



راهنمای آموزشی Pub Med



تهیه کننده: مهدیه دانشور

کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی

کتابخانه مرکزی

آبان ماه ۱۴۰۴

معرفی

کتابخانه ملی پزشکی آمریکا (NLM) بزرگترین کتابخانه پزشکی دنیا محسوب می شود. رسالت این کتابخانه که به عنوان یک موسسه غیرانتفاعی عمل می کند، ارائه اطلاعات لازم به کاربران حوزه ی پزشکی و پیراپزشکی برای انجام پژوهش، آموزش و انجام مراقبت‌های سلامتی و درمانی است. این کتابخانه از سال ۱۸۹۷ کلیه متون و منابع پزشکی منتشر شده در سراسر دنیا را اعم از کتاب، مجلات علمی، تصاویر پزشکی، میکروفیلم، گزارشات علمی و ... را ذخیره و در اختیار کاربران قرار می دهد.

بر اساس این هدف، این کتابخانه اطلاعات کتابشناختی مقالات مجلات معتبر حوزه پزشکی و پیراپزشکی را گردآوری نموده و در قالب یک مجلد چاپی تحت عنوان "Index Medicus" چاپ و در اختیار کاربران قرار داد. از سال ۱۹۶۴ این مجموعه به همراه چکیده مقالات به شکل لوح فشرده و با عنوان "Medline" منتشر گردید. از سال ۱۹۹۶ به بعد نیز دسترسی به این مجموعه برای عموم و به صورت رایگان از طریق "PubMed" میسر گردید.

محتوا

در حال حاضر PubMed دارای بیش از ۳۰ میلیون رکورد کتابشناختی (اطلاعات کتابشناختی و چکیده مقالات) از کتب و مجلات علمی حوزه علوم زیست پزشکی، زیست مولکولی، علوم رفتاری، بیوشیمی و مهندسی پزشکی است. هسته اصلی این رکوردها، رکوردهای موجود در Medline است. این رکوردها شامل اطلاعات کتابشناختی و چکیده مقالات بیش از ۶۰۰۰ مجله علمی معتبر است که در دنیا منتشر شده است. این مجلات قبل از نمایه شدن در مدلاین توسط کمیته ذیصلاح بررسی شده و در صورت تأیید کیفیت علمی آن، در Medline نمایه می شوند. پابمد علاوه بر رکوردهای Medline، شامل موارد زیر نیز می شود:

- ۱- ارجاعات در حال انجام: قبل از کنترل کیفی
- ۲- ارجاعات در مجلات خارج از موضوع پزشکی
- ۳- ارجاعات در مجلات با مقالات پیش از چاپ
- ۴- ارجاعات به کتب

در واقع Medline بزرگترین زیر مجموعه PubMed محسوب می شود.

PubMed Central که اختصاراً با نام "PMC" نیز شناخته می شود، در واقع یک آرشیو بزرگ از متن کامل مقالات مجلات و کتب الکترونیکی است که در سال ۲۰۰۰ را اندازی گردید. PubMed Central یکی از زیرمجموعه های PubMed می باشد. وجود سیاست دسترسی باز به منابع که به عنوان فلسفه وجودی PubMed Central تلقی می شود، باعث شده است بسیاری از مجلاتی که در مدلاین نمایه نمی شوند، در PubMed Central یافت شوند. در واقع ناشرین می توانند بدون نیاز به نمایه کردن مجله خود در Medline و با رعایت قوانین، مقالات خود را مستقیماً در این بانک نمایه سازند. این دسته از مجلات کاندید حتماً بایستی از نظر علمی مورد تأیید کتابخانه ملی پزشکی آمریکا باشند. علاوه بر این PubMed Central شامل منابع دیگری نظیر نقد کتاب نیز می باشد که در PubMed وجود ندارد.

در نوامبر ۲۰۱۹، پروژه PubMed جدید به طور رسمی توسط NLM اعلام شد. در بهار سال ۲۰۲۰، PubMed جدید به پیش فرض نمایش تبدیل شد. هر دو پلتفرم قدیمی و جدید PubMed به طور موازی برای چند ماه اجرا می شوند. پلتفرم قدیمی PubMed پس از چند ماه بازنشسته می شود.

ویژگی های جدید PubMed

- ❖ جستجوی پیشرفته امکان ارائه جزئیات جستجوها
- ❖ امکان دانلود تاریخچه جستجوهای انجام شده
- ❖ ابزارهای پیوند بیرونی به مدارک
- ❖ قابلیت شخصی سازی محیط پابمد
- ❖ پیوندهای مربوط به اصطلاحات Mesh
- ❖ پیش نمایش قطعه ای از چکیده مطالب موجود در صفحه نتایج
- ❖ امکان مرور چکیده ها به صورت تک به تک با استفاده از نوار کناری ، در یک رکورد
- ❖ امکان استناد در قالب دلخواه
- ❖ امکان اشتراک گذاری یک رکورد از طریق رسانه های اجتماعی
- ❖ کاربردپذیری بهتر و توسعه یافته تر از طریق دستگاه تلفن همراه

نحوه دسترسی

روش اول

۱- ورود به صفحه کتابخانه دیجیتال دانشگاه به آدرس <http://diglib.hums.ac.ir/>

۲- انتخاب پایگاههای اطلاعاتی دیجیتال

۳- کلیک روی لوگوی PubMed

دانشگاه علوم پزشکی
خدمات بهداشتی درمانی هرمزگان

diglib.hums.ac.ir



کتابخانه دیجیتال دانشگاه

دانشگاه علوم پزشکی تهران



صفحه اصلی / کتابخانه / پایگاه های اطلاعاتی دیجیتال / کارگاه های آموزشی / جستجو در منابع کتابخانه / راهنمای آموزشی کتابخانه دیجیتال / از کتابدار پرس

پایگاه های اطلاعاتی



روش دوم

۱- ورود به سایت کتابخانه ملی پزشکی آمریکا به آدرس <https://www.nlm.nih.gov/> و کلیک روی لوگوی PubMed

روش سوم

ورود مستقیم به پایگاه PubMed به آدرس <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>

عضویت

با وجود اینکه دسترسی به PubMed به صورت رایگان برای همگان فراهم شده است، ولی برای استفاده از برخی امکانات پایگاه نظیر ذخیره سازی نتایج جستجو و ... بهتر است پروفایل شخصی ایجاد کنیم. جهت ورود و ایجاد پروفایل شخصی پس از ورود به صفحه اصلی پایگاه مراحل زیر را انجام دهید:

۱- روی Log in کلیک کنید.



National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information



Log in

PubMed.gov

Search PubMed

Search

Advanced

Welcome back!

NCBI Username

Password

Log in



Keep me logged in

[Forgot login info?](#)

2

other login options

در صورت عضویت
یوزر و پسورد را در این
قسمت وارد کنید

جهت ایجاد
پروفایل عضو
جدید

Log in



eRA Commons



Google Account



NIH Account



NCBI Account

more login options

New here? [Sign up](#)

3

م پز شکی
خدمات بهداشتی درمانی هرمزگان

Sign up

using



eRA Commons



Google Account



NIH Account

or



Create new NCBI
Account

4

more sign up options

Have an account? [Log in](#)

