده شود.

🛩 برخی رکوردها اصلاً Publication Type ندارند (مخصوصاً رکوردهای جدیدتر)

📨 در برخی رکوردها هم اصلاً Publication Type غلطی اختصاص یافته است.

🛩 حتی فیلتر هم صد در صد دقیق نیست!



