

بسم الله الرحمن الرحيم





آشنایی با پایگاه اطلاعاتی PubMed

نویسنده:

مرضیه کردی

کارشناس ارشد انفورماتیک پزشکی و کارشناس کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم
پزشکی لرستان

تاریخ:

1403/06/21

این پایگاه اطلاعاتی توسط کتابخانه ملی پزشکی آمریکا ایجاد شده است

کتابخانه ملی پزشکی آمریکا بزرگترین کتابخانه پزشکی دنیا محسوب می شود

این پایگاه دسترسی به مقالات مدلاین را به طور رایگان در اختیار کاربران قرار می دهد.

هم اکنون این پایگاه بیش از 36 میلیون مقاله از چندین نشریه در رشته های پزشکی، پرستاری، دندانپزشکی، دامپزشکی و علوم پایه منتشر شده در آمریکا و هفتاد کشور جهان را دارا می باشد

عملکرد اصلی پابمد ارائه‌ی اطلاعات کتابشناختی
منابع منتشر شده در حوزه پزشکی و پیراپزشکی است

منظور از اطلاعات کتابشناختی: عنوان، نام
پدیدآورندگان، ناشر، تاریخ و ... می‌باشد.

ارائه متن کامل منابع از طریق پابند

از طریق Open access

رایگان

غیر رایگان

از طریق سایت های
مشترک با دانشگاه

عمده ترین منابع نمایه شده در پابمد



اطلاعات پایان نامه
درون پایگاه پابمد نیست!

4

مقالات

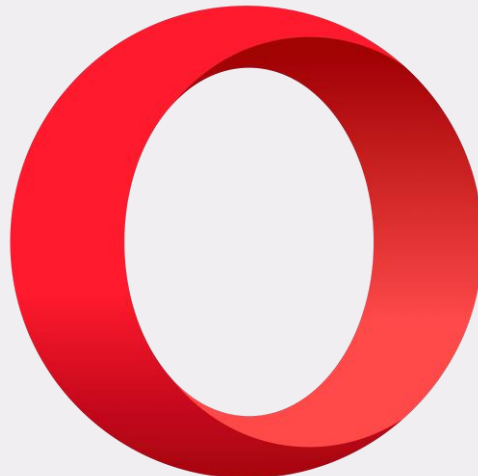
PubMed

کتب

مروگر های سازگار با پابد



5



راه های دسترسی به پابمد

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov>

مراجعةه به وب سایت کتابخانه دیجیتال دانشگاه

مراجعةه به سامانه منبع یاب





pubmed.ncbi.nlm.nih.gov



UX



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



National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed®

Advanced

Search

PubMed® comprises more than 36 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.

7



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

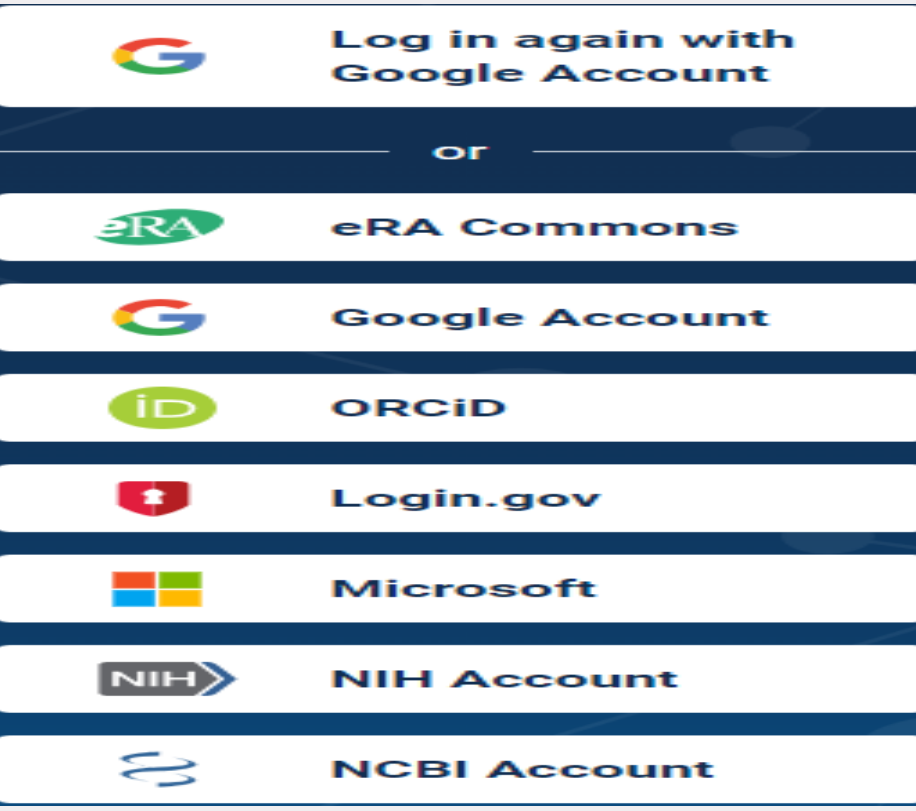
Log in

در پابمد به معنای مشترک
شدن در این سایت نیست زیرا
پابمد یک پایگاه رایگان است

Advanced

Search

با ورود به این پایگاه، فضایی در اختیار مان
قرار میگیرد که بتوانیم فایل ها و رکوردهای
موردنیازمان را به نوعی مدیریت کنیم



شما می‌توانید با هر کدام از حساب‌های خود به عنوان مثال حساب کاربری گوگل یا حساب کاربری ارکید خود بدون نیاز به ثبت نام مجدد وارد پایگاه پابمد شوید



National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

marziehkordi24@gmai...

Pub Med®

پس از ورود به پایگاه، نام
حساب کاربری شما باید در
بالای سایت نشان داده شود

|

Search

Advanced

PubMed® comprises more than 36 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.

10



National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed®

Advanced

PubMed® comprises more than 36 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.

ACCOUNT

X

Logged in as:

marziehkordi24@gmail.com

[Dashboard](#)

[Publications](#)

[Account settings](#)

[Log out](#)

My NCBI

[Customize this page](#) | [NCBI Site Preferences](#) | [Video Overview](#) | [Help](#)

Search NCBI databases

Search : **PubMed**

Search

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 no items.
Your bibliography is private.

[Manage My Bibliography »](#)

Recent Activity

You do not have any recent activity.

12

[Clear](#) [Turn Off](#)

[See All Recent Activity »](#)

Saved Searches

You don't have any saved searches yet.

Go and [create some saved searches](#) in PubMed or our other databases.

[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

[Manage Collections »](#)

Filters

Filters for: **PubMed**

You do not have any active filters for this database.

[Add filters for the selected database.](#)

[Manage Filters »](#)

روش های جستجو در *Pubmed*

ساده

پیش رفتہ

از طریق مش(Mesh)



جستجوی ساده

The screenshot shows the PubMed search interface. At the top, the NIH National Library of Medicine logo and the text "National Center for Biotechnology Information" are visible. On the right, there is a user profile icon with the email "marziehkordi24@gmail.com". The main search bar contains the term "covid". Below the search bar, a dropdown menu lists several search suggestions: "covid", "covid 19", "covid-19", "covid-19 vaccine", and "covid vaccine". To the right of the search bar, there is a green "Search" button and a small "X" icon. The background of the interface features a network of interconnected nodes, suggesting a complex data structure or search results.