پزشکی

خدمات بهداشتی درمانی هرمزگان

Sign up

Choose a username

First name

optional

Last name

optional

E-mail

Password

Repeat password

I'm not a robot



reCAPTCHA
Privacy - Terms

Sign up

۵

پر کردن فرم
عضویت

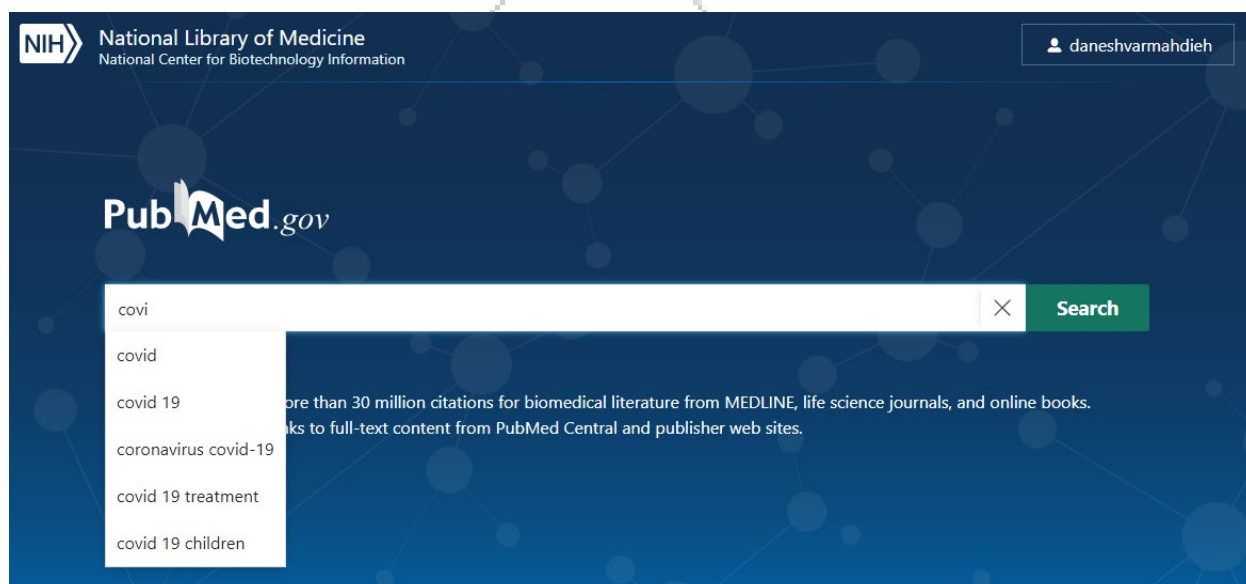
شکلی
هر رمزگان

نکته: ایمیل را صحیح وارد کنید، چون بعد از پر کردن فرم عضویت لینک تأییدیه به ایمیل انتخابی ارسال می شود که توسط شما باید تأیید شود.

انواع روش های جستجو

جستجوی ساده (Simple Search)

برای جستجو ساده در PubMed کلید واژه مورد نظر را در کادر جستجو تایپ کرده و روی Search کلیک می کنیم.
برای مثال: می خواهیم مقالاتی که موضوع آنها Covid – 19 است را مورد جستجو قرار دهیم.



❖ هنگام تایپ کلیدواژه مورد نظر ایندکس های مرتبط با کلیدواژه را نشان می دهد.

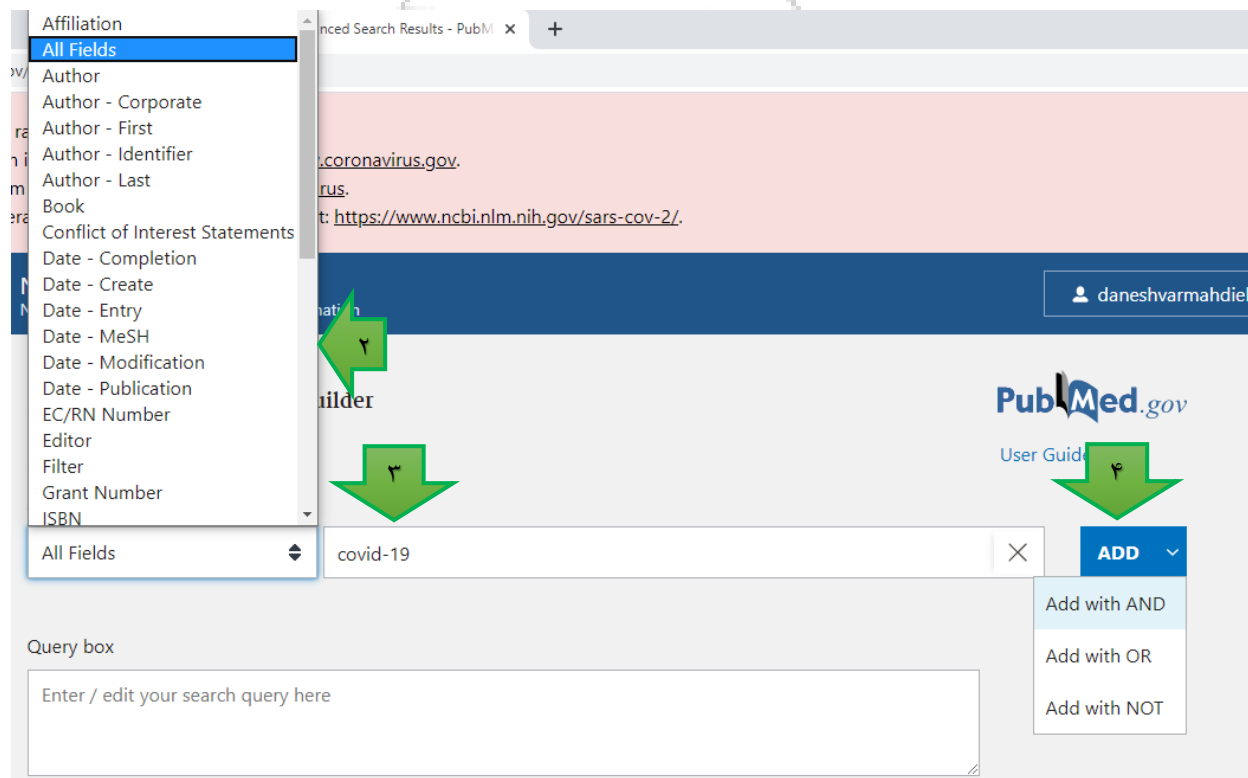
جستجوی پیشرفته (Advanced Search)

برای انجام جستجوی پیشرفته پس از ورود به صفحه اصلی PubMed مراحل زیر را انجام می دهیم:

۱- روی گزینه Advanced کلیک می کنیم.



- ۲- از قسمت All Fields اگر فیلد خاصی را مد نظر داشتیم انتخاب می کنیم.
- ۳- کلید واژه مورد نظر را تایپ می کنیم.
- ۴- عملگر منطقی مورد نظر را انتخاب می کنیم. (AND/OR/NOT)
- پس از انتخاب عملگر مورد نظر کلیدواژه انتخابی ما در کادر Query box قرار می گیرد و کادر جستجو خالی می شود.
- ۵- در این هنگام کلیدواژه ترکیبی مورد نظر (کلیدواژه دوم) را وارد کرده و Enter می زنیم. می بینیم که کلیدواژه دوم هم در کادر Query box قرار می گیرد.
- ۶- روی Search کلیک می کنیم.



Add terms to the query box

All Fields

AND
Show Index

Query box

covid-19

کلیدواژه اول

Search
6

Add terms to the query box

All Fields

AND
Show Index

Query box

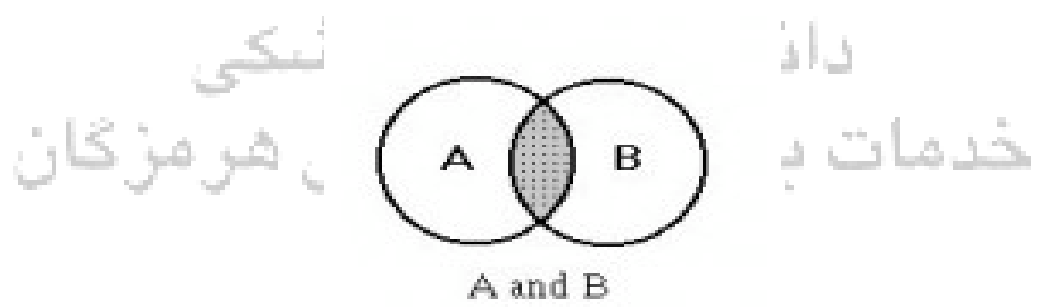
(covid 19) AND (children)

ترکیب دو کلیدواژه انتخابی

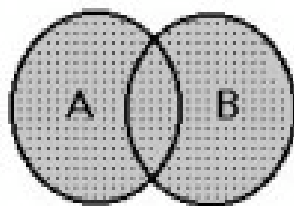
Search

نحوه ی استفاده از عملگرهای بولین (AND/OR/NOT)

AND: ضرب منطقی است و جستجو را محدود و اشتراک مفاهیم را می رساند.

