



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





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

PubMed

National
Library
of Medicine



عملکرد اصلی پایمده ارائه‌ی اطلاعات کتابشناختی
منابع منتشر شده در حوزه پزشکی و پیرایشکی است

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

معرفی

ارائه متن کامل منابع از طریق پایمد

رایگان

از طریق Open access

غیر رایگان

از طریق سایت های
مشترک با دانشگاه

3



معرفی

عمده ترین منابع نمایه شده در پایمد



اطلاعات پایان نامه
درون پایگاه پایمد نیست!

4

مقالات

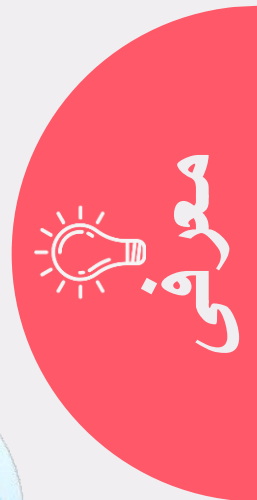
PubMed

کتاب

معرفی



مرورگرهای سازگار با پایمده



راه های دسترسی به پایمد

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

مراجعه به وب سایت کتابخانه دیجیتال دانشگاه

مراجعه به سامانه منبع یاب

6

معرفی



 **National Library of Medicine**
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed[®]

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.

7



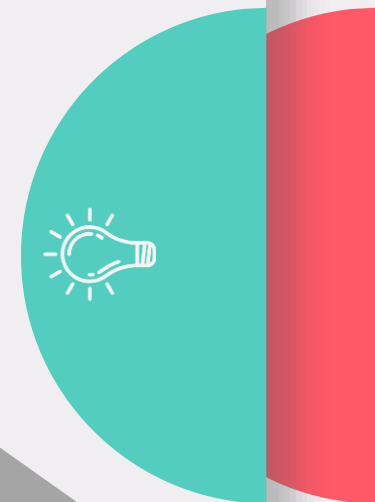
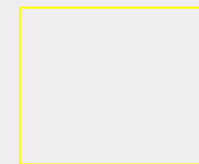
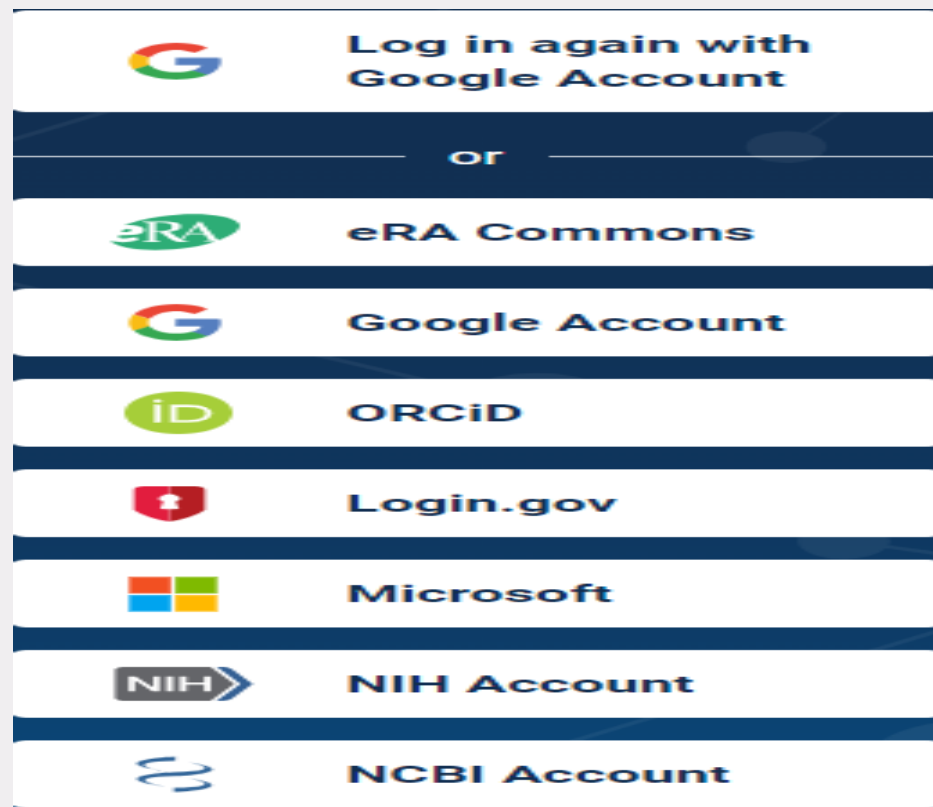
PubMed®

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

Search

Advanced

با ورود به این پایگاه، فضایی در اختیارمان قرار میگیرد که بتوانیم فایل ها و رکوردهای مورد نیازمان 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



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



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.



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 ✕

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:

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:

You do not have any active filters for this database.