14





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



Tag

[Affiliation \[AD\]](#)
[Article Identifier \[AID\]](#)
[All Fields \[ALL\]](#)
[Author \[AU\]](#)
[Author Identifier \[AUID\]](#)
[Book \[book\]](#)
[Comment Corrections](#)
[Corporate Author \[CN\]](#)
[Create Date \[CRDT\]](#)
[Completion Date \[DCOM\]](#)
[EC/RN Number \[RN\]](#)
[Editor \[ED\]](#)
[Entrez Date \[EDAT\]](#)
[Filter \[FILTER\]](#)
[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 \[LASTAU\]](#)
[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 \[PL\]](#)
[PMID \[PMID\]](#)
[Publisher \[PUBN\]](#)
[Publication Date \[DP\]](#)
[Publication Type \[PT\]](#)
[Secondary Source ID \[SI\]](#)
[Subset \[SB\]](#)
[Supplementary Concept \[NM\]](#)
[Text Words \[TW\]](#)
[Title \[TI\]](#)
[Title/Abstract \[TIAB\]](#)
[Transliterated Title \[TT\]](#)
[UID \[PMID\]](#)
[Version](#)
[Volume \[VI\]](#)



Tag

مثال

منابعی را بازیابی میکند که کلید واژه Cell در آنها باشد.

منابعی را بازیابی میکند که کلید واژه Cell در عنوان آنها باشد.

منابعی را بازیابی میکند که کلیدواژه Cell در عنوان و چکیده آنها باشد.

منابعی را بازیابی میکند که کلیدواژه هریسون در نام پدید آورنده باشد.



pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=covid

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

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

marziehkordi24@gmail.com

PubMed**®**

covid

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sort by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

1979 2024

395,160 results Page of 39,516

Characteristics of SARS-CoV-2 and COVID-19.
1 Hu B, Guo H, Zhou P, Shi ZL.
Cite Nat Rev Microbiol. 2021 Mar;19(3):141-154. doi: 10.1038/s41579-020-00459-7. Epub 2020 Oct 6.
PMID: 33024307 [Free PMC article.](#) Review.
Share Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) is a highly transmissible and pathogenic coronavirus that emerged in late 2019 and has caused a pandemic of acute respiratory disease, named 'coronavirus disease 2019' (COVID-19 ...)

Pathological sequelae of long-haul COVID.
2 Mehandru S, Merad M.

18

TEXT AVAILABILITY Abstract

1 Hu B, Guo H, Zhou P, Shi ZL.
Nat Rev Microbiol. 2021 Mar;19(3):141-154. doi: 10.1038/s41579-020-00459-7. Epub 2020 Oct 6.
PMID: 33024307 Free PMC article. Review.
Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (**SARS-CoV-2**) is a highly transmissible and pathogenic coronavirus that emerged in late 2019 and has caused a pandemic of acute respiratory disease, named 'coronavirus disease 2019' (**COVID-19**) ...

2 Mehandru S, Merad M.
Nat Immunol. 2022 Feb;23(2):194-202. doi: 10.1038/s41590-021-01104-y. Epub 2022 Feb 1.
PMID: 35105985 Free PMC article. Review.
The world continues to contend with successive waves of coronavirus disease 2019 (**COVID-19**), fueled by the emergence of viral variants. At the same time, persistent, prolonged and often debilitating sequelae are increasingly recognized in convalescent individuals, n ...

3 Gusev E, Sarapultsev A, Solomatina L, Chereshnev V.
Int J Mol Sci. 2022 Feb 2;23(3):1716. doi: 10.3390/ijms23031716.
PMID: 35163638 Free PMC article. Review.
The review aims to consolidate research findings on the molecular mechanisms and virulence and pathogenicity characteristics of coronavirus disease (**COVID-19**) causative agent, severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (**SARS-CoV-2**), ...

4 Stasi C, Fallani S, Voller F, Silvestri C.
Eur J Pharmacol. 2020 Dec 15;889:173644. doi: 10.1016/j.ejphar.2020.173644. Epub 2020 Oct 11.
PMID: 33053381 Free PMC article. Review.
Coronavirus disease 2019 (**COVID-19**) is an infectious disease caused by coronavirus-2 (**SARS-CoV-2**) that causes a severe acute respiratory syndrome, a characteristic hyperinflammatory response, vascular damage, microangiopathy, angiogenesis ...