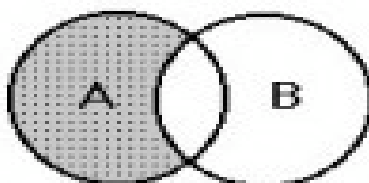


OR: جمع منطقی است ، برای افزایش نتایج به کار می رود و اجتماع مفاهیم را می رساند.



A or B

NOT: تفریق منطقی است که برای مستثنی کردن و حذف مفهومی خاص به کار می رود.



A not B

محدود کردن نتایج جستجو (MY NCBI FILTERS)

این بخش که در سمت چپ صفحه قابل مشاهده است به کاربر اجازه می دهد تا محدودیت هایی از قبیل نوع دسترس پذیری مقاله، نوع مقاله، ویژگی مقاله، نوع مقاله، سال نشر و... را برای جستجوی خود اعمال کند و نتایج محدودتر و مرتبط تری را بازیابی کند. پیش از سال ۲۰۱۳ این بخش در پایگاه با نام Limits و پس از آن با نام Show additional filters شناخته می شد.

مطابق آنچه در تصویر زیر نشان داده شده است مورد دلخواه را با تیک زدن فعال کرده و محدودیت انتخابی در صفحه ی جستجو اعمال می شود.

- ❖ برای غیرفعال کردن کل محدودیتهای اعمال شده جستجو روی آیکون های ۱ و ۲ که در تصویر زیر نشان داده شده است کلیک می کنیم. توجه: محدودیتهای اعمال شده تا زمانی که از حساب کاربری خارج نشده باشید به صورت پیش فرض اعمال می شوند. بعد از هر بار جستجو محدودیتهای اعمال شده را از سیستم بردارید.

MY NCBI FILTERS

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

PUBLICATION DATE

- 1 year
- 5 years
- 10 years

41 results

Filters applied: Abstract, Clinical Trial [Clear all](#)

محدودیت های اعمال شده

A Trial of Lopinavir-Ritonavir in Adults Hospitalized with Severe Covid-19.
1 Cao B, Wang Y, Wen D, Liu W, Wang J, Fan G, Ruan L, Song B, Cai Y, Wei M, Li X, Xia J, Chen N, Xiang J, Yu T, Bai T, Xie X, Zhang L, Li C, Yuan Y, Chen H, Li H, Huang H, Tu S, Gong F, Liu Y, Wei Y, Dong C, Zhou F, Gu X, Xu J, Liu Z, Zhang Y, Li H, Shang L, Wang K, Li K, Zhou X, Dong X, Qu Z, Lu S, Hu X, Ruan S, Luo S, Wu J, Peng L, Cheng F, Pan L, Zou J, Jia C, Wang J, Liu X, Wang S, Wu X, Ge Q, He J, Zhan H, Qiu F, Guo L, Huang C, Jaki T, Hayden FG, Horby PW, Zhang D, Wang C.
N Engl J Med. 2020 May 7;382(19):1787-1799. doi: 10.1056/NEJMoa2001282. Epub 2020 Mar 18.
PMID: 32187464 **Free PMC article.** Clinical Trial.
BACKGROUND: No therapeutics have yet been proven effective for the treatment of **severe** illness caused by **SARS-CoV-2**. METHODS: We conducted a randomized, controlled, open-label trial involving hospitalized adult patients with confirmed **SARS-Co** ...

Remdesivir in adults with severe COVID-19: a randomised, double-blind, placebo-controlled, multicentre trial.
2 Wang Y, Zhang D, Du G, Du R, Zhao J, Jin Y, Fu S, Gao L, Cheng Z, Lu Q, Hu Y, Luo G, Wang K, Lu Y, Li H, Wang S, Ruan S, Yang C, Mei C, Wang Y, Ding D, Wu F, Tang X, Ye X, Ye Y, Liu B, Yang J, Yin W, Wang A, Fan G, Zhou F, Liu Z, Gu X, Xu J, Shana I, Zhang Y, Cao L, Guo T, Wan Y, Qin H, Jiana Y, Jaki T, Hayden FG.

با کلیک روی این قسمت فیلترهای اضافه مانند زبان، جنس، سن و... نمایش داده می شوند.

Additional filters

Reset all filters

برای غیرفعال کردن محدودیتهای اعمال شده به صورت جزئی کافی است روی تیک محدودیت اعمال شده کلیک کنید. برای غیرفعال کردن محدودیتها به صورت کلی روی **Reset all filters** کلیک کنید.

مروری بر صفحه نتایج جستجو

- ۱- راهنمای کاربر در صورت داشتن پرسش
- ۲- تعداد مقالات بازبایی شده در مرتبط با کلیدواژه مورد نظر
- ۳- اطلاعات کتابشناختی مقاله شامل: عنوان مقاله، نام نویسنده یا نویسندگان مقاله، نام ژورنال، سال و ماه نشر و...
- ۴- چکیده مطالب موجود در مقاله
- ۵- نمودار نمایش نتایج جستجو به تفکیک سال انتشار

- ۶- بزرگ کردن نمودار نتایج
- ۷- ذخیره نتایج در قالب فایل اکسل

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

daneshvarmahdieh

PubMed.gov "covid-19" Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide 1

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

31,481 results 2

RESULTS BY YEAR 5

6 7

1 **COVID-19 diagnosis and management: a comprehensive review.** 3
Pascarella G, Strumia A, Piliego C, Bruno F, Del Buono R, Costa F, Scarlata S, Agrò FE.
J Intern Med. 2020 Apr 29;10.1111/joim.13091. doi: 10.1111/joim.13091. Online ahead of print.
PMID: 32348588 Free PMC article. Review.

4
The disease caused by SARS-CoV-2, coronavirus disease 2019 (**COVID-19**), presents flu-like symptoms which can become serious in high-risk individuals. ...The main symptoms of **COVID-19** are fever, cough, fatigue, slight dyspnoea, sore throat, headache, con ...

“ Cite Share

TEXT AVAILABILITY

Abstract

Free full text

[Strategies for vaccine development of **COVID-19**]. 2
Yang L Tian D, Liu W.

مدیریت نتایج بازبایی

Display options

این بخش چگونگی نمایش یافته ها در صفحه را نمایش می دهد و از طریق آن می توان چگونگی نمایش داده ها را تغییر داد.

خدمات بهداشتی درمانی هر مزگان

Format

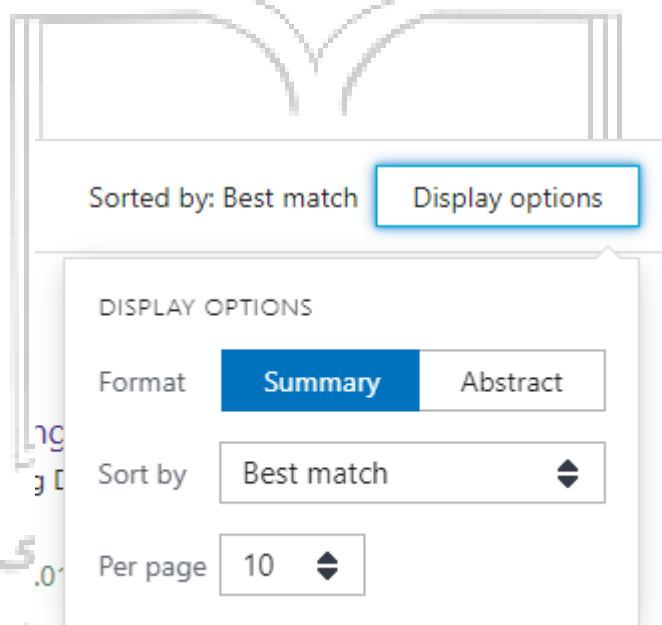
- ❖ **Summary:** خلاصه ای از اطلاعات مقاله شامل عنوان، نام مؤلف، عنوان اختصاری مجله، PMID و... را نمایش می دهد.
- ❖ **Abstract:** خلاصه ای از اطلاعات مقاله به همراه چکیده ای از مقاله نمایش می دهد.
- ❖ **PubMed:** برای انتقال مستقیم اطلاعات مقاله به نرم افزار رفرنس دهی، از این فرمت استفاده می شود.
- ❖ **PMID:** داده ها را به صورت لیستی از PMID نمایش می دهد. این فرمت برای بازبایی های بعدی مفید است.