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

[Manage Filters »](#)



روش های جستجو در Pubmed

ساده

پیشرفته

از طریق مش (Mesh)



جستجوی ساده

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

marziehkordi24@gmai...

PubMed®

covid



Search

covid

covid 19

covid-19

covid-19 vaccine

covid vaccine

14





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



Tag

<u>Affiliation [AD]</u>	<u>Investigator [IR]</u>	<u>Pharmacological Action [PA]</u>
<u>Article Identifier [AID]</u>	<u>ISBN [ISBN]</u>	<u>Place of Publication [PL]</u>
<u>All Fields [ALL]</u>	<u>Issue [IP]</u>	<u>PMID [PMID]</u>
<u>Author [AU]</u>	<u>Journal [TA]</u>	<u>Publisher [PUBN]</u>
<u>Author Identifier [AUID]</u>	<u>Language [LA]</u>	<u>Publication Date [DP]</u>
<u>Book [book]</u>	<u>Last Author [LASTAU]</u>	<u>Publication Type [PT]</u>
<u>Comment Corrections</u>	<u>Location ID [LID]</u>	<u>Secondary Source ID [SI]</u>
<u>Corporate Author [CN]</u>	<u>MeSH Date [MHDA]</u>	<u>Subset [SB]</u>
<u>Create Date [CRDT]</u>	<u>MeSH Major Topic [MAJR]</u>	<u>Supplementary Concept [NM]</u>
<u>Completion Date [DCOM]</u>	<u>MeSH Subheadings [SH]</u>	<u>Text Words [TW]</u>
<u>EC/RN Number [RN]</u>	<u>MeSH Terms [MH]</u>	<u>Title [TI]</u>
<u>Editor [ED]</u>	<u>Modification Date [LR]</u>	<u>Title/Abstract [TIAB]</u>
<u>Entrez Date [EDAT]</u>	<u>NLM Unique ID [JID]</u>	<u>Transliterated Title [TT]</u>
<u>Filter [FILTER]</u>	<u>Other Term [OT]</u>	<u>UID [PMID]</u>
<u>First Author Name [1AU]</u>	<u>Owner</u>	<u>Version</u>
<u>Full Author Name [FAU]</u>	<u>Pagination [PG]</u>	<u>Volume [VI]</u>
<u>Full Investigator Name [FIR]</u>	<u>Personal Name as Subject [PS]</u>	
<u>Grant Number [GR]</u>		



Tag

مثال

- Cell.....منابعی را بازیابی میکند که کلید واژه Cell در آنها باشد.
- Cell[ti].....منابعی را بازیابی میکند که کلید واژه Cell در عنوان آنها باشد.
- Cell[tiab].....منابعی را بازیابی میکند که کلیدواژه Cell در عنوان و چکیده آنها باشد.
- Harrison[au].....منابعی را بازیابی میکند که کلیدواژه هریسون در نام پدید آورنده باشد.





covid × **Search**

[Advanced](#) [Create alert](#) [Create RSS](#)

[User Guide](#)

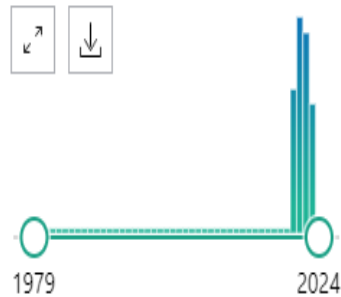
Save Email Send to Sort by: Best match ⬆ Display options ⚙

MY NCBI FILTERS 🗑

395,160 results

⏪ < Page 1 of 39,516 > ⏩

RESULTS BY YEAR



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** ...

TEXT AVAILABILITY

Abstract

Pathological sequelae of long-haul **COVID**.

2 Mehandru S, Merad M.





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

PUBLICATION DATE

- 1 year
- 5 years
- 10 years
- Custom Range

Additional filters

Reset all filters

- 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.
Cite 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.](#)
Share 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 ...
- SARS-CoV-2-Specific Immune Response and the Pathogenesis of COVID-19.**
3 Gusev E, Sarapultsev A, Solomatina L, Chereshev V.
Cite Int J Mol Sci. 2022 Feb 2;23(3):1716. doi: 10.3390/ijms23031716.
PMID: 35163638 [Free PMC article.](#) [Review.](#)
Share 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**), ...
- Treatment for COVID-19: An overview.**
4 Stasi C, Fallani S, Voller F, Silvestri C.
Cite 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.](#)
Share 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 ...
- Genotype and phenotype of COVID-19: Their roles in pathogenesis.**
5 Mousavizadeh L, Ghasemi S.
Cite 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.](#)
Share **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** ...