5 Mousavizadeh L, Ghasemi S.
J Microbiol Immunol Infect. 2021 Apr;54(2):159-163. doi: 10.1016/j.jmii.2020.03.022. Epub 2020 Mar 31.
PMID: 32265180 Free PMC article. Review.
COVID-19 is a novel coronavirus with an outbreak of unusual viral pneumonia in Wuhan, China, and then pandemic. Based on its phylogenetic relationships and genomic structures the **COVID-19** belongs to genera Betacoronavirus. Human Betacoronaviruses (S ...

X

ARTICLE TYPE

SPECIES

ARTICLE LANGUAGE

SEX

AGE

OTHER

- Address
- Introductory Journal Article
- Autobiography
- Lecture
- Bibliography
- Legal Case
- Biography
- Legislation
- Case Reports
- Letter
- Classical Article
- Multicenter Study
- Clinical Conference
- News
- Clinical Study
- Newspaper Article
- Clinical Trial Protocol
- Observational Study
- Clinical Trial, Phase I
- Observational Study, Veterinary

Cancel

Show





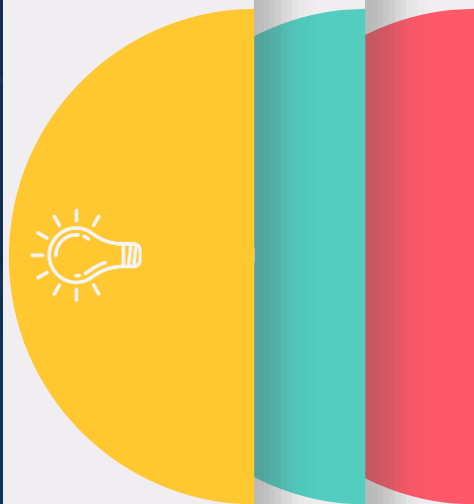
Advanced Search

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Pub Med.gov

Advanced Search

PubMed® comprises more than 34 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books.
may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.





PubMed Advanced Search Builder

Advanced Search



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

Download Delete

Advanced Search

جهت ترکیب چند واژه از عملگرهای بولی میتوان استفاده کرد که شامل:

AND: از این عملگر زمانی استفاده می کنیم که میخواهیم مدارکی را که تمام کلید واژه های ما در آنها قرار دارند را بازیابی کنیم.

OR: از این عملگر زمانی استفاده می کنیم که میخواهیم حداقل یکی از عبارت ها یا کلیدواژه های جستجو در مدرک وجود داشته باشد.

NOT: از این عملگر زمانی استفاده می کنیم که میخواهیم کلیدواژه یا عبارتی را از نتایج جستجو حذف کنیم.



Advanced Search



User Guide

Add terms to the query box

Title

X

AND

▼

Show Index



Query box

(cancer[Title]) AND (Etiology[Title])

X

Search

▼

Add terms to the query box

All Fields  Enter a search term 

Show Index

Query box

Enter / edit your search query here 

History and Search Details

History and Search Details

 Download  Delete

Search Actions Details Query

Results Time

#1 ... > Search: covid

395,160 08:43:45

Showing 1 to 1 of 1 entries

25

**Search**

Advanced

PubMed® comprises more than 36 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](#)

پیدا کردن معادل کلید واژه ها در اصطلاحنامه مِش

NCBI Resources How To

Intranet My NCBI Sign Out

MeSH

MeSH nose bleed

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](#)

27

Display Settings: FullSend to: **Epistaxis**

Bleeding from the nose.

PubMed search builder options

Subheadings:

- analysis
- anatomy and histology
- blood
- chemically induced
- classification
- complications
- cytology
- diagnosis
- drug therapy
- economics
- embryology
- enzymology
- epidemiology
- ethnology
- etiology
- genetics
- history
- immunology
- metabolism
- microbiology
- mortality
- nursing
- organization and administration
- parasitology
- pathology
- physiology
- physiopathology
- prevention and control
- psychology
- radiography
- radiotherapy
- rehabilitation
- statistics and numerical data
- surgery
- therapy
- veterinary
- virology

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

Tree Number(s): C08.460.261, C09.603.261, C23.550.414.712

Entry Terms:



marziehkordi24@gmail.com

MeSH

MeSH



nose bleed



Search

Create alert Limits Advanced

Full

Epistaxis

Bleeding from the nose.