Sort by

پابمد به صورت پیش فرض نتایج بازیابی را بر حسب Best match (بهترین انطباق با کلیدواژه مورد نظر) نمایش می دهد. برای تغییر شیوه ترتیب نتایج بر حسب Most recent (آخرین مقالات)، Publication date (تاریخ انتشار)، First author (نویسنده اول) و Journal (نام ژورنال) گزینه مورد نظر را انتخاب می کنیم.

Per page

۱- : پابمد به صورت پیش فرض در هر صفحه ۱۰ مورد از مدارکی را که بازیابی کرده است نمایش می دهد. با استفاده از این قسمت می توان تعداد متفاوتی (۱۰ تا ۲۰۰ مورد) را برای نمایش دادن در یک صفحه انتخاب نمود.



ذخیره سازی نتایج جستجو

با ورود به پروفایل شخصی، با روش های مختلف می توانید استراتژی جستجوی خود را به مدت طولانی ذخیره نموده و در صورت نیاز مجدداً اجرا کنید. همچنین نتایج جدید جستجوی مورد نظر در بازه های زمانی روزانه، هفتگی یا ماهانه برای شما ایمیل می شود.

روش اول: Save

پس از اجرای جستجو روی Save که در پایین کادر جستجو وجود دارد کلیک کنید. کادر Save citation to file باز می شود.

❖ **Selection:** در این قسمت می توان نوع ذخیره مقاله های بازبایی شده را انتخاب کرد.

۱- **All results on this page:** (مقاله های نمایش داده شده موجود در صفحه جاری)

۲- **All results:** (کل مقاله های بازبایی شده مرتبط با کلیدواژه مورد نظر)

۳- **Selection:** (مقاله های انتخاب شده)

Search results for covid-19. The 'Save' button is highlighted with a red box. Below the search bar are links for 'Advanced', 'Create alert', and 'Create RSS', and a 'User Guide' link. At the bottom, there are buttons for 'Save', 'Email', and 'Send to', and a 'Sorted by: Most recent' dropdown menu.

Save citations to file

Save citations to file dialog box. The 'Selection' dropdown menu is open, showing options: 'All results on this page', 'All results on this page', 'All results', and 'Selection'. The first option is highlighted with a blue bar and a blue arrow labeled '1'. The second option is also highlighted with a blue bar and a blue arrow labeled '2'. The 'Format' dropdown menu is open, showing options: 'All results' and 'Selection'. The 'Selection' option is highlighted with a blue bar and a blue arrow labeled '3'. Below the dropdown menus are buttons for 'Create file' and 'Cancel'.

❖ **Format:** در این قسمت می توان چگونگی نمایش اطلاعات مقاله های انتخاب شده جهت ذخیره را تعیین کرد.

۱- **Summary (text):** خلاصه ای از اطلاعات کتابشناختی مقاله شامل (عنوان، نام نویسنده، نام مجله، تاریخ و...) را نمایش می دهد.

۲- **Pubmed:** برای انتقال مستقیم مقاله های انتخابی به نرم افزار رفرنس دهی این قسمت را انتخاب می کنیم. به این صورت که پس از باز کردن نرم افزار رفرنس دهی مورد نظر مانند اندنوت، فایلی را که پاب مد از اطلاعات کتابشناختی مقالات مورد نیاز ما ایجاد کرده است به صورت مستقیم به نرم افزار انتقال می دهیم.

۳- **PMID:** لیستی از PMID مقاله های بازبایی شده ارائه می دهد.

۴- **Abstract (text):** علاوه بر اطلاعات کتابشناختی مقاله چکیده را هم ارائه می دهد.

۵- **CSV:** اطلاعات کتابشناختی مقاله را به صورت فایل اکسل ارائه می دهد.

covid-19



Search

Advanced Create alert Create RSS

User Guide

Save

Email

Send to

Sorted by: Most recent

Display options

Save citations to file

Selection: All results on this page

Format:

Summary (text)

Summary (text)

PubMed

PMID

Abstract (text)

CSV

Create

روش دوم: Email

پس از انجام جستجو می توان مقاله یا مقاله های مورد نظر را برای استفاده های بعدی در ایمیل ذخیره کرد. برای این کار پس از تعیین کردن مقاله های مورد نیاز روی گزینه Email در پایین کادر جستجو کلیک می کنیم. آدرس ایمیل مورد نظر را در قسمت To به صورت صحیح وارد می کنیم. بقیه قسمتها را مانند آنچه که در قسمت Save توضیح داده شد انتخاب می کنیم.

دانشگاه علوم پزشکی

خدمات بهداشتی درمانی هرمزگان

Save

Email ●

Send to

Sorted by: Most recent ↓

Display options ●

Email citations

Subject: covid-19 - PubMed

To:

email@example.com

Selection:

All results on this page

Format:

Summary

I'm not a robot



reCAPTCHA
Privacy · Terms

Send email

Cancel

روش سوم: Send to

در این بخش می توان همه و یا تعدادی از موارد جستجو شده را جهت ارسال به نرم افزار مدیریت استناد، ذخیره در پروفایل شخصی و یا ارسال به صورت ایمیل و... انتخاب نمود.

۱- **Clipboard**: این روش به کاربر اجازه می دهد تا مدارک انتخاب شده از یک یا چند جستجو را جستجو را جمع آوری کرده و برای استفاده بعدی ذخیره نماید.

برای مشاهده مقالات ذخیره شده در این قسمت، روی Clipboard در قسمت بالای صفحه کلیک می کنیم.

covid 19



Search

Advanced Create alert Create RSS **Clipboard**

User Guide

Save

Email

Send to

Sorted by: First author ↑

Display options

63,481 results 1 item selected × Clear selection

Clipboard 2 results × Remove all



Your clipboard expires after eight hours of inactivity.



1. PMID: 32399456

Arterial Mesenteric Thrombosis as a Complication of SARS-CoV-2 Infection.

A Beccara L, Pacioni C, Ponton S, Francavilla S, Cuzzoli A.

Eur J Case Rep Intern Med. 2020 Apr 30;7(5):001690. doi: 10.12890/2020_001690. eCollection 2020.

PMID: 32399456 [Free PMC article.](#)

Remove from clipboard Cite Share

مشاهده مقالات ذخیره شده در
Clipboard

2. PMID: 32579012

COVID-19. Immunothrombosis and the gastrointestinal tract.

A Cienfuegos J, Almeida Vargas A, Sánchez Justicia C.

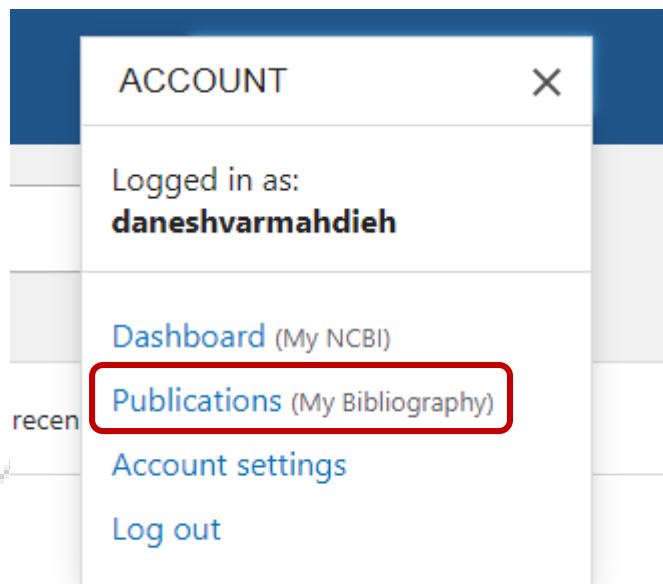
Rev Esp Enferm Dig. 2020 Jul;112(7):583-584. doi: 10.17235/reed.2020.7292/2020.