×

ARTICLE TYPE

SPECIES

ARTICLE LANGUAGE

SEX

AGE

OTHER

<input type="checkbox"/> Address	<input type="checkbox"/> Introductory Journal Article
<input type="checkbox"/> Autobiography	<input type="checkbox"/> Lecture
<input type="checkbox"/> Bibliography	<input type="checkbox"/> Legal Case
<input type="checkbox"/> Biography	<input type="checkbox"/> Legislation
<input type="checkbox"/> Case Reports	<input type="checkbox"/> Letter
<input type="checkbox"/> Classical Article	<input type="checkbox"/> Multicenter Study
<input type="checkbox"/> Clinical Conference	<input type="checkbox"/> News
<input type="checkbox"/> Clinical Study	<input type="checkbox"/> Newspaper Article
<input type="checkbox"/> Clinical Trial Protocol	<input type="checkbox"/> Observational Study
<input type="checkbox"/> Clinical Trial, Phase I	<input type="checkbox"/> Observational Study, Veterinary

Cancel Show





Advanced Search

 National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

ftmhrafiei@gmail.com

PubMed.gov

Search

Advanced

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

PubMed Advanced Search Builder

Advanced Search



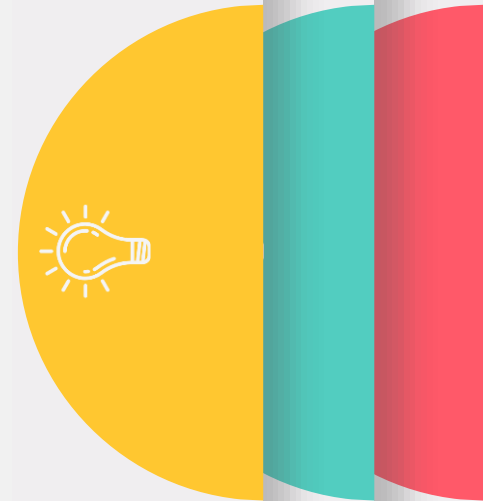
Add terms to the query box

ADD ▾

Show Index

Query box

Search ▾



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 عبارات ها یا کلیدواژه های جستجو در مدرک وجود داشته باشد.

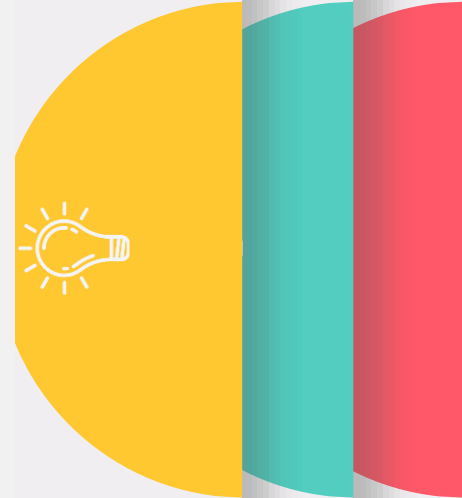
NOT: از این عملگر زمانی استفاده می کنیم که میخواهیم کلیدواژه یا عبارتی را از نتایج جستجو حذف کنیم.

Advanced Search

Add terms to the query box

Title

Query box



Add terms to the query box

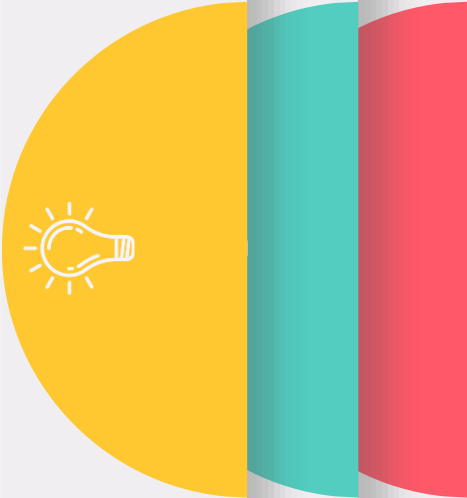
All Fields **ADD** ▾

Show Index

Query box

Search ▾

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

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

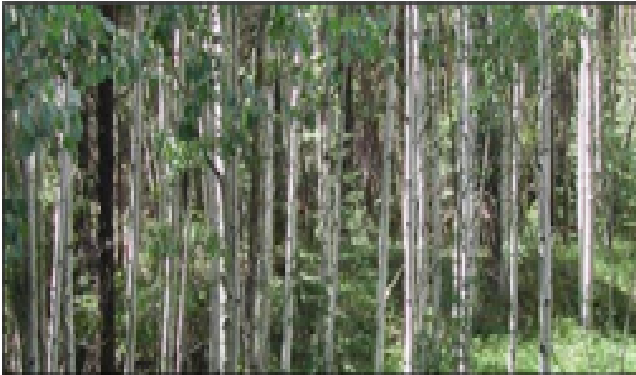
جستجو از طریق
Mesh

پیدا کردن معادل کلید واژه ها در اصطلاحنامه MeSH

NCBI Resources How To fhmhrafel 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](#)

Display Settings: Full

Send 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:



MeSH

MeSH

nose bleed



Search

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

[Help](#)

Full

Send to:

PubMed