

به نام خداوند بخشنده مهربان

education

GUSTAVE
FLAUBERT

Georges
Duhamel

GUERRE
DU
FEU

P. FRÉDÉ
—
CHASSES
AUX
ALPES

J. LECLERCO
—
—
ESCALADES
DANS
LES PYRÉNÉES

E. MULLER
—
UN FRANÇAIS
EN
SINAI

STANLEY
—
TÉNÉBRES
DE
L'AFRIQUE

روش و مهارت‌های جستجوی اطلاعات در

Pubmed

مدرس: مینا مؤذن

education

کتابخانه ملی پزشکی امریکا (NLM=National Library of Medicine) که به اختصار NLM نامیده می شود. بزرگترین کتابخانه پزشکی دنیا است. رسالت این کتابخانه، ارائه اطلاعات لازم به کاربران حوزه پزشکی و پیراپزشکی برای انجام پژوهش، آموزش و انجام مراقبت های سلامتی و درمانی است. این کتابخانه کلیه متون و منابع پزشکی منتشر شده در سراسر دنیا، اعم از کتاب، مجلات علمی، تصاویر پزشکی، میکروفیلم، گزارشات علمی و ... را ذخیره و در اختیار کاربران قرار می دهد.

بر اساس این هدف، از سال ۱۸۷۹ اقدام به انتشار ماهانه یک کتابچه کرد که ایندکس مدیکوس نامیده شد. این کتابچه شامل اطلاعات مربوط به مجله های حوزه علوم پزشکی بود. که مشخصات مولف، مجله، نام مقاله و به طور کلی مشخصات استنادی ژورنال های پزشکی را منتشر می کرد.

مدیران کتابخانه ملی پزشکی آمریکا (NLM) در سال ۱۹۶۴ تصمیم گرفتند ایندکس مدیکوس را به صورت الکترونیکی منتشر کنند و در واقع اطلاعات این کتابچه ها به کامپیوترها منتقل شد. این سیستم کامپیوتری جدید، سیستم بازیابی و تحلیل متون پزشکی یا به انگلیسی

• (Medical Literature Analysis and Retrieval System)

نام گرفت که به اختصار مدلاز نامیده شد.

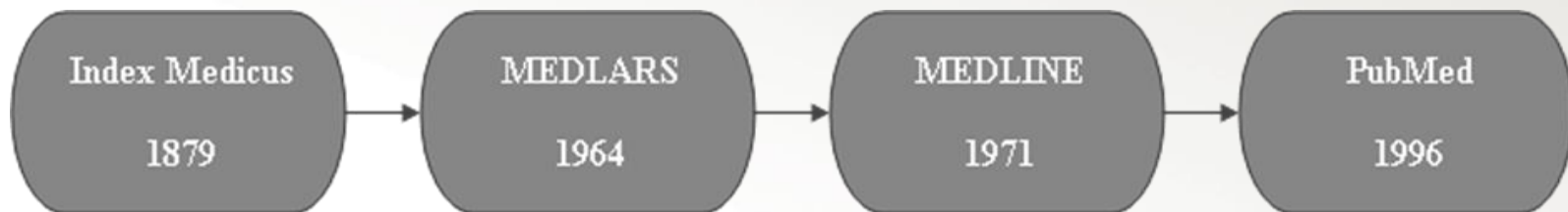


دسترسی به مدلارز از طریق اینترنت ممکن نبود و به همین دلیل پژوهشگران باید کلیدواژه های جستجوی خود را برای کارمندان مدلارز ارسال می کردند و این کارمندان با جستجو در سیستم، اطلاعات یافت شده را پرینت گرفته و برای پژوهشگران پست می کردند. البته در سالهای بعد مدلارز از طریق فلاپی و سی دی منتشر شد و در دسترس کتابخانه های علمی سراسر دنیا قرار گرفت. زمانی که زیرساخت های مخابراتی در حال گسترش بود مسئولان NLM تلاش خود را برای عرضه آنلاین مدلارز آغاز کردند نتیجه این تلاش در سال ۱۹۷۱ به بار نشست و MEDLARS Online متولد شد و برای سهولت تلفظ به جای این عبارت از MEDLine استفاده شد. دسترسی به مدلارز تنها برای تعداد محدودی از کتابخانه های دانشگاهی دنیا فراهم بود و امکان استفاده گسترده آن به دلیل نبود اینترنت جهانی میسر نبود.



education

در نهایت در سال ۱۹۹۶ و با گسترش اینترنت در جهان، مسئولان کتابخانه ملی آمریکا خبر افتتاح پایمد را اعلام کردند. پایمد در واقع ابزار جستجوی آنلاین بود که دسترسی به اطلاعات دیتابیس مدلاین و البته برخی دیگر از دیتابیس های علمی دیگر را فراهم می کرد در واقع شما با جستجو در پایمد به تمامی اطلاعات دیتابیس مدلاین و برخی دیگر از دیتابیس های علمی دیگر دسترسی خواهید داشت.



education

پابند جستجوی متون علمی را از طریق سه منبع اصلی مقدور می سازد:

مدل‌لاین

مدل‌لاین بزرگترین زیرمجموعه پابند محسوب می شود که دارای ۳۰ میلیون رکورد شامل چکیده و اطلاعات کتابشناختی مقالات مجلات حوزه علوم زیستی و زیست پزشکی است. مشخصه اصلی مجموعه مدل‌لاین، نمایه شدن رکوردهای آن با سرعنوان موضوعی پزشکی است .

ویژگی دیگر مدل‌لاین، انتخابی بودن مجلاتی است که اطلاعات مقالات آنها وارد مدل‌لاین می شود. کلیه این مجلات به انتخاب کمیته فنی انتخاب متون و طبق بررسی های دقیق و داوری علمی، وارد مدل‌لاین می شوند. از این رو می توان اینگونه استنباط نمود که مقالات معتبر علمی پزشکی و حوزه های مرتبط در مدل‌لاین نمایه می شوند.

education

PubMed Central یا PMC

پابمد سنترال در سال ۲۰۰۰ به عنوان یک آرشیو رایگان از متن کامل (full-text) مقالات مجلات بیومدیکال و علوم طبیعی راه اندازی شد.

PMC در حقیقت بخش دیجیتال کتابخانه ملی آمریکا و یکی از زیر مجموعه های پابمد می باشد. وجود سیاست دسترسی باز به منابع که به عنوان فلسفه وجودی پابمد سنترال تلقی می شود باعث شده است بسیاری از مقالات مجلاتی که در مدلاین نمایه نمی شوند در پابمد سنترال یافت شوند. در واقع ناشرین می توانند بدون نیاز به نمایه کردن مجله خود در مدلاین و با رعایت قوانین، مقالات خود را مستقیماً در این بانک نمایه سازند. هر دو بانک مدلاین و PMC دارای لینک به تمام متن مقالات می باشند.



education

در مجموع هر دو مورد مدلاین و PMC در پابمد دیده، مشاهده و جستجو میشوند. مجلات نمایه شده در PMC به دلیل وجود متن کامل مقالات با فرمت استاندارد، ارجاع (Citation) بیشتری نسبت به مقالات مجلات نمایه شده در مدلاین به خود اختصاص می دهند. از سوی دیگر دریافت رایگان متن کامل مقالات، یکی از مهمترین دلایل افزایش چشمگیر ضریب نفوذ (Impact Factor) مجلاتی است که در PMC نمایه می شوند.



education

قفسه کتاب یا Bookshelf

قفسه کتاب، بخش دیگری است که از طریق پابند جستجو می شود. این مجموعه شامل رکوردهای مربوط به کتاب، فصل یا فصولی از کتاب، گزارش ها و یا سایر مدارکی است که در حوزه ی زیست پزشکی، بهداشت و علوم زیستی منتشر شده اند . قفسه کتاب از سال ۱۹۹۹ میلادی تدوین شده است و تاکنون بیش از ۹۰۰۰ عنوان کتاب درسی، مطالعات مرور نظامند، گزارش های فنی، راهنماهای بالینی، اسناد خاکستری و سایر مدارک علمی داوری شده را شامل می شود.



education

نحوه دسترسی به پابمد

برای دسترسی به پابمد، با ورود به کتابخانه مرکزی از قسمت پایگاه اطلاعاتی، روی لوگوی پابمد کلیک کنید.

نسخه جدید پابمد در آدرس

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov> قابل دسترس می

باشد.



education

ثبت نام در پایممد



Log in

PubMed.gov

Search

Advanced

PubMed® comprises more than 35 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.


Log in

 eRA Commons


 Google Account

 ORCID

 Login.gov

 Microsoft

 NIH Account

 NCBI Account

more login options

New here? [Sign up](#)

Sign up

using



eRA Commons



Google Account



ORCID



Login.gov



Microsoft



NIH Account

[more sign up options](#)

Choose an account

to continue to [nih.gov](#)



mina moazen
mina.moazen9196@gmail.com

Signed out



Use another account

To continue, Google will share your name, email address, language preference, and profile picture with [nih.gov](#).

Signed in to NCBI via a Partner Organization

Congratulations, you have successfully signed in to NCBI via a partner sign in route. You now have the option to create a new NCBI account based on this sign in route OR link it to an existing NCBI account you may already have.

Please choose one of the following options:

- Create a new NCBI account **mina.moazen9196@gmail.com**
- Link to an existing NCBI account

Continue

Finding Full-text Articles آموزش چگونه گرفتن یک مقاله ی رایگان در این بخش وجود دارد.
FAQs (Frequently asked questions) شامل پاسخ به سؤالات متداول در مورد سایت میباشد.

Clinical Queries در این قسمت میتوان مقالات بالینی را جستجو کرد.

Single Citation Matcher در این بخش میتوانید با داشتن اطلاعات مربوط به یک نویسنده یا مجله، آن را به طور اختصاصی و ساده جستجو کنید.

Batch Citation Matcher شما با داشتن اطلاعات مقاله، می توانید طبق فرمت خواسته شده، آنها در یک فایل **Word** بنویسید و سپس انتخاب این فایل از طریق **Browse** در قسمت فایل این صفحه و نوشتن آدرس یک ایمیل در قسمت ایمیل و زدن دکمه ی **go** مقالات مورد نظر را برای ایمیل خود بفرستید.

Journal عنوان مخفف شده مجلات را می توان در این قسمت وارد کرد و به عنوان کامل و مشخصات مجله دست پیدا کرد.

education

PubMed Single Citation Matcher

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

Journal

Journal may consist of the full title or the title abbreviation.

Date

Month and day are optional.

Year

Month

Day

Details

Volume

Issue

First page

Author

Use format lastname initials for the most comprehensive results, e.g., Ostell J. See also: [Searching by author.](#)

Limit authors

Only as first author

Only as last author

Title words

Search

Clear

Save

Email

Send to

Sorted by: Best match

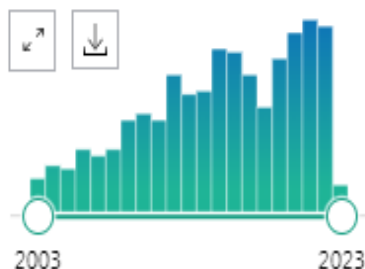
Display options

MY NCBI FILTERS

619 results

Page 1 of 62

RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents
- Clinical Trial

[Repurposed Antiviral Drugs for Covid-19 - Interim WHO Solidarity Trial Results.](#)

1 WHO Solidarity Trial Consortium; Pan H, Peto R, Henao-Restrepo AM, Preziosi MP, Sathiyamoorthy V, Abdool Karim Q, Alejandria MM, Hernández García C, Kieny MP, **Malekzadeh R**, Murthy S, Reddy KS, Roses Periago M, Abi Hanna P, Ader F, Al-Bader AM, Alhasawi A, Allum E, Alotaibi A, Alvarez-Moreno CA, Appadoo S, Asiri A, Aukrust P, Barratt-Due A, Bellani S, Branca M, Cappel-Porter HBC, Cerrato N, Chow TS, Como N, Eustace J, García PJ, Godbole S, Gotuzzo E, Griskevicius L, Hamra R, Hassan M, Hassany M, Hutton D, Irmansyah I, Jancoriene L, Kirwan J, Kumar S, Lennon P, Lopardo G, Lydon P, Magrini N, Maguire T, Manevska S, Manuel O, McGinty S, Medina MT, Mesa Rubio ML, Miranda-Montoya MC, Nel J, Nunes EP, Perola M, Portolés A, Rasmin MR, Raza A, Rees H, Reges PPS, Rogers CA, Salami K, Salvadori MI, Sinani N, Sterne JAC, Stevanovikj M, Tacconelli E, Tikkinen KAO, Trelle S, Zaid H, Røttingen JA, Swaminathan S.

N Engl J Med. 2021 Feb 11;384(6):497-511. doi: 10.1056/NEJMoa2023184. Epub 2020 Dec 2. PMID: 33264556 [Free PMC article.](#) Clinical Trial.

[Health Effects of Overweight and Obesity in 195 Countries over 25 Years.](#)

2 GBD 2015 Obesity Collaborators; Afshin A, Forouzanfar MH, Reitsma MB, Sur P, Estep K, Lee A, Marczak L, Mokdad AH, Moradi-Lakeh M, Naghavi M, Salama JS, Vos T, Abate KH, Abbafati C, Ahmed MB, Al-Aly Z, Alkerwi A, Al-Raddadi R, Amare AT, Amberbir A, Amegah AK, Amini E, Amrock SM, Anjana RM, Ärnlöv J, Asayesh H, Banerjee A, Barac A, Baye E, Bennett DA, Beyene AS, Biadgilign S, Biryukov S, Bjertness E, Boneya DJ, Campos-Nonato I, Carrero JJ, Cecilio P, Cercy K, Ciobanu LG, Cornaby L, Damtew SA, Dandona L, Dandona R, Dharmaratne SD, Duncan BB, Eshrati B, Esteghamati A, Feigin VL, Fernandes JC, Fürst T, Gebruhiwot TT, Gold A, Gona PN, Goto A, Hahtewold TD, Hadush KT, Hafezi-Nejad N, Hay SI, Horino M,

PubMed Batch Citation Matcher

Use the form below to retrieve PubMed PMIDs. Upload a file or enter your request in the text box.

- 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.
- If citation strings are entered in the text box and a file is uploaded, the results will be an aggregate of both.

For more information, please see the [PubMed User Guide](#).

* Email

email@example.com

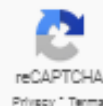
Upload a text file

Drag file here or [select a file](#)

Citation strings

Enter your citation strings here

I'm not a robot



Search

Clear

جستجو در پابمد

جستجوی کلیدواژه ای ساده

جستجوی پیشرفته

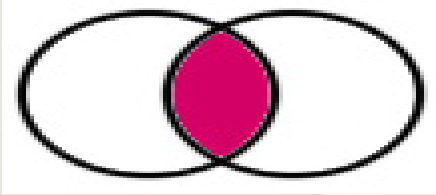
جستجوی موضوعی از طریق اصطلاحنامه Mesh

education

عملگرهای بولی

AND

زمانی استفاده می شود که بخواهیم هر دو مفهوم یا کلیدواژه در نتایج جستجوی ما وجود داشته باشد.



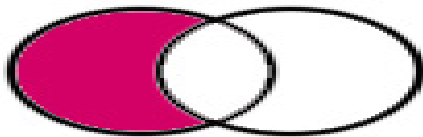
OR “یا”

زمانی که بخواهیم حداقل یکی از کلیدواژه‌ها یا مفاهیم در نتیجه جستجوی ما وجود داشته باشد.



NOT “نه”

زمانی که بخواهیم کلیدواژه یا مفهوم دوم در نتیجه جستجوی ما وجود نداشته باشد.



education

جستجوی میدانی **Field Searching**

توانایی محدود کردن به فیلدی خاص:

Title, Keyword, Author, Abstract,...

Title: covid-19

در PubMed :

covid-19[TI]



education

PubMed.gov

Search

Advanced

PubMed® comprises more than 35 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.



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

Search PubMed

- [How do I search PubMed?](#)
- [I retrieved too many citations. How can I focus my search?](#)
- [I retrieved too few citations. How can I expand my search?](#)
- [Find a specific citation](#)
- [Searching by author](#)
- [Searching by journal](#)
- [Searching by date](#)
- [Filters](#)
- [Searching for a phrase](#)
- [Truncating search terms](#)
- [Combining search terms with Boolean operators \(AND, OR, NOT\)](#)
- [Using search field tags](#)
- [Proximity searching](#)

PAGE NAVIGATION

[FAQs](#)

[← Search PubMed](#)

[Display, sort and navigate](#)

[Cite, save, and share](#)

[Advanced Search](#)

[Other services](#)

[Appendices](#)

Search field tags

Affiliation [ad]

All Fields [all]

Article Identifier [aid]

Author [au]

Author Identifier [auid]

Book [book]

Comment Correction Type

Completion Date [dcom]

Conflict of Interest Statement
[cois]

Corporate Author [cn]

Create Date [crdt]

EC/RN Number [rn]

Editor [ed]

Entry Date [edat]

Filter [filter] [sb]

First Author Name [1au]

Full Author Name [fau]

Full Investigator Name [fir]

Grant Number [gr]

Investigator [ir]

ISBN [isbn]

Issue [ip]

Journal [ta]

Language [la]

Last Author Name [lastau]

Location ID [lid]

MeSH Date [mhda]

MeSH Major Topic [majr]

MeSH Subheadings [sh]

MeSH Terms [mh]

Modification Date [lr]

NLM Unique ID [jid]

Other Term [ot]

Owner

Pagination [pg]

Personal Name as Subject [ps]

Pharmacological Action [pa]

Place of Publication [pl]

PMCID and MID

PMID [pmid]

Publication Date [dp]

Publication Type [pt]

Publisher [pubn]

Secondary Source ID [si]

Subset [sb]

Supplementary Concept [nm]

Text Words [tw]

Title [ti]

Title/Abstract [tiab]

Transliterated Title [tt]

Volume [vi]

با این روش شما می توانید یک عبارت را در یک فیلد خاص با قرار دادن یک برچسب فیلد بعد از عبارت، جستجو کنید. و در واقع جستجوی خود را فقط به فیلد مشخص شده محدود می کند.