PMID: 32579012

Remove from clipboard Cite Share

۲- **My Bibliography** : در این روش نویسندگان می توانند با جستجوی نام خانوادگی خود در باکس جستجو مجموعه مقالات چاپ شده در پایگاه را ذخیره کنند. به این صورت که نویسنده نام خود را در کادر جستجو تایپ کرده و مقاله یا مقالات مورد نظر را مطابق توضیحاتی که قسمت **Save** داده شده، انتخاب کرده و روی **Add** کلیک می کنیم.

برای مشاهده این مقالات روی نام کاربری در قسمت بالای صفحه کلیک کرده و **Publications (My bibliography)** را انتخاب می کنیم.



ACCOUNT ×

Logged in as:
daneshvarmahdieh

Dashboard (My NCBI)

Publications (My Bibliography)

Account settings

Log out

وارد صفحه شده و مجموعه مقالات نویسنده در یک فضای شخصی قابل مشاهده می باشد.
فضای شخصی ایجاد شده، خصوصی می باشد. برای عمومی کردن و یا معرفی کردن این قسمت روی **make your bibliography public** کلیک می کنیم.

My Bibliography daneshvarmahdieh's Bibliography

◀ MyNCBI

Your bibliography is currently private. If you want to share with a URL [make your bibliography public.](#)

⚙ Manage citations ▾ **+** **Add citations** ▾ **⏮ Filter citations** ▾

لینک نشان دار شده در شکل زیر را به ما نشان می دهد که برای معرفی مقالات موجود در صفحه شخصی خود، می توان لینک را برای سایر افراد ارسال کرد.

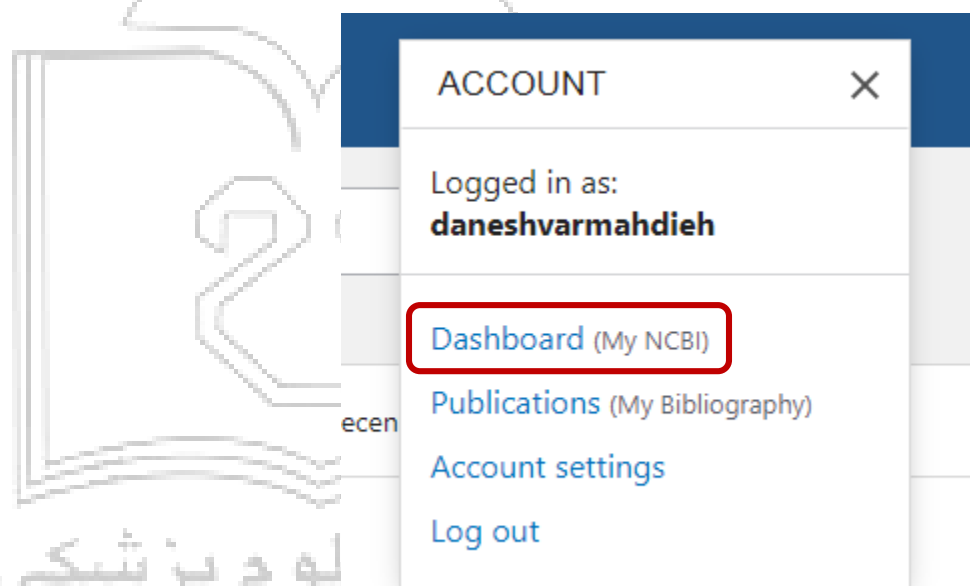
My Bibliography daneshvarmahdieh's Bibliography

◀ MyNCBI

Share your bibliography with this URL <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/1nAuNr7t9gRce4/bibliography/public/>

[Make bibliography private](#)

۳- **Collections**: از این گزینه برای ذخیره سازی نتایج حاصل از بازبایی برای استفاده در آینده استفاده می شود. به این صورت که مقاله یا مقالات مورد نظر را مطابق توضیحاتی که قسمت **Save** داده شده، انتخاب کرده و روی **Add** کلیک می کنیم. ❖ شایان ذکر است که استفاده از این بخش، مستلزم ورود به صفحه شخصی می باشد. برای ورود به این قسمت روی اسم خود در بالای صفحه کلیک کرده و گزینه **Dashboard (My NCBI)** را انتخاب می کنیم.



پس از کلیک کردن وارد صفحه مطابق شکل زیر شده و در قسمت Collections مقاله های ذخیره شده قابل مشاهده می باشند.

Search NCBI databases

Search: PubMed

Hint: clicking the "Search" button without any terms listed in the search box will transport you to that database's homepage.

My Bibliography

Your bibliography contains [503 items](#).

Share your bibliography with this URL:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/1nAuNr719oRce4/bibliography/public/>

[Manage My Bibliography >](#)

Saved Searches

Search Name	What's New	Last Searched
"Neoplasms/pathology"[Mesh] OR "Neoplasms/surge...		8401 2 months ago

[Manage Saved Searches >](#)

Collections

All bibliographies and Other citations are now in [My Bibliography](#)

Collection Name	Items	Settings/Sharing	Type
Favorites	edit 0	Private	Standard
1 item	edit 1	Private	PubMed

[Manage Collections >](#)


۴- **Citation manager**: برای انتقال مقاله یا مقاله های مورد نیاز به اندنوت از این قسمت استفاده می شود. (مطابق آنچه که در قسمتهای قبل توضیح داده شد.)

سرعنوان موضوعی پزشکی (MESH) = Medical Subject Heading

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

برای ورود به صفحه مش، در صفحه اصلی روی MeSH Database کلیک می کنیم.

دانشگاه علوم پزشکی
خدمات بهداشتی درمانی هرمزگان




Search PubMed

Search

Advanced

PubMed® comprises more than 30 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
 - Legacy PubMed (available until at


ابتدا کلیدواژه مورد نظر را در کادر جستجو تایپ می کنیم.

ncbi.nlm.nih.gov/mesh

NCBI Resources How To daneshvarmahdieh My NCBI Sign Out

MeSH MeSH cancer Limits Advanced Search Help

COVID-19 is an emerging, rapidly evolving situation.
Get the latest public health information from CDC: <https://www.coronavirus.gov>.
Get the latest research from NIH: <https://www.nih.gov/coronavirus>.
Find NCBI SARS-CoV-2 literature, sequence, and clinical content: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sars-cov-2/>.



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

Using MeSH	More Resources
Help	E-Utilities
Tutorials	NLM MeSH Homepage

برای محدود کردن جستجو از قسمت Limits، جستجوی خود را محدود می کنیم.

برای

ncbi.nlm.nih.gov/mesh/limits

MeSH MeSH Advanced Search

COVID-19 is an emerging, rapidly evolving situation.
Get the latest public health information from CDC: <https://www.coronavirus.gov>.
Get the latest research from NIH: <https://www.nih.gov/coronavirus>.
Find NCBI SARS-CoV-2 literature, sequence, and clinical content: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sars-cov-2/>.

Limits

Search Field Tags

Field: All Fields
All Fields
MeSH Terms
MeSH Unique ID
Record Type
Registry Number
Scope Note
Substance Name
Text Word

Reset Search

You are here: NCBI > Literature > MeSH Database

برای انجام جستجوی پیشرفته، Advanced را انتخاب می کنیم.

ncbi.nlm.nih.gov/mesh

MeSH MeSH cancer Search

Limits Advanced

COVID-19 is an emerging, rapidly evolving situation.
Get the latest public health information from CDC: <https://www.coronavirus.gov>.
Get the latest research from NIH: <https://www.nih.gov/coronavirus>.
Find NCBI SARS-CoV-2 literature, sequence, and clinical content: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sars-cov-2/>.