PubMed search builder options

Subheadings:

- blood
 - cerebrospinal fluid
 - chemically induced
 - classification
 - complications
 - congenital
 - diagnosis
 - diagnostic imaging
 - diet therapy
 - drug therapy
 - economics
 - embryology
-
- enzymology
 - epidemiology
 - ethnology
 - etiology
 - genetics
 - history
 - immunology
 - metabolism
 - microbiology
 - mortality
 - nursing
 - parasitology

- pathology
- physiopathology
- prevention and control
- psychology
- radiotherapy
- rehabilitation
- surgery
- therapy
- urine
- veterinary
- virology

Send to:

PubMed Search Builder

Add to search builder AND

Search PubMed

Tutorial

Related information

PubMed

PubMed - Major Topic

Clinical Queries

NLM MeSH Browser

dbGaP Links

MedGen

29



Advanced

PubMed® comprises more than 36 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.

Search



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

Journals in
NCBI
Databases





marziehkordi24@gm...

NLM Catalog More Resources ▾ Help

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:

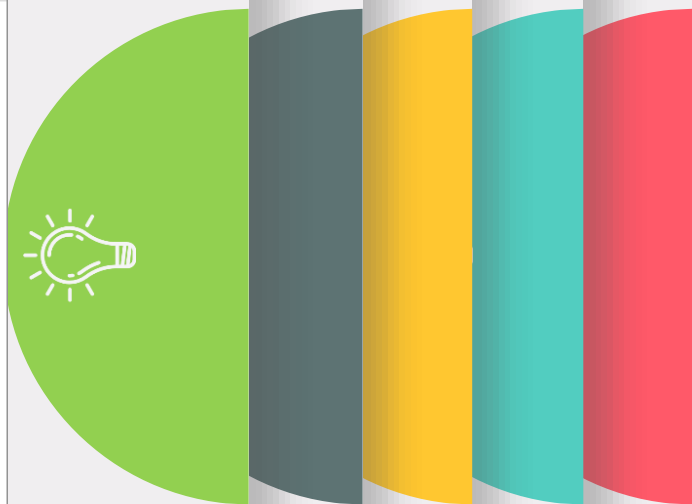
[Advanced Search](#)

International journal of cancer

 [Search](#)

Journals currently [indexed in MEDLINE](#)

Journals currently [deposited in PMC](#)



31

International journal of cancer. Supplement = Journal international du cancer. Supplement

Author(s): International Union against Cancer

NLM Title Abbreviation: Int J Cancer Suppl

Title(s): International journal of cancer. Supplement = Journal international du cancer. Supplement.

Other Title(s): Journal international du cancer. Supplement

INT J CANCER SUPPL

Related Title: [International journal of cancer](#)

Publication Start Year: 1987

Publication End Year: 2002

Frequency: Irregular

Country of Publication: United States

Publisher: New York, NY : Alan R. Liss, Inc., c1987-

Description: v. : ill.

Language: English

ISSN: 0898-6924 (Print)

0898-6924 (Linking)

Coden: IJSUEZ

LCCN: sc 88034112

sn 87026382

In: MEDLINE: 1, 1987-13, 2002

Index medicus

PubMed: 1, 1987-13, 2002

Current Indexing Status: Not currently indexed for MEDLINE.

MeSH: Medical Oncology*

Broad Subject Term(s): Neoplasms

Publication Type(s): Periodical

Notes: Articles in English.

Published for: the International Union Against Cancer.

Other ID: (DNLM)SR0060684(s)

(OCoLC)1242888452