- تگ فیلد جستجو باید در گروه قرار گیرد.

crabs [mh] = Crabs[mh]

- حروف و فاصله مهم نیست:

- استفاده از تگ فیلد جستجو پس از چند عبارت، سعی می کند آن عبارات را به عنوان یک عبارت جستجو کند: kidney allograft[tiab]

- برای جستجوی چند عبارت در یک فیلد، هر عبارت باید به صورت جداگانه برچسب گذاری شود: covid-19[ti] vaccine[ti] children[ti]

heart disease AND 2019/01/01:2019/12/01[dp]

education

جستجوی عبارتی Phrase Searching

یافتن مدارکی با عین عبارت جستجو

"randomized clinical trial"



Search

Advanced Create alert Create RSS

User Guide

Save

Email

Send to

Sorted by: Best match

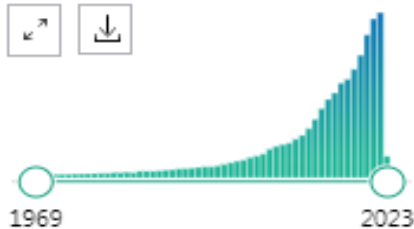
Display options

MY NCBI FILTERS

38,102 results

Page 1 of 3,811

RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- 1 **Povidone Iodine Mouthwash, Gargle, and Nasal Spray to Reduce Nasopharyngeal Viral Load in Patients With COVID-19: A Randomized Clinical Trial.**
Cite Guenezan J, Garcia M, Strasters D, Jousselin C, Lévesque N, Frasca D, Mimoz O.
JAMA Otolaryngol Head Neck Surg. 2021 Apr 1;147(4):400-401. doi: 10.1001/jamaoto.2020.5490.
Share PMID: 33538761 [Free PMC article.](#) Clinical Trial.
This **randomized clinical trial** investigates the efficacy of nasopharyngeal povidone iodine solutions in reducing the viral load of patients with COVID-19....
- 2 **Positive Psychology and Gratitude Interventions: A Randomized Clinical Trial.**
Cite Cunha LF, Pellanda LC, Reppold CT.
Front Psychol. 2019 Mar 21;10:584. doi: 10.3389/fpsyg.2019.00584. eCollection 2019.
Share PMID: 30949102 [Free PMC article.](#)
Objective: The purpose of this study was to assess the effect of a gratitude intervention on a community sample of adults in relation to aspects involving well-being and mental health. Methods: A **randomized clinical trial** was conducted with 1,337 participants ...
- 3 **Randomized clinical trial.**
Bollo J, Fernández-Ananin S, Targarona E.

کوتاه سازی Truncation

اضافه کردن علامتی به ابتدا یا انتهای کلمات *
در پابند حداقل ۴ حرف باید باشد.

Medi*

Medical , Medicine , Meditation...

Surg*

Surgery , surgeries , Surgical , ...

heart-surg* [TIAB]

heart surg* [TIAB]

“heart surg*” [TIAB]

“clinical tri*”



education

Save

Email

Send to

Sorted by: Best match

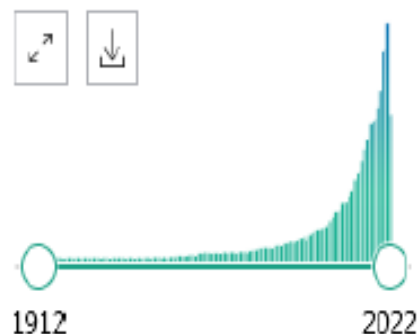
Display options ⚙

MY NCBI FILTERS

87,433 results

Page 1 of 8,744

RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

Envisioning **clinical trials** as complex interventions.

1 Stensland KD, Damschroder LJ, Sales AE, Schott AF, Skolarus TA.
Cite Cancer. 2022 Jun 29. doi: 10.1002/cncr.34357. Online ahead of print.
Share PMID: 35766902

Interactive Similarity-Based Search of **Clinical Trials**.

2 Sun Y, Tang J, Butler A, Liu C, Fang Y, Weng C.
Cite Stud Health Technol Inform. 2022 Jun 6;290:309-313. doi: 10.3233/SHTI220085.
Share PMID: 35673024

Allograft Function as Endpoint for **Clinical Trials** in Kidney Transplantation.

3 Hilbrands L, Budde K, Bellini MI, Diekmann F, Furian L, Grinyó J, Heemann U, Hesselink DA, Loupy A, Oberbauer R, Pengel L, Reinders M, Schneeberger S, Naesens M.
Cite Transpl Int. 2022 May 20;35:10139. doi: 10.3389/fti.2022.10139. eCollection 2022

Citation Sensor

در این ویژگی امکان جستجوی

هوشمند و ساده تر چند فیلد مختلف

مانند مجله، نام نویسنده و تاریخ

انتشار با هم در بخش جستجوی ساده

وجود دارد

 National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

 PubMed.gov

marom medicine 2016



Search

Advanced

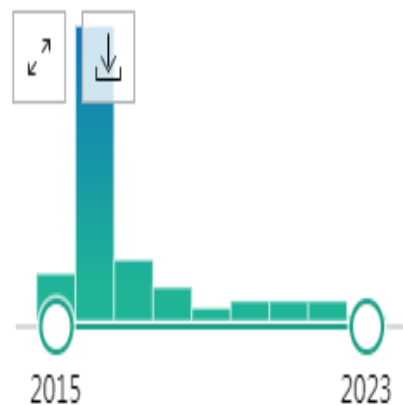
PubMed® comprises more than 35 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.

citation

MY NCBI FILTERS

56 results

RESULTS BY YEAR



1 article found by citation matching

Complementary and Alternative Medicine Treatment Options for Otitis Media: A Systematic Review.

Marom T, et al. *Medicine (Baltimore)*. 2016. PMID: 26871802 [Free PMC article](#). Review.

The IASLC Lung Cancer Staging Project: Proposals for Revision of the TNM Stage Groupings in the Forthcoming (Eighth) Edition of the TNM Classification for Lung Cancer.


Goldstraw P, Chansky K, Crowley J, Rami-Porta R, Asamura H, Eberhardt WE, Nicholson AG, Groome P,

TEXT AVAILABILITY

Save

Email

Send to

Display options [Review](#) > [Medicine \(Baltimore\)](#). 2016 Feb;95(6):e2695. doi: 10.1097/MD.0000000000002695.

Complementary and Alternative Medicine Treatment Options for Otitis Media: A Systematic Review

Tal Marom ¹, Paola Marchisio, Sharon Ovnat Tamir, Sara Torretta, Haim Gavriel, Susanna Esposito

Affiliations + expand

PMID: 26871802 PMID: PMC4753897 DOI: 10.1097/MD.0000000000002695

[Free PMC article](#)


Abstract

Otitis media (OM) has numerous presentations in children. Together with conventional medical therapies aimed to prevent and/or treat OM, a rising number of complementary and alternative medicine (CAM) treatment options can be offered. Since OM is common in children, parents may ask healthcare professionals about possible CAM therapies. Many physicians feel that their knowledge is limited regarding these therapies, and that they desire some information. Therefore, we conducted a

FULL TEXT LINKS



ACTIONS

 Cite Collections

SHARE



PAGE NAVIGATION

جستجوی ساده



Log in

PubMed.gov

type 2 diabetes



Search

Advanced

PubMed® comprises more than 35 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.

Save

Email

Send to

Sorted by: Best match

Display options

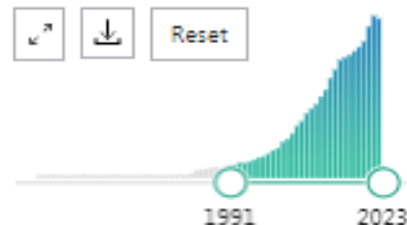
MY NCBI FILTERS

215,306 results

<< < Page 1 of 21,531 > >>

RESULTS BY YEAR

Reset



TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text



ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

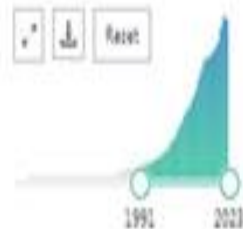
- Books and Documents
- Clinical Trial
- Meta-Analysis
- Randomized Controlled Trial
- Review
- Systematic Review

- Risk factors contributing to type 2 diabetes and recent advances in the treatment and prevention.**
 1
 Cite Wu Y, Ding Y, Tanaka Y, Zhang W.
 Int J Med Sci. 2014 Sep 6;11(11):1185-200. doi: 10.7150/ijms.10001. eCollection 2014.
 Share PMID: 25249787 [Free PMC article.](#) [Review.](#)
 Herein, we summarize our current understanding about the epidemiology of **type 2 diabetes**, the roles of genes, lifestyle and other factors contributing to rapid increase in the incidence of **type 2 diabetes**. The core aims are to bring forwa ...
- Pathophysiology of Type 2 Diabetes: The Evolution of Our Understanding.**
 2
 Cite Brunton S.
 J Fam Pract. 2016 Apr;65(4 Suppl):supp_az_0416.
 Share PMID: 27262256 [Review.](#)
 This review article explores scientists' current understanding of **type 2 diabetes** as a complex disorder that involves not just the pancreas and insulin system but also the liver, kidneys, gut, muscle, fat cells, and even the brain. An appreciation of the comp ...
- Circadian Etiology of Type 2 Diabetes Mellitus.**
 3
 Cite Javeed N, Matveyenko AV.
 Physiology (Bethesda). 2018 Mar 1;33(2):138-150. doi: 10.1152/physiol.00003.2018.
 Share PMID: 29412061 [Free PMC article.](#) [Review.](#)
 The epidemic of **Type 2 diabetes mellitus** necessitates development of novel therapeutic and preventative strategies to attenuate expansion of this debilitating disease. Evidence links the circadian system to various aspects of **diabetes** pathophysi ...
- Type 2 diabetes: etiology and reversibility.**
 4
 Cite Taylor R.

215,300 results

Page 1 of 21,531

RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

APPLICABLE ATTRIBUTES

Associated data

APPLICABLE TYPES

- Books and Documents
- Clinical Trial
- Meta-Analysis
- Randomized Controlled Trial
- Review
- Systematic Review

Risk factors contributing to **type 2 diabetes** and recent advances in the treatment and prevention.
 1
 Wu Y, Ding Y, Tanaka Y, Zhang W.
 Int J Med Sci. 2014 Sep 8;11(9):1185-200. doi: 10.7150/ijms.10001. eCollection 2014.
 Share
 PMID: 25249787 Free PMC article Review
 Herein, we summarize our current understanding about the epidemiology of **type 2 diabetes**, the roles of genes, lifestyle and other factors contributing to rapid increase in the incidence of **type 2 diabetes**. The core aims are to bring forwa ...