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

COVID-19 is an emerging, rapidly evolving situation.
 Get the latest public health information from CDC: <https://www.coronavirus.gov>.
 Get the latest research from NIH: <https://www.nih.gov/coronavirus>.
 Find NCBI SARS-CoV-2 literature, sequence, and clinical content: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sars-cov-2/>.

MeSH Home Help

MeSH Advanced Search Builder

Use the builder below to create your search

[Edit](#) [Clear](#)

Builder

All Fields [] Show Index List

AND All Fields [] Show Index List

[Search](#) or [Add to history](#)

History

There is no recent history

You are here: NCBI > Literature > MeSH Database

Support Center

GETTING STARTED
 NCBI Education
 NCBI Help Manual
 NCBI Handbook
 Training & Tutorials

RESOURCES
 Chemicals & Bioassays
 Data & Software
 DNA & RNA
 Domains & Structures

POPULAR
 PubMed
 Bookshelf
 PubMed Central
 BLAST

FEATURED
 Genetic Testing Registry
 GenBank
 Reference Sequences
 Gene Expression Omnibus

NCBI INFORMATION
 About NCBI
 Research at NCBI
 NCBI News & Blog
 NCBI FTP Site

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

بازیابی کلیدواژه Neoplasm نشان دهنده این موضوع است که این کلیدواژه به جای واژه Cancer برای نمایه سازی مقالات در موضوع سرطان استفاده شده است. لذا بهتر است برای جستجو، از این کلیدواژه استفاده گردد.

ncbi.nlm.nih.gov/mesh/?term=cancer

COVID-19 is an emerging, rapidly evolving situation.
 Get the latest public health information from CDC: <https://www.coronavirus.gov>.
 Get the latest research from NIH: <https://www.nih.gov/coronavirus>.
 Find NCBI SARS-CoV-2 literature, sequence, and clinical content: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sars-cov-2/>.

Summary 20 per page Send to: PubMed Search Builder

Search results

Items: 1 to 20 of 395

<< First < Prev Page 1 of 20 Next >> Last >>

Neoplasms

1. New abnormal growth of tissue. Malignant **neoplasms** show a greater degree of anaplasia and have the properties of invasion and metastasis, compared to benign **neoplasms**.
 Year introduced: /diagnosis was NEOPLASM DIAGNOSIS 1964-1965

Hereditary Breast and Ovarian Cancer Syndrome

2. Autosomal dominant HEREDITARY **CANCER** SYNDROME in which a mutation most often in either BRCA1 or BRCA2 is associated with a significantly increased risk for breast and ovarian cancers.
 Year introduced: 2012

Early Detection of Cancer

3. Methods to identify and characterize **cancer** in the early stages of disease and predict tumor behavior.
 Year introduced: 2009

National Cancer Institute (U.S.)

4. Component of the NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH. Through basic and clinical biomedical research and training, it conducts and supports research with the objective of **cancer** prevention, early stage identification and elimination. This Institute was established in 1937.
 Year introduced: 2008

Add to search builder AND Search PubMed

Find related data Database: Select Find Items

Search details "neoplasms"[MeSH Terms] OR cancer[Text Word] Search See more...

در صورت کلیک روی واژه Neoplasm، کلیه اطلاعات مربوط به این سرعنوان نمایان می شود.

ncbi.nlm.nih.gov/mesh/68009369

Full ▾

Neoplasms

Neoplasms: growth of tissue. Malignant neoplasms are characterized by properties of invasion and metastasis, compared to benign neoplasms.
Year introduced: /diagnosis was NEOPLASM Div.

PubMed search builder options

Subheadings:

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

Send to: ▾

PubMed Search Builder

Recent Activity

- Neoplasms MeSH
- cancer (395) MeSH
- JAMA AND (ncbiournals/All Fields) (25)

سرعنوان اصلی و
انتخاب شده MeSH

تقسیمات فرعی
موضوعی

محدود کردن
جستجو به موضوع
اصلی MeSH

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

Tree Number(s): C04
MeSH Unique ID: D009369

Entry Terms:

- Neoplasia
- Neoplasias
- Neoplasm
- Tumors
- Tumor
- Cancer
- Cancers
- Malignancy
- Malignancies
- Malignant Neoplasms
- Malignant Neoplasm
- Neoplasm, Malignant
- Neoplasms, Malignant
- Benign Neoplasms
- Neoplasms, Benign
- Benign Neoplasm
- Neoplasm, Benign

حذف کلیدواژه هایی که زیر کلیدواژه
اصلی در ساختار درختی MeSH
قرار دارند.

واژگان مترادف با
سرعنوان اصلی

خدمات

[All MeSH Categories](#)

[Diseases Category](#)

Neoplasms

[Cysts](#)

[Arachnoid Cysts](#)

[Bone Cysts +](#)

[Branchioma](#)

[Breast Cyst](#)

[Bronchogenic Cyst](#)

[Chalazion](#)

[Choledochal Cyst](#)

[Colloid Cysts](#)

[Dermoid Cyst](#)

[Epidermal Cyst](#)

[Esophageal Cyst](#)

[Follicular Cyst](#)

[Ganglion Cysts](#)

[Lymphocele](#)

[Mediastinal Cyst](#)

[Mesenteric Cyst](#)

[Mucocele](#)

[Ovarian Cysts +](#)

[Pancreatic Cyst +](#)

[Parovarian Cyst](#)

[Pilonidal Sinus](#)

[Ranula](#)

[Synovial Cyst +](#)

[Tarlov Cysts](#)

[Thyroglossal Cyst](#)

[Urachal Cyst](#)

[Hamartoma](#)

جایگاه کلیدواژه مورد نظر
در ساختار درختی MeSH

بعد از تایپ کلیدواژه مورد نظر در باکس جستجوی Mesh وارد صفحه زیر شده و چنانچه روی [Add to search builder](#) کلیک کنیم، کلیدواژه مورد نظر در کادر جستجو وارد می شود. در صورت تمایل می توان از عملگرهای بولین برای محدود کردن جستجو استفاده کرد. در پایان روی [Search PubMed](#) کلیک کرده و عملیات جستجو آغاز می شود.

خدمات بهداشتی درمانی هرمزگان

MeSH [Create alert](#) [Limits](#) [Advanced](#) [Help](#)

COVID-19 is an emerging, rapidly evolving situation.
 Get the latest public health information from CDC: <https://www.coronavirus.gov>.
 Get the latest research from NIH: <https://www.nih.gov/coronavirus>.
 Find NCBI SARS-CoV-2 literature, sequence, and clinical content: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sars-cov-2/>.

Summary ▾ 20 per page ▾ Send to: ▾

Search results
 Items: 1 to 20 of 395 Selected: 1 << First < Prev Page 1 of 20 Next > Last >>

Neoplasms
 1. New abnormal growth of tissue. Malignant **neoplasms** show a greater degree of anaplasia and have the properties of invasion and metastasis, compared to benign **neoplasms**.
 Year introduced: /diagnosis was NEOPLASM DIAGNOSIS 1964-1965

Hereditary Breast and Ovarian Cancer Syndrome
 2. Autosomal dominant HEREDITARY **CANCER** SYNDROME in which a mutation most often in either BRCA1 or BRCA2 is associated with a significantly increased risk for breast and ovarian cancers.
 Year introduced: 2012

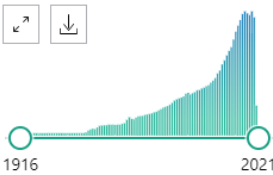
PubMed Search Builder
 "Neoplasms"[Mesh]
 [PubMed Tutorial](#)

Find related data
 Database:

PubMed.gov [Advanced](#) [Create alert](#) [Create RSS](#) [Clipboard](#) [User Guide](#)

Sorted by: Most recent ↓

MY NCBI FILTERS 3,374,522 results

RESULTS BY YEAR


TEXT AVAILABILITY
 Abstract
 Free full text
 Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

[Left mandibular infantile myofibromatosis: a case report].
 1 Ren LZ, Sun R.
 Cite Hua Xi Kou Qiang Yi Xue Za Zhi. 2020 Oct 1;38(5):594-597. doi: 10.7518/hxkq.2020.05.021.
 Share PMID: 33085248 [Free PMC article](#). Chinese.

[Expression of fibroblast growth factor receptor like 1 protein in oral squamous cell carcinoma and its influence on tumor cell proliferation and migration].
 2 Zheng C, Shi CJ, Du LJ, Jiang YH, Su JM.
 Cite Hua Xi Kou Qiang Yi Xue Za Zhi. 2020 Oct 1;38(5):558-565. doi: 10.7518/hxkq.2020.05.015.
 Share PMID: 33085242 [Free PMC article](#). Chinese.

[Mechanism of long-chain noncoding RNA PCGEM1 in the regulation of the invasion and metastasis of oral squamous carcinoma cells via transforming growth factor β2/Smad2 signaling pathway].
 3

مروری بر صفحه اصلی PubMed



Learn

About PubMed
FAQs & User Guide
Finding Full Text

About PubMed: در این قسمت در مورد پایگاه PubMed، محتوا و قسمتهای مختلف آن توضیح داده می شود.

دانشگاه علوم پزشکی
خدمات بهداشتی درمانی هرمزگان

PubMed Overview

PubMed is a free resource supporting the search and retrieval of biomedical and life sciences literature with the aim of improving health—both globally and personally.

The PubMed database contains more than 30 million citations and abstracts of biomedical literature. It does not include full-text journal articles; however, links to the full text are often present when available from other sources, such as the publisher's website or [PubMed Central \(PMC\)](#).

Available to the public online since 1996, PubMed was developed and is maintained by the [National Center for Biotechnology Information \(NCBI\)](#), at the [U.S. National Library of Medicine \(NLM\)](#), located at the [National Institutes of Health \(NIH\)](#).

About the Content

Citations in PubMed primarily stem from the biomedicine and health fields, and related disciplines such as life sciences, behavioral sciences, chemical sciences, and bioengineering.

PubMed facilitates searching across several NLM literature resources:

MEDLINE

[MEDLINE](#) is the largest component of PubMed and consists primarily of citations from journals selected for [MEDLINE](#) articles indexed with

PubMed Central (PMC)

Citations for [PubMed Central \(PMC\)](#) articles make up the second largest component of PubMed.

Bookshelf

The final component of PubMed is citations for books and some individual chapters available on [Bookshelf](#).

FAQs&User Guide: در این قسمت راهنمای استفاده از پایگاه، پرسشهای متداول کاربران در مورد استفاده از پایگاه، نحوه ی جستجو در پایگاه و قسمتهای مختلف آن توضیح داده می شود.

دانشگاه علوم پزشکی
خدمات بهداشتی درمانی هرمزگان

PubMed User Guide

Last update: October 26, 2020

Follow [PubMed New and Noteworthy](#) for brief announcements highlighting recent enhancements and changes to PubMed.

FAQs

- How can I [get the full-text article](#)? What if the [link to the full-text is not working](#)?
- How do I [search by author](#)?
- How do I [search by journal name](#)?
- How do I [find a specific citation](#)? I have some information such as the author, journal name, and publication year.
- I retrieved too many citations. How can I [focus my search](#)?
- I retrieved too few citations. How can I [expand my search](#)?
- How do I find [consumer health information](#) about a disease or condition?
- How do I find [systematic reviews](#)?
- Are there tools to help with [clinical searches](#) or finding [medical genetics](#) information?
- I'm not finding what I need. How does a [PubMed search work](#)?
- Can you [explain what is shown on the search results](#)?
- How do I [display an abstract](#)?

PAGE NAVIGATION

< FAQs

Search PubMed

Display, sort and navigate

Cite, save, and share

Advanced Search

Other services

Appendices

Finding Full Text: در این بخش در مورد نحوه ی دسترسی به متن کامل مقاله توضیحاتی داده می شود.



Find

Advanced Search

Clinical Queries

Single Citation Matcher

Advanced Search: با کلیک روی این قسمت وارد بخش جستجوی پیشرفته پایگاه می شویم.

PubMed Advanced Search Builder

PubMed.gov

[User Guide](#)

Add terms to the query box

All Fields

Enter a search term

ADD

[Show Index](#)

Query box

Enter / edit your search query here

Search

History and Search Details

Clinical Queries: در این قسمت می توان با جستجوی کلیدواژه مورد نظر به جدیدترین نتایج تحقیقات بالینی در زمینه مورد نظر و هم به جدیدترین تحقیقات بالینی در زمینه COVID-19 دسترسی پیدا کرد. در این بخش ۵ دسته بندی (درمان، راهنماهای پیش بینی بالینی، تشخیص، علت شناسی و پیش بینی) و دو دامنه موضوعی (گسترده و خاص) برای جستجو فراهم شده است. بهتر است برای دسترسی به نتایج کلی مستقیماً از جستجوی PubMed استفاده شود.

PubMed Clinical Queries

Results of searches on this page are limited to specific clinical research areas. For comprehensive searches, use [PubMed](#) directly.

Search PubMed

Search

COVID-19 Articles

Category:

Treatment

Clinical Study Categories

Category:

Therapy

Scope:

Broad

This column displays citations about the 2019 novel coronavirus filtered by research topic categories. See more [filter information](#).

This column displays citations filtered to a specific clinical study category and scope. These search filters were developed by Haynes RB et al. See more [filter information](#).

Single citation Matcher: از این قسمت می توان برای جستجوی منابعی که اطلاعات کامل یا بخشی از اطلاعات آنها را داریم استفاده کرد.

PubMed Single Citation Matcher

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

Journal <small>Help</small>	<input type="text"/>		
Date	<input type="text" value="yyyy/mm/dd"/>	(month and day are optional)	
Details	Volume <input type="text"/>	Issue <input type="text"/>	First page <input type="text"/>
Author name <small>Help</small>	<input type="text"/>		
Limit authors	<input type="checkbox"/> Only as first author	<input type="checkbox"/> Only as last author	
Title words	<input type="text"/>		

Search

[Clear form](#)



Download

E-utilities API

FTP

Batch Citation Matcher

E – utilities API: در این بخش مقدمه ای کلی بر خدمات الکترونیکی که پایگاه ارائه می دهد مشاهده می کنیم.



Entrez Programming Utilities Help [Internet].

< Prev Next >

▶ [Show details](#)

[Contents](#) ▾

A General Introduction to the E-utilities

Eric Sayers, PhD.

▶ [Author Information](#)

Estimated reading time: 11 minutes

Introduction

Go to: ▾

The Entrez Programming Utilities (E-utilities) are a set of nine server-side programs that provide a stable interface into the Entrez query and database system at the National Center for Biotechnology Information (NCBI). The E-utilities use a fixed URL syntax that translates a standard set of input parameters into the values necessary for various NCBI software components to search for and retrieve the requested data. The E-utilities are therefore the structured interface to the Entrez system, which currently includes 38 databases covering a variety of biomedical data, including nucleotide and protein sequences, gene records, three-dimensional molecular structures, and the biomedical literature.

To access these data, a piece of software first posts an E-utility URL to NCBI, then retrieves the results of this posting, after which it processes the data as required. The software can thus use any computer language that can send a URL to the E-utilities server and interpret the XML response; examples of such languages are Perl, Python, Java, and C++. Combining E-utilities components to form customized data pipelines within these applications is a powerful approach to data manipulation.

FTP: این بخش اطلاعاتی در مورد نحوه ی دانلود داده های PubMed به ما می دهد.