Pathophysiology of **Type 2 Diabetes**: The Evolution of Our Understanding.
 2
 Brunton S.
 Cite
 J Fam Pract. 2018 Apr;67(4 Suppl):suppl_0416.
 Share
 PMID: 27282238 Review
 This review article explores scientists' current understanding of **type 2 diabetes** as a complex disorder that involves not just the pancreas and insulin system but also the liver, kidneys, gut, muscle, fat cells, and even the brain. An appreciation of the comp ...

Circadian Etiology of **Type 2 Diabetes Mellitus**.
 3
 Javed N, Matveyenko AV.
 Cite
 Physiology (Bethesda). 2018 Mar 1;33(2):138-150. doi: 10.1152/physiol.00003.2018.
 Share
 PMID: 29412061 Free PMC article Review
 The epidemic of **Type 2 diabetes mellitus** necessitates development of novel therapeutic and preventative strategies to attenuate expansion of this debilitating disease. Evidence links the circadian system to various aspects of **diabetes** pathophysiol ...

Type 2 diabetes: etiology and reversibility.
 4
 Taylor A.

LinkOut - more resources

Full Text Sources

Europe PubMed Central

Ivyspring International Publisher

PubMed Central

Other Literature Sources

scite Smart Citations

Medical

Genetic Alliance

MedlinePlus Health Information

Sorted by: Best match

MY NCBI FILTERS

215,306 results

 << < Page of 21,531 > >>

RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text



ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents
- Clinical Trial
- Meta-Analysis
- Randomized Controlled Trial
- Review
- Systematic Review

 Risk factors contributing to type 2 diabetes and recent advances in the treatment and prevention.

1

Cite Wu Y, Ding Y, Tanaka Y, Zhang W.

Int J Med Sci. 2014 Sep 6;11(11):1185-200. doi: 10.7150/ijms.10001. eCollection 2014.

Share

 PMID: 25249787 [Free PMC article.](#) [Review.](#)

Herein, we summarize our current understanding about the epidemiology of **type 2 diabetes**, the roles of genes, lifestyle and other factors contributing to rapid increase in the incidence of **type 2 diabetes**. The core aims are to bring forwa ...

 Pathophysiology of Type 2 Diabetes: The Evolution of Our Understanding.

2

Cite Brunton S.

J Fam Pract. 2016 Apr;65(4 Suppl):supp_az_0416.

Share

 PMID: 27262256 [Review.](#)

This review article explores scientists' current understanding of **type 2 diabetes** as a complex disorder that involves not just the pancreas and insulin system but also the liver, kidneys, gut, muscle, fat cells, and even the brain. An appreciation of the comp ...

 Circadian Etiology of Type 2 Diabetes Mellitus.

3

Cite Javeed N, Matveyenko AV.

Physiology (Bethesda). 2018 Mar 1;33(2):138-150. doi: 10.1152/physiol.00003.2018.

Share

 PMID: 29412061 [Free PMC article.](#) [Review.](#)

The epidemic of **Type 2 diabetes mellitus** necessitates development of novel therapeutic and preventative strategies to attenuate expansion of this debilitating disease. Evidence links the circadian system to various aspects of **diabetes** pathophys ...

 Type 2 diabetes: etiology and reversibility.

4

Cite Taylor R.

RESULTS BY YEAR



Reset



TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents
- Clinical Trial
- Meta-Analysis
- Randomized Controlled Trial
- Review
- Systematic Review

1 year

5 years

10 years

Custom Range

Additional filters

Reset all filters



ARTICLE TYPE

SPECIES

LANGUAGE

SEX

AGE

OTHER

- Address
- Autobiography
- Bibliography
- Biography
- Case Reports
- Classical Article
- Clinical Conference
- Clinical Study
- Clinical Trial Protocol
- Clinical Trial, Phase I
- Clinical Trial, Phase II
- Clinical Trial, Phase III
- Clinical Trial, Phase IV
- Clinical Trial, Veterinary
- Comment
- Introductory Journal Article
- Lecture
- Legal Case
- Legislation
- Letter
- Multicenter Study
- News
- Newspaper Article
- Observational Study
- Observational Study, Veterinary
- Overall
- Patient Education Handout
- Periodical Index
- Personal Narrative
- Portrait

Cancel

Show

انتقال رکوردها

در منوی بالای سمت راست صفحه نمایش نتایج، سه دکمه به صورت زیر وجود دارد

2.0 کتابخانه × دانشگاه علوم پزشکی بیرجند × BPMS استاندارد × type 2 diabetes - Search Results - ×

pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=type+2+diabetes

An official website of the United States government [Here's how you know](#)

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed.gov

type 2 diabetes Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to

Sorted by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS

221,346 results Page 1 of 22,135

RESULTS BY YEAR

1951 2023

TEXT AVAILABILITY

Circadian Etiology of **Type 2 Diabetes Mellitus**.
1 Javeed N, Matveyenko AV.
Cite Physiology (Bethesda). 2018 Mar 1;33(2):138-150. doi: 10.1152/physiol.00003.2018.
PMID: 29412061 [Free PMC article](#). Review.
Share The epidemic of **Type 2 diabetes mellitus** necessitates development of novel therapeutic and preventative strategies to attenuate expansion of this debilitating disease. Evidence links the circadian system to various aspects of **diabetes** pathophysi ...

Pathophysiology of **Type 2 Diabetes**: The Evolution of Our Understanding.
2 Brunton S.

EN 10:08 ۲۰۲۲/۱۰/۰۱

type 2 diabetes

Search

Advanced Create alert Create RSS

User Guide

Save Email Send to

Sorted by: Best match

Display options

Save citations to file

Selection: All results on this page

Format: Summary (text)

Summary (text)

PubMed

PMID

Abstract (text)

CSV

save در این قسمت امکان ذخیره سازی تعدادی یا تمامی نتایج بازیابی شده در قالب یک فایل وجود دارد. با کلیک روی قسمت **save** پنجره کوچکی باز می شود که در آن امکان انتخاب رکوردهای موردنظر از طریق منو کشویی **selection** و فرمت فایل به کمک منو کشویی **format** وجود دارد. در واقع **format** چگونگی نمایش اطلاعات مقاله را به شکل زیر تنظیم می کند:

Summary در صورت انتخاب این گزینه، اطلاعات کتابشناختی مقالات انتخاب شده در قالب فایل **notepad** دانلود میشود.

PubMed خلاصه ی از اطلاعات کتابشناختی مقاله به همراه چکیده ای از آن با برچسب رکوردهای پایمده در قالب فایل **notepad** دانلود می شود.

PMID با انتخاب این گزینه، صرفاً شماره شناسایی اختصاصی این مقالات در پایمده **PMID** در قالب فایل **notepad** دانلود می گردد.

Abstract اطلاعات کتابشناختی مقاله با چکیده ی آن در قالب فایل **notepad** نمایش داده می شود.

CSV اطلاعات کتابشناختی مقاله به همراه **PMID** آن در قالب فایل اکسل دانلود می شود.

education

فایل CSV

csv-diabetesme.csv - Microsoft Excel

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Nitro Pro 9

Clipboard: Cut, Copy, Paste, Format Painter

Font: Arial, 11, Bold, Italic, Underline, Text Color, Background Color, Paragraph Spacing, Bullets, Numbering, Merge & Center, Wrap Text

Alignment: General, Number, Styles, Cells, Editing

Formulas: AutoSum, Fill, Clear, Sort & Filter, Find & Select

Formula Bar: =36 Suppl 1(Suppl 1):S67-74. doi: 10.2337/dc13-S067.,"American Diabetes Association","Diabetes Care","2013","2012/12/25","PMC3537273","","10.2337/dc13-S067"

	C	B	A	
			PMID,Title,Authors,Citation,First Author,Journal/Book,Publication Year,Create Date,PMCID,NIHMS ID,DOI	1
			23264425,"Diagnosis and classification of diabetes mellitus","American Diabetes Association.,"Diabetes Care. 2013 Jan	2
			36 Suppl 1(Suppl 1):S67-74. doi: 10.2337/dc13-S067.,"American Diabetes Association","Diabetes Care","2013","2012/12/25","PMC3537273","","10.2337/dc13-S067"	3
				4



type 2 diabetes

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to

Sorted by: Best match Display options

Email citations

Subject: type 2 diabetes - PubMed

* To: email@example.com

Selection: All results on this page

Format: Summary
Summary (text)
Abstract
Abstract (text)

Send email Cancel

Back to Top

Log in



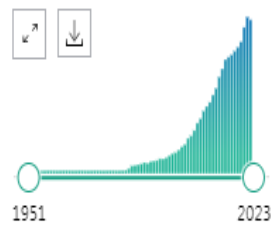
Search bar containing: type 2 diabetes
Buttons: X, Search
Links: Advanced, Create alert, Create RSS, User Guide

Save | Email | **Send to**

Sorted by: Best match | Display options ⚙

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

Clipboard
My Bibliography
Collections
Citation manager

227,036 results

Page 1 of 22,104

Linking to **type 2 diabetes** and recent advances in the
tion.
ng W.
(11):1185-210. doi: 10.7150/ijms.10001. eCollection 2014.

PMID: 23245707 | Free PMC article. | Review.

Herein, we summarize our current understanding about the epidemiology of **type 2 diabetes**, the roles of genes, lifestyle and other factors contributing to rapid increase in the incidence of **type 2 diabetes**. The core aims are to bring forward ...

Pathophysiology of **Type 2 Diabetes**: The Evolution of Our Understanding.
2 Brunton S.
Cite J Fam Pract. 2016 Apr;65(4 Suppl):supp_az_0416.
PMID: 27262256 | Review.
Share This review article explores scientists' current understanding of **type 2 diabetes** as a complex disorder that involves not just the pancreas and insulin system but also the liver, kidneys, gut, muscle, fat cells, and even the brain. An appreciation of the comp ...

Clipboard

کلیپ بورد حافظه موقت سیستم است که در کار با نرم افزارهای Microsoft

office نیز با آن روبرو می شویم. در واقع می توان حجم محدودی از اطلاعاتی که در حال کار با آن هستیم به طور موقت در حافظه مرورگر ذخیره و مجدداً از آن استفاده کنیم. این گزینه به کاربر اجازه می دهد تا مدارک انتخاب شده از یک یا چند جستجو را جمع آوری کرده و آنها را ذخیره نماید. حداکثر تعداد **۵۰۰ مدرک** را می توان به این بخش فرستاد.

تذکره: این نتایج حداکثر به مدت **۸ ساعت** ذخیره می ماند و پس از آن از حافظه مرورگر حذف خواهند شد. می توان نتایج یک صفحه، کلیه نتایج (حداکثر تا ۵۰۰ رکورد) و یا تعدادی از رکوردهای انتخابی را برای ذخیره سازی در clipboard انتخاب نمود. با کلیک روی قسمت شماره یک می توان کلیه رکوردهای ذخیره شده را مشاهده و مدیریت کرد. می توان رکوردهای دیگری را در جستجوهای بعدی انتخاب و به این لیست اضافه کرد.

Save

Email

Send to

Sorted by: Best match

Send citations to clipboard

Selection:

All results on this page

All results on this page

All results

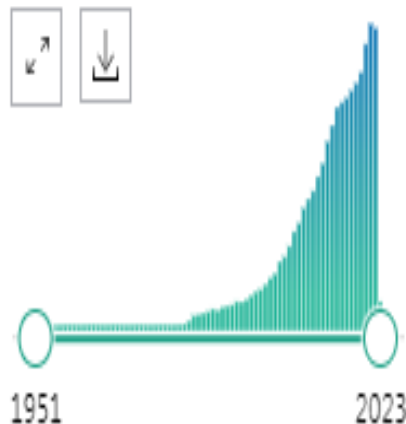
Selection

Sorted by: Best match

[MY NCBI FILTERS](#)

221,346 results 2 items selected × Clear selection

 << < Page of 22,135 > >>

[RESULTS BY YEAR](#)

 Risk factors contributing to **type 2 diabetes** and recent advances in the treatment and prevention.

Cite Wu Y, Ding Y, Tanaka Y, Zhang W.

Int J Med Sci. 2014 Sep 6;11(11):1185-200. doi: 10.7150/ijms.10001. eCollection 2014.

 Share PMID: 25249787 [Free PMC article.](#) [Review.](#)

Herein, we summarize our current understanding about the epidemiology of **type 2 diabetes**, the roles of genes, lifestyle and other factors contributing to rapid increase in the incidence of **type 2 diabetes**. The core aims are to bring forwa ...

[TEXT AVAILABILITY](#)

Item in Clipboard

My bibliography : با استفاده از این قسمت می توان نتایج جستجو مورد نظر خود را در صفحه باز یابی انتخاب کرده و به My Bibliography انتقال دهید.

Collections با انتخاب این گزینه می توان نتایج جستجو مورد نظر خود را به collection مربوطه در صفحه شخصی خود انتقال دهید.

my bibliography و collections مربوط به پرو فایل شخصی است. بنابراین بدیهی است که برای استفاده از دو بخش نیاز به ورود به صفحه شخصی است.



education

citation manager : با انتخاب این گزینه می توان رکوردهای انتخابی را در قالب فایل مناسب به نرم افزار مدیریت اسناد منتقل کرد.

با کلیک روی دکمه ی **create file** رکوردهای موردنظر در قالب فایل روی سیستم دانلود می شود تا در نرم افزار مدیریت اسناد مورد استفاده قرار گیرد.



education

CoV[TIAB]) AND (treatment*[TIAB] OR therap*[TIAB] OR "Therapeutics"[Mesh])

Search

Advanced Create alert Create RSS

User Guide

Save

Email

Send to

Sorted by: Best match

Display options

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

Reset



TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

157 results

Clipboard

My Bibliography

Collections

Citation manager

Page 1 of 16

Filters applied

review, Aged: 65+ years, from 2022/1/1 - 2022/6/30. Clear all

Effectiveness of COVID-19 vaccines: a literature review and meta-analysis

Cite Zheng C, Shao W, Chen X, Zhang B, Wang G, Zhang W. Int J Infect Dis. 2022 Jan;114:252-260. doi: 10.1016/j.ijid.2021.11.009. Epub 2021 Nov 17.

Share PMID: 34800687 Free PMC article. Review.

OBJECTIVE: To estimate the coronavirus disease 2019 (COVID-19) vaccine effectiveness (VE) against concerned outcomes in real-world settings. ...CONCLUSIONS: The COVID-19 vaccines are highly protective against SARS-CoV-2 ...

Immunological and clinical efficacy of COVID-19 vaccines in immunocompromised populations: a systematic review.

Cite Galmiche S, Luong Nguyen LB, Tartour E, de Lamballerie X, Wittkop L, Loubet P, Launay O. Clin Microbiol Infect. 2022 Feb;28(2):163-177. doi: 10.1016/j.cmi.2021.09.036. Epub 2021 Nov 17.

type 2 diabetes



Search

Advanced Create alert Create RSS Clipboard (500)

User Guide

Save

Email

Send to

Sorted by: Best match

Display options

Create a file for external citation management software

Selection:

Selection (2)



Create file

Cancel

MY NCBI FILTERS

221,346 results 2 items selected × Clear selection



Page

1

of 22,135



RESULTS BY YEAR



- Risk factors contributing to **type 2 diabetes** and recent advances in the treatment and prevention.

Cite

Wu Y, Ding Y, Tanaka Y, Zhang W.

Share

Int J Med Sci. 2014 Sep 6;11(11):1185-200. doi: 10.7150/ijms.10001. eCollection 2014.

PMID: 25249787 [Free PMC article.](#) [Review.](#)

Herein, we summarize our current understanding about the epidemiology of **type 2 diabetes**, the roles



Show all downloads



CoV[TIAB] AND (treatment*[TIAB] OR therap*[TIAB] OR "Therapeutics"[Mesh])



Search

Advanced Create alert Create RSS

User Guide

Save

Email

Send to

Sorted by: Best match

Display options

MY NCBI FILTERS

157 results



Page

1

of 16



RESULTS BY YEAR



Reset



Filters applied: Review, Systematic Review, Aged: 65+ years, from 2022/1/1 - 2022/6/30. [Clear all](#)

[Real-world effectiveness of COVID-19 vaccines: a literature review and meta-analysis.](#)

1

Cite

Zheng C, Shao W, Chen X, Zhang B, Wang G, Zhang W.

Int J Infect Dis. 2022 Jan;114:252-260. doi: 10.1016/j.ijid.2021.11.009. Epub 2021 Nov 17.

Share

PMID: 34800687 [Free PMC article.](#) [Review.](#)

OBJECTIVE: To estimate the **coronavirus** disease **2019 (COVID-19)** vaccine effectiveness (VE) against concerned outcomes in real-world settings. ...CONCLUSIONS: The **COVID-19** vaccines are highly protective against **SARS-CoV-2** ...

[Immunological and clinical efficacy of COVID-19 vaccines in immunocompromised populations: a systematic review.](#)

2

Cite

Galmiche S, Luong Nguyen LB, Tartour E, de Lamballerie X, Wittkop L, Loubet P, Launay C.

Clin Microbiol Infect. 2022 Feb;28(2):163-177. doi: 10.1016/j.cmi.2021.09.036. Epub 2021 Nov 17.

Share

TEXT AVAILABILITY

Abstract

Free full text

Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

My EndNote Library

Vancouver Quick Search Hide Search Panel

- My Library
- All References (0)
- Unfiled (0)
- Trash (0)
- My Groups
- Find Full Text

Search Options Search Whole Library Match Case Match Words

Author Contains

Author	Title	Pages
--------	-------	-------

Reference Preview Attached PDFs

No References Selected

- New...
- Open
- Close Library Ctrl+W
- Save Ctrl+S
- Save As...
- Save a Copy...
- Revert
- Export...
- Import**
- Print... Ctrl+P
- Print Preview
- Print Setup...
- Compressed Library (.enlx) ...
- Exit Ctrl+Q

- File...**
- Folder...

Toolbar with icons for file operations and search.

Search: [Search] Options [Options] [Search]

Author [v] Contains [v] [Search]

Author	Title
--------	-------

Preview | Attached PDFs

No References Selected

Showing 0 of 0 references.

My Library

All References (0)

Unfiled (0)

Trash (0)

My Groups

Find Full Text

Search

Options

Search Whole Library

Match Case

Match V

Author

Contains

Author

Title

Page

Reference

Preview

Attache

No References Selected

Import File

Import File:

Choose...

Import Option:

PubMed (NLM)

Duplicates:

Import All

Text Translation:

No Translation

Import

Cancel

My EndNote Library

Annotated

Quick Search

Hide Search Panel

My Library

All References (157)

Imported References (157)

Unfiled (157)

Trash (0)

My Groups

Find Full Text

Search Options

Search Whole Library

Match Case Match Words

Author Contains

Author	Title	Pages	Journal/Seco...	Year
Bortolini, M. J. S.; Petri...	Why Physical Activity Should Be Considered in Clinical Trials for COVID-19 Vac...			2022
Pires, R. E.	What Do We Need to Know About Musculoskeletal Manifestations of COVID-...		Mol Biol Rep	2022
Carneiro, L.; Rosenbau...	Web-based exercise interventions for patients with depressive and anxiety d...	331-341		2022
Decyk, A.; Kobylińska, ...	Vitamin D in SARS-CoV-2 infection	5-12	Rocz Panstw...	2022
Shiravi, A. A.; Saadatki...	Vitamin D can be effective on the prevention of COVID-19 complications: A ...	134-146		2022
Masuda, Y.; Teoh, S. E.; ...	Variation in community and ambulance care processes for out-of-hospital car...	800	Nutrients	2022
Wali, A.; Montes, A.; H...	Valsalva-Induced Spontaneous Suprachoroidal Hemorrhage: A Case Report an...	559-564	J Surg Oncol	2022
Barsouk, A.; Saginala, ...	US Cancer Screening Recommendations: Developments and the Impact of C...		Rev Med Virol	2022
Borghetti, P.; Guerini, ...	Unmet needs in the management of unresectable stage III non-small cell lun...	549-559	Expert Rev ...	2022
Mir, T.	Trends and complications associated with acute new-onset heart failure: a Na...	399-406	Health Infor...	2022
Nappi, F.; Antoniou, G. ...	Treatment options for ischemic mitral regurgitation: A meta-analysis	607-622....	J Thorac Car...	2022
Gallo, M.; Fovino, L. N.	Transcatheter aortic valve replacement for structural degeneration of previo...	967-976		2022
Lv, J.; Liu, S.; Guo, S.; G...	Tongxinluo capsule as supplementation and cardiovascular endpoint events in...	115033	J Ethnophar...	2022

Reference Preview Attached PDFs

Bortolini, M. J. S. and B. Petriz (2022). "Why Physical Activity Should Be Considered in Clinical Trials for COVID-19 Vaccines: A Focus on Risk Groups." 19(3). Since the World Health Organization declared the global COVID-19 state of emergency in early 2020, several vaccine candidates have emerged to control SARS-CoV-2, and some of them have been approved and implemented in vaccination campaigns worldwide. Although clinical trials for these vaccines have been carried out using highly controlled methods with accurate immunological tests, clinical questionnaires did not include questions concerning the physical activity profile among volunteers. It has been well established that physical activity plays a pivotal role in the immune response after vaccination, led by the activation of cytokines, antibodies, and cells. This concept should have been considered when evaluating the efficacy of COVID-19 vaccine candidates, particularly in elderly and obese people. Here, we discuss data from the literature providing strong evidence regarding the importance of analyzing physical activity parameters to improve the accuracy of clinical trials on assessing the efficacy of vaccine candidates.

Showing 157 of 157 references in Group. (All References: 157)

Layout

Log in

PubMed.gov

type 2 diabetes

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to

Sorted by: Best match

DISPLAY OPTIONS

Format Summary

Sort by Best match

Per page 10

Abstract snippets Show Hide

MY NCBI FILTERS

221,036 results

RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

Risk factors contributing to **type 2 diabetes** and treatment and prevention.
1
Wu Y, Ding Y, Tanaka Y, Zhang W.
Cite Int J Med Sci. 2014 Sep 6;11(11):1185-200. doi: 10.7150/ijms.10715.
Share PMID: 25249787 [Free PMC article](#) [Review](#)
Herein, we summarize our current understanding about the pathogenesis of type 2 diabetes, including the role of genes, lifestyle and other factors contributing to rapid increase in prevalence. The core aims are to bring forward...

Pathophysiology of **Type 2 Diabetes**: The Evolution of Our Understanding.
2
Brunton S.
Cite J Fam Pract. 2016 Apr;65(4 Suppl):supp_az_0416.
Share PMID: 27262256 [Review](#)
This review article explores scientists' current understanding of **type 2 diabetes** as a complex disorder that involves not just the pancreas and insulin system but also the liver, kidneys, gut, muscle, fat cells, and even the brain. An appreciation of the complex...

در قسمت **Format** نحوه نمایش رکوردها مشخص می شود. فرمت رکوردها به ترتیبی که در قسمت ذخیره رکوردها (save) ذکر شد، به صورتهای Summary, Abstract, PubMed, PMID می باشد. در قسمت دوم می توان شیوه تنظیم رکوردها را به شکل های زیر تنظیم نمود:

- **Best match** : رکوردها بر اساس بیشترین انطباق با استراتژی جستجو مرتب می شوند.
- **Most Recent** : رکوردها متناسب با زمانی که وارد مجموعه می پابند شده اند، در لیست مرتب می شوند
- **Publication Date** : رکوردها بر پایه تاریخ انتشار آنها در صفحه نمایش تنظیم می شوند.
- **First Author** : رکوردها بر اساس الفبایی نام نویسنده اول مقاله در فهرست مرتب می شوند.
- **Journal** : مبنای تنظیم و نمایش رکوردها به صورت الفبایی نام مجله ای است که مقاله در آن منتشر شده است. قسمت آخر این پنجره تعداد رکوردهایی که در یک صفحه نمایش داده میشود قابل تنظیم می باشد.



education

منوی کناری سمت راست

• لینک های متن کامل (۱)

- نماد ناشر و لینک مقاله در سایت ناشر

- نماد PMC و لینک مقاله در درگاه PMC

- دیگر لینک های دسترسی در صورت وجود

• دریافت استناد (۲)

• اضافه کردن مقاله به علاقمندی ها (۲)

• اشتراک گذاری (۳)

• حرکت در قسمت های مختلف مقاله (۴)

Review > Medicine (Baltimore), 95 (6), e2695 Feb 2016

Complementary and Alternative Medicine Treatment Options for Otitis Media: A Systematic Review

Tal Marom, Paola Marchisio ... Susanna Esposito + expand

PMID: 26871802 PMCID: PMC4753897 DOI: 10.1097/MD.0000000000002695

Abstract

Otitis media (OM) has numerous presentations in children. Together with conventional medical therapies aimed to prevent and/or treat OM, a rising number of complementary and alternative medicine (CAM) treatment options can be offered. Since OM is common in children, parents may ask healthcare professionals about possible CAM therapies. Many physicians feel that their knowledge is limited regarding these therapies, and that they desire some information. Therefore, we conducted a literature review of CAM therapies for OM, taking into account that many of these treatments, their validity and efficacy and have not been scientifically demonstrated. We performed a search in MEDLINE (accessed via PubMed) using the following terms: "CAM" in conjunction with "OM" and "children. Retrieved publications regarding treatment of OM in children which included these terms included randomized controlled trials, prospective/retrospective studies, and case studies. The following CAM options for OM treatment in children were considered: acupuncture, homeopathy, herbal medicine/phytotherapy, osteopathy, chiropractic, xylitol, ear candling, vitamin D supplement, and systemic and topical probiotics. We reviewed each treatment and described the level of scientific evidence of the relevant publications. The therapeutic approaches commonly associated with CAM are usually conservative, and do not include drugs or surgery. Currently, CAM is not considered by physicians a potential treatment of OM, as there is limited supporting evidence. Further studies are warranted in order to evaluate the potential value of CAM therapies for OM.

Figures



FIGURE 1 Key locations



FIGURE 2 Common chiropractic maneuvers



FIGURE 3 Ear candling.

FULL TEXT LINKS



ACTIONS



SHARE



PAGE NAVIGATION

< Title & authors

Abstract

Figures

Similar articles

Cited by

References

Publication types

MeSH terms

Substances

LinkOut - more resources

1

2

3

4

Review Int J Med Sci. 2014 Sep 6;11(11):1185-200. doi: 10.7150/ijms.10001. eCollection 2014.

Risk factors contributing to type 2 diabetes and recent advances in the treatment and prevention

Yanling Wu¹, Yanping Ding¹, Yoshimasa Tanaka², Wen Zhang³

Affiliations + expand

PMID: 25249787 PMCID: PMC4166864 DOI: 10.7150/ijms.10001

Free PMC article

Abstract

Type 2 diabetes is a serious and common chronic disease resulting from a complex inheritance-environment interaction along with other risk factors such as obesity and sedentary lifestyle. Type 2 diabetes and its complications constitute a major worldwide public health problem, affecting almost all populations in both developed and developing countries with high rates of diabetes-related morbidity and mortality. The prevalence of type 2 diabetes has been increasing exponentially, and a



NEXT RESULT 2 of 221,036

- ACTIONS: Cite, Collections

- SHARE: Twitter, Facebook, LinkedIn

PAGE NAVIGATION

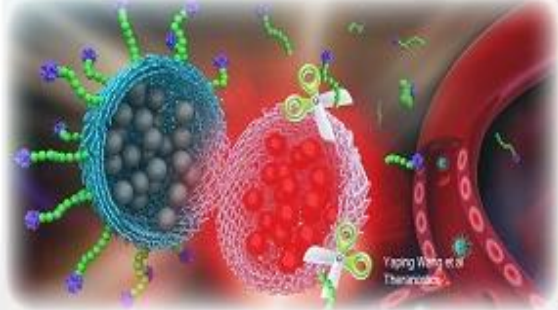
CITE box containing citation text: Wu Y, Ding Y, Tanaka Y, Zhang W. Risk factors contributing to type 2 diabetes and recent advances in the treatment and prevention. Int J Med Sci. 2014 Sep 6;11(11):1185-200. doi: 10.7150/ijms.10001. PMID: 25249787; PMCID: PMC4166864. Includes Copy, Download .nbib, Format: NLM options.



Impact factor
3.642

International Journal of Medical Sciences

ISSN: 1449-1907



- Home
- Author info
- Editorial board
- Submit manuscript
- Manuscript login
- Contact

- Current issue
- Volume 20; 2023
- Volume 19; 2022
- Volume 18; 2021
- Volume 17; 2020
- Volume 16; 2019
- Archive
- Cover images
- Index & coverage
- Cover suggestion
- Special issues



Int J Med Sci 2014; 11(11):1185-1200. doi:10.7150/ijms.10001 [This issue](#) [Cite](#)

[PDF](#)

[Twitter](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#) [Google+](#)

Review

Risk Factors Contributing to Type 2 Diabetes and Recent Advances in the Treatment and Prevention

Yanling Wu^{1,2} , Yanping Ding^{1,2}, Yoshimasa Tanaka³, Wen Zhang² 

1. Lab of Molecular Immunology, Zhejiang Provincial Center for Disease Control and Prevention, 3399 Binsheng Road, Hangzhou, 310051, China;
2. Lab of Chemical Biology and Molecular Drug Design, College of Pharmaceutical Science, Zhejiang University of Technology, 18 Chaowang Road, Hangzhou, 310014, China;
3. Center for Innovation in Immunoregulative Technology and Therapeutics, Graduate School of Medicine, Kyoto University, Kyoto, 606-8501, Japan.

✉ Corresponding author: Yanling Wu, Lab of Molecular Immunology, Virus Inspection Department of Zhejiang Provincial Center for Disease Control and Prevention, 3399 Binsheng Road, Hangzhou, 310051, PR China; Tel: +86-571-87115282; Fax: +86-571-87115282 [More](#)

Citation:

Wu Y, Ding Y, Tanaka Y, Zhang W. Risk Factors Contributing to Type 2 Diabetes and Recent Advances in the Treatment and Prevention. *Int J Med Sci* 2014; 11(11):1185-1200. doi:10.7150/ijms.10001. <https://www.medsci.org/v11p1185.htm>

[Copy](#) [Other styles](#)

[File import instruction](#)

- Top
- Introduction
- Epidemiology
- Correlations with and... Complications
- Treatment of T2DM

Abstract

جستجوی پیشرفته Advanced search

در صفحه اصلی Pubmed در زیر جعبه جستجو بر روی Advanced کلیک می کنیم. در صفحه جستجوی پیشرفته امکان استفاده از فیلدهای مختلف برای وارد کردن اصطلاحات جستجو و همچنین امکان ترکیب آنها با استفاده از عملگرهای بولی فراهم شده است.

The screenshot shows the PubMed Advanced Search Builder interface. At the top left is the NIH logo and the text "National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information". At the top right is a "Log in" button. Below the header is the "PubMed Advanced Search Builder" title and the "PubMed.gov" logo with a "User Guide" link. The main search area includes a dropdown menu for "All Fields" (labeled A), a search input field "Enter a search term" (labeled B), and a "Query box" "Enter / edit your search query here" (labeled E). On the right side, there are buttons for "ADD" (labeled C), "Show Index" (labeled D), and "Search". At the bottom, there is a "History and Search Details" section with "Download" and "Delete" options. A table shows search history with columns for Search, Actions, Details, Query, Results, and Time. The first entry is for "Search: type 2 diabetes" with 221,501 results and a time of 00:32:54. Below the table, it says "Showing 1 to 1 of 1 entries".

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed Advanced Search Builder

PubMed.gov
User Guide

Add terms to the query box

All Fields **A** Enter a search term **B** **C** ADD Show Index **D**

Query box

Enter / edit your search query here **E** Search

History and Search Details

Download Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#1	...	>	Search: type 2 diabetes	221,501	00:32:54

Showing 1 to 1 of 1 entries

- A: انتخاب فیلد مورد نظر برای جستجو مثل عنوان، نویسندگان و ...
- B: کلیدواژه مورد نظر را در این فیلد وارد می کنیم.
- C: عملگر بولی مورد نظر را انتخاب می کنیم.
- D: لیستی نمایه ای از اصطلاحی که در داخل فیلد جستجو وارد می کنیم ، به همراه تعداد نتایج برای هر عبارت را نشان می دهد
- E: استراتژی جستجو نمایش داده می شود.

The screenshot shows the PubMed Advanced Search Builder interface. At the top left is the NIH logo and the text "National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information". At the top right is a "Log in" button. Below the header is the "PubMed Advanced Search Builder" title. On the right side, there is a "PubMed.gov" logo, a "User Guide" link, and a red box labeled "C" around the "ADD" button. Below the "ADD" button is a "Show Index" button, also with a red box labeled "D". At the bottom right is a "Search" button. On the left side, there is a section "Add terms to the query box" with a dropdown menu labeled "All Fields" and a red box labeled "A" around it. Next to it is a text input field labeled "Enter a search term" with a red box labeled "B" around it. Below this is a "Query box" with a text input field labeled "Enter / edit your search query here" and a red box labeled "E" around it. At the bottom, there is a "History and Search Details" section with a table showing search results. The table has columns for "Search", "Actions", "Details", "Query", "Results", and "Time". The first row shows "#1", "...", ">", "Search: type 2 diabetes", "221,501", and "00:32:54". Below the table is the text "Showing 1 to 1 of 1 entries".

Show Index

جستجویی را با کلیدواژه Heart attack انجام می دهیم که در تصویر زیر امکان استفاده از بخش نمایه ها را می توانید ببینید. **لیستی نمایه ای از اصطلاحی** که در داخل فیلد جستجو وارد می کنیم به همراه تعداد نتایج برای هر عبارت را نشان می دهد.

The screenshot shows the PubMed Advanced Search Builder interface. At the top left is the text "PubMed Advanced Search Builder" and at the top right is the "PubMed.gov" logo with a "User Guide" link below it. The main area is titled "Add terms to the query box". On the left, there is a "Title/Abstract" dropdown menu and a "Query box" with the placeholder text "Enter / edit your search query here". The central part of the interface is a search suggestion dropdown menu. The top suggestion is "heart attack" with a close button (X) to its right. Below it are several other suggestions, each with a count in parentheses: "heart attack (4,709)", "heart attack 2 (6)", "heart attack action (3)", "heart attack admissions (3)", and "heart attack and (4)". The "heart attack and (4)" suggestion is highlighted in light blue. To the right of the suggestion dropdown are two buttons: a blue "ADD" button with a dropdown arrow, and a blue "Search" button with a dropdown arrow. The "Show Index" link is circled in red in the original image.

PubMed Advanced Search Builder



[User Guide](#)

Add terms to the query box

All Fields 


ADD 

[Show Index](#)

Query box

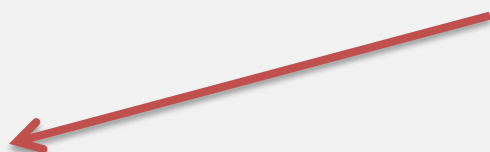
Search 

History and Search Details

 Download  Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#1	...	>	Search: type 2 diabetes	221,501	00:32:54

Showing 1 to 1 of 1 entries



Search: تعداد جستجو ها با یک شماره و علامت # در کنار آن نشان داده می شود.

Actions: در این بخش امکان اضافه کردن کلیدواژه با Add query امکان حذف جستجوی انجام شده از قسمت

تاریخچه با Delete و امکان ذخیره جستجو و ایجاد ایمیل آگاهی دهنده با Create alert وجود دارد.

Details: در این بخش می توانید جزئیات جستجوی انجام شده را مشاهده نمایید.

Query: کلیدواژه ها و عملگر انتخابی که استفاده کرده ایم را نمایش می دهد.

Download: تاریخچه جستجو را در قالب فایل Excel ذخیره کنید.

نکته: تعداد ۱۰۰ جستجو در بخش تاریخچه (History) نمایش داده می شود. اگر تعداد جستجو ها بیشتر شود

استراتژی جستجوهای قدیمی تر توسط Pubmed حذف می گردد. همچنین هر History پس از ۸ ساعت عدم فعالیت در

وب سایت NCBI از بین می رود.

Delete: تاریخچه جستجو را می توانید حذف کنید.

مراحل جستجو

- تعیین کلیدواژه های اصلی
- تعیین کلیدواژه های مترادف
- انتخاب کلیدواژه های کنترل شده
- ترکیب مفاهیم و طراحی استراتژی جستجو
- تعیین محدودیت ها و فیلترهای مورد نیاز

education

مثال

روش های مورد استفاده و نوین در جهت درمان بیماران مبتلا به بیماری کووید ۱۹

تعیین کلیدواژه های اصلی:

کوید ۱۹ (Covid-19)
درمان (Treatment)

education

تعیین کلید واژه های مترادف عام:

کویید ۱۹ (Covid 19)

covid19 , covid-19 , corona , corona virus

درمان (Treatment)

treatment , therapies , treatments

education

یافتن کلیدواژه های مترادف و کنترل شده از مش:



Log in

PubMed.gov

Search

Advanced

PubMed® comprises more than 35 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.



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



MeSH

MeSH



Search

[Limits](#) [Advanced](#)

[Help](#)

MeSH

MeSH (Medical Subject Headings) is the NLM controlled vocabulary thesaurus used for indexing articles for PubMed.

Using MeSH

[Help](#)

[Tutorials](#)

More Resources

[E-Utilities](#)

[NLM MeSH Homepage](#)

Mesh فرهنگ لغات کنترل شده NLM می باشد که برای نمایه سازی مقالات در PubMed/Medline استفاده میشود و مشتمل بر واژگان کنترل شده و استاندارد در علوم پزشکی و بالینی است. واژگان در Mesh به صورت سلسله مراتبی دسته بندی شده اند که در اصطلاح ساختار درختی می گویند. مش دارای ۱۹ سرعنوان یا توصیفگر اصلی است.



education

All MeSH Categories

- [Analytical, Diagnostic and Therapeutic Techniques and Equipment Category](#) +
- [Anatomy Category](#) +
- [Anthropology, Education, Sociology and Social Phenomena Category](#) +
- [Check Tags Category](#) +
- [Chemicals and Drugs Category](#) +
- [Disciplines and Occupations Category](#) +
- [Diseases Category](#) +
- [Geographical Locations Category](#) +
- [Health Care Category](#) +
- [Humanities Category](#) +
- [Information Science Category](#) +
- [Organisms Category](#) +
- [Persons Category](#) +
- [Pharmacological Actions Category](#) +
- [Phenomena and Processes Category](#) +
- [Psychiatry and Psychology Category](#) +
- [Publication Type Category](#) +
- [Subheadings Category](#) +
- [Technology and Food and Beverages Category](#) +

زمانی که در Mesh جستجویی را انجام می دهید، نتایج جستجو شامل سرعنوان های اصلی یا همان توصیفگرها به همراه توضیحات مربوط به آن سرعنوان پذیرفته شده و سال ورود آن به Mesh می باشد. همان طور که در تصویر زیر مشاهده می نمایید در اینجا می توانید مربع کنار توصیفگر را تیک زده و بعد در سمت راست Search Add to search Builder را انتخاب و در مرحله بعد گزینه Search PubMed را انتخاب نموده و جستجو را انجام دهید.