Download PubMed data

Once a year, NLM releases a complete (baseline) set of PubMed citation records in XML format for download from our FTP servers. Incremental update files are released daily and include new, revised and deleted citations. The PubMed DTD states any changes to the structure and allowed elements from year to year.

- [Documentation: 2019 PubMed XML Elements and Attributes](#)
- [Terms and Conditions](#)
- [PubMed 2019 Baseline](#)
- [Pubmed 2019 Update Files](#)
- [PubMed DTD](#)

Batch Citation Matcher: از این بخش می توان برای بازیابی شناسه های PMID های PubMed یا PMC استفاده کرد. فقط کافی ست درخواست خود را در باکس موجود در فرم وارد کرده یا فایل مورد نظر را بارگزاری نمائید. لطفاً از قالب نوشتاری موجود در صفحه استفاده نمائید.

NCBI Batch Citation Matcher

Use the form below to retrieve PubMed PMIDs or PubMed Central IDs.

Enter your request in the text box below or upload a file. Please use the following input format :

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

Fields must be separated by a vertical bar with a final bar at the end of the string.

Select database

PubMed ▾

Email

[Help](#)

File

No file chosen

Citation Strings

[Clear form](#)

خدمات بهداشتی درمانی هرمزگان



Explore MeSH Database Journals

MeSH Database: با ورود به این قسمت وارد دیتابیس MeSH می شویم.

ncbi.nlm.nih.gov/mesh/

NCBI Resources How To daneshvarmahdieh My NCBI Sign Out

MeSH MeSH Search Limits Advanced Help

COVID-19 is an emerging, rapidly evolving situation.
Get the latest public health information from CDC: <https://www.coronavirus.gov>
Get the latest research from NIH: <https://www.nih.gov/coronavirus>
Find NCBI SARS-CoV-2 literature, sequence, and clinical content: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sars-cov-2/>

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](#)

Journals: در این بخش می توان در کادر جستجو، موضوع، نام کامل یا مخفف ژورنال یا شماره ISSN ژورنال را وارد کرده و به اطلاعات کامل آن مجله دسترسی پیدا کرد.

برای مثال مجله JAMA را در کادر جستجو تایپ می کنیم. لیست کلیه مجلاتی که با JAMA شروع می شوند را به ما نشان می دهد.

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:

JAMA

Advanced Search

Search

Journals currently indexed in MEDLINE

Journals currently deposited in PMC

مجله مورد نظر را انتخاب کرده و روی Add to search builder کلیک کرده، استراتژی جستجو وارد کادر می شود. روی Search PubMed کلیک می کنیم.

Search results

Items: 1 to 20 of 25 Selected: 1

<< First < Prev Page 1 of 2 Next > Last >>

Filters activated: Referenced in the NCBI DBs. [Clear all](#) to show 154 items.

JAMA health forum

1. American Medical Association.
NLM Title Abbreviation: JAMA Health Forum
ISSN: 2689-0186 (Electronic) ; 2689-0186 (Linking)
Chicago, IL : American Medical Association
Not currently indexed for MEDLINE
NLM ID: 101769500 [Serial]

Facial plastic surgery & aesthetic medicine

2. American Academy of Facial Plastic and Reconstructive Surgery.
NLM Title Abbreviation: Facial Plast Surg Aesthet Med
ISSN: 2689-3622 (Electronic) ; 2689-3614 (Print) ; 2689-3614 (Linking)
New Rochelle, NY : Mary Ann Liebert, Inc., [2020]-
Currently indexed for MEDLINE
NLM ID: 101737822 [Serial]

JAMA network open

3. American Medical Association.
NLM Title Abbreviation: JAMA Netw Open
ISSN: 2574-3805 (Electronic) ; 2574-3805 (Linking)
Chicago, IL : American Medical Association, [2018]-
Currently indexed for MEDLINE
NLM ID: 101729235 [Serial]

JAMA cardiology

4. American Medical Association.
NLM Title Abbreviation: JAMA Cardiol

PubMed Search Builder

"JAMA Cardio1"[Journal]

Add to search builder

Search PubMed

Search details

Search

See more...

Recent Activity

Turn Off Clear

JAMA AND (ncbijournals[All Fields]) (25)
NLM Catalog

jama AND (ncbijournals[All Fields]) (25)
NLM Catalog

lancet AND (ncbijournals[All Fields]) (20)
NLM Catalog

A General Introduction to the E-utilities -
Entrez Programming Utilities Help

مقالات مجله مورد نظر به ترتیب از جدید به قدیم برای ما نمایش داده می شود.

عبارت "Currently indexed for Medline" نشان می دهد که این مجله در مدلاین نمایه شده و معتبر است.

Save

Email

Send to

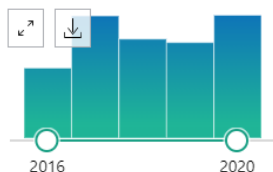
Sorted by: Most recent

Display options

MY NCBI FILTERS

1,545 results

RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

[Return to Play for Athletes After Coronavirus Disease 2019 Infection-Making High-Stakes Recommendations as Data Evolve.](#)

1
Cite Udelson JE, Curtis MA, Rowin EJ.

Share **JAMA Cardiol.** 2020 Oct 26. doi: 10.1001/jamacardio.2020.5896. Online ahead of print. PMID: 33104177 No abstract available.

[Coronavirus Disease 2019 and the Athletic Heart: Emerging Perspectives on Pathology, Risks, and Return to Play.](#)

2
Cite Kim JH, Levine BD, Phelan D, Emery MS, Martinez MW, Chung EH, Thompson PD, Baggish AL.

Share **JAMA Cardiol.** 2020 Oct 26. doi: 10.1001/jamacardio.2020.5890. Online ahead of print. PMID: 33104154

[QT Interval in Patients With COVID-19-Reply.](#)

3
Cite Yen CF, Shim DJ, Gold HS.

Share **JAMA Cardiol.** 2020 Oct 21. doi: 10.1001/jamacardio.2020.4958. Online ahead of print. PMID: 33084857 No abstract available.

برای به دست آوردن اطلاعات دقیق مجلات، پس از تایپ نام مجله مورد نظر، روی عنوان مجله کلیک کرده، چنانچه مجله جزء مجلات موجود در کتابخانه ملی پزشکی آمریکا باشد، کلیه اطلاعات مجلات اعم از نام ژورنال، عنوان کامل یا مخفف، نام ناشر و ... نمایش داده می شود.

Full

Send to

NLM Holdings
in LocatorPlus

JAMA cardiology

Author(s): American Medical Association, publisher
 NLM Title Abbreviation: JAMA Cardiol
 Title(s): JAMA cardiology.
 Other Title(s): Journal of the American Medical Association cardiology
 Cardiology
 Publication Start Year: 2016
 Frequency: Monthly
 Country of Publication: United States
 Publisher: [Chicago, Illinois] : American Medical Association, [2016]-
 Description: 1 online resource
 Language: English
 ISSN: 2380-6591 (Electronic)
 2380-6583 (Print)
 LCCN: 2015203483
 Electronic Links: <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology>
 In: MEDLINE: v1n1, Apr. 2016-
 PubMed: v1n1, Apr. 2016-
 Current Indexing Status: Currently indexed for MEDLINE.
 Current Subset: Index Medicus
 MeSH: Cardiovascular Diseases*
 Broad Subject Term(s): Cardiology
 Publication Type(s): Periodical
 Notes: Also issued in print.
 Other ID: (OCoLC)919312231
 NLM ID: 101676033 [Serial]

Related Information

PubMed

Single Citation Matcher

PubMed Search Builder

"JAMA Cardiol"[Journal]

Add to search builder

Search PubMed

Recent Activity

Turn Off Clear

Q JAMA AND (ncbjournals[All Fields]) (25)
NLM Catalog

Q jama AND (ncbjournals[All Fields]) (25)
NLM Catalog

Q lancet AND (ncbjournals[All Fields]) (20)
NLM Catalog

A General Introduction to the E-utilities -
Entrez Programming Utilities Help

Neoplasms