Search results

Items: 1 to 20 of 202

<< First < Prev Page 1 of 11 Next > Last >>

COVID-19 Serotherapy

1. Transfer of blood plasma derived from patients who have recovered from **COVID-19** to non-immune hosts.
Year introduced: 2023 (2020)

COVID-19 Testing

2. Diagnosis of **COVID-19** by assaying bodily fluids or tissues for the presence of **COVID-19** antibodies, **SARS-COV-2** antigens or the **VIRAL RNA** of **SARS-COV-2**.
Year introduced: 2021

COVID-19 Vaccines

3. Vaccines or candidate vaccines containing **SARS-CoV-2** component antigens, genetic materials, or inactivated **SARS-CoV-2** virus, and designed to prevent **COVID-19**.
Year introduced: 2021

COVID-19 Serological Testing

PubMed Search Builder

Add to search builder AND

Search PubMed

YouTube Tutorial

Find related data

Database: Select

Find items

Search details

"COVID-19"[All Fields] OR "COVID-19"
[MeSH Terms] OR "COVID-19 Vaccines"
[All Fields] OR "COVID-19 Vaccines"

همچنین می توانید با کلیک بر روی یک سرعنوان اصلی کلیه اطلاعات مربوط به آن سرعنوان از جمله سرعنوان های فرعی، اصطلاح های مترادف ، ساختار درختی و .. را مشاهده نمایید و با انتخاب هر کدام جستجوی خود را به روش قبل ادامه دهید.



education

Full ▾

Send to: ▾

COVID-19 Serotherapy

Transfer of blood plasma derived from patients who have recovered from COVID-19 to non-immune hosts.

Year introduced: 2023 (2020)

PubMed search builder options

[Subheadings:](#)

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> adverse effects | <input type="checkbox"/> instrumentation | <input type="checkbox"/> standards |
| <input type="checkbox"/> classification | <input type="checkbox"/> methods | <input type="checkbox"/> statistics and numerical data |
| <input type="checkbox"/> economics | <input type="checkbox"/> mortality | <input type="checkbox"/> trends |
| <input type="checkbox"/> ethics | <input type="checkbox"/> nursing | <input type="checkbox"/> veterinary |
| <input type="checkbox"/> history | <input type="checkbox"/> psychology | |

 Restrict to MeSH Major Topic. Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.

Tree Number(s): E02.095.465.425.400.330.050.200, E05.478.550.520.050.200

MeSH Unique ID: D000093522

Entry Terms:

- Serotherapies, COVID-19
- Serotherapy, COVID-19
- Coronavirus Disease-19 Serotherapy
- Coronavirus Disease 19 Serotherapy
- Coronavirus Disease-19 Serotherapies
- Disease-19 Serotherapies, Coronavirus
- Serotherapies, Coronavirus Disease-19
- Serotherapy, Coronavirus Disease-19

اصطلاح های مترادف و انتخاب نشده

[All MeSH Categories](#)[Analytical, Diagnostic and Therapeutic Techniques and Equipment Category](#)[Therapeutics](#)[Biological Therapy](#)[Immunomodulation](#)[Immunotherapy](#)[Immunization](#)[Immunization, Passive](#)[Adoptive Transfer](#)**COVID-19 Serotherapy**[All MeSH Categories](#)[Analytical, Diagnostic and Therapeutic Techniques and Equipment Category](#)[Investigative Techniques](#)[Immunologic Techniques](#)[Immunization](#)[Immunization, Passive](#)[Adoptive Transfer](#)**COVID-19 Serotherapy**

ساختار درختی مش

PubMed Search Builder

Add to search builder AND ▾

Search PubMed

YouTube Tutorial

Related information

PubMed

PubMed - Major Topic

Clinical Queries

NLM MeSH Browser

Recent Activity

Turn Off Clear

- | | | |
|--|--------------------------|------|
| | COVID-19 Serotherapy | MeSH |
| | Covid 19 (202) | MeSH |
| | Investigative Techniques | MeSH |

MeSH

MeSH

Search

Limits Advanced

Help

Full

Send to:

COVID-19 Serotherapy

Transfer of blood plasma derived from patients who have recovered from COVID-19 to non-immune hosts.

Year introduced: 2023 (2020)

PubMed search builder options

[Subheadings:](#)

- adverse effects
- classification
- economics
- ethics
- history
- instrumentation
- methods
- mortality
- nursing
- psychology
- standards
- statistics and numerical data
- trends
- veterinary

PubMed Search Builder

"COVID-19 Serotherapy/adverse effects"[Mesh]

Add to search builder AND

Search PubMed

YouTube Tutorial

Related information

PubMed

PubMed - Major Topic

MeSH

MeSH Treatment

Search

Create alert Limits Advanced

Help

Summary 20 per page

Send to:

Search results

Items: 1 to 20 of 66

<< First < Prev Page 1 of 4 Next > Last >>

Therapeutics

1. Procedures concerned with the remedial **treatment** or prevention of diseases.

therapy [Subheading]

2. Used with diseases for therapeutic interventions except drug **therapy**, diet **therapy**, radiotherapy, and surgery, for which specific subheadings exist. The concept is also used for articles and books dealing with multiple therapies.
Year introduced: 1966

Transtympanic Micropressure Treatment

3. The intermittent delivery of pulses of air pressure (5-20 cmH2O) to the middle ear space through a TYMPANOSTOMY tube.
Year introduced: 2013

PubMed Search Builder

"COVID-19 Serotherapy/adverse effects"[Mesh]

Add to search builder AND

Search PubMed

YouTube Tutorial

Find related data

Database: Select

Find items

Search details

MeSH

MeSH

Search

Limits Advanced

Help

Full

Send to:

Therapeutics

Procedures concerned with the remedial treatment or prevention of diseases.

PubMed search builder options

[Subheadings:](#)

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> adverse effects | <input type="checkbox"/> instrumentation | <input type="checkbox"/> standards |
| <input type="checkbox"/> classification | <input type="checkbox"/> methods | <input type="checkbox"/> statistics and numerical data |
| <input type="checkbox"/> economics | <input checked="" type="checkbox"/> mortality | <input type="checkbox"/> trends |
| <input type="checkbox"/> ethics | <input type="checkbox"/> nursing | <input type="checkbox"/> veterinary |
| <input type="checkbox"/> history | <input type="checkbox"/> psychology | |

Restrict to MeSH Major Topic.

Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.

Tree Number(s): E02

PubMed Search Builder

```
("COVID-19 Serotherapy/adverse effects"[Mesh]) AND  
"Therapeutics/mortality"[Mesh]
```

Add to search builder

AND

Search PubMed

AND

OR

NOT

Related information

PubMed

PubMed - Major Topic

Clinical Queries

NLM MeSH Browser



PubMed.gov

Search

Advanced

PubMed® comprises more than 35 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.



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

در این قسمت می توان با استفاده از عنوان Journal یا شماره ISSN و یا نام اختصاری ، مجلات مختلف را جستجو کرد و اطلاعات مختلفی در مورد وضعیت حال حاضر مجله از لحاظ توصیفی و همچنین نمایه شدن یا عدم نمایه در مدلاین، مشاهده نمود.

NLM Catalog: Journals referenced in the NCBI Databases

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

Enter topic, journal title or abbreviation, or ISSN:

[Advanced Search](#)

Search

Journals currently [indexed in MEDLINE](#)

Journals currently [deposited in PMC](#)

NCBI journals
Journals referenced in the
NCBI DBs

Currently indexed
Journals currently indexed in
MEDLINE
Customize ...

Languages
English
Spanish
Customize ...

[Clear all](#)

[Show additional filters](#)

Summary 20 per page Sort by Publication Date

Send to: Filters: [Manage Filters](#)

Search results

Items: 1 to 20 of 774

<< First < Prev Page 1 of 39 Next > Last >>

- [Corpus pragmatic studies on the history of medical discourse](#)
 1. Hiltunen, Turo; Taavitsainen, Irma.
Amsterdam : Philadelphia : John Benjamins Publishing Company, [2022]
NLM ID: 9918469279706676 [Book]
 2. Fisher, Miles; McKay, Gerard A; Llano, Andrea.
Hoboken, NJ : Wiley-Blackwell, 2022.
NLM ID: 9918417265706676 [Book]
 3. [BMJ medicine](#)
NLM Title Abbreviation: BMJ Med
ISSN: 2754-0413 (Electronic) ; 2754-0413 (Linking)
London : BMJ Publishing Group Ltd, [2021]-
Not currently indexed for MEDLINE

ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog

Full

BMJ medicine

NLM Title Abbreviation: BMJ Med
Title(s): BMJ medicine.
Other Title(s): British Medical Journal medicine
Publication Start Year: 2021
Country of Publication: England
Publisher: London : BMJ Publishing Group Ltd, [2021]-
Description: 1 online resource
Language: English
ISSN: 2754-0413 (Electronic)
2754-0413 (Linking)
Electronic Links: <https://bmjmedicine.bmj.com/>
In: PubMed: Selected citations only
PMC Forthcoming
Current Indexing Status: Not currently indexed for MEDLINE.
Notes: Refereed/Peer-reviewed
Other ID: (OCOLC)1328028834
NLM ID: [9918487584306676](#) [Serial]

از توجه شما سپاسگزارم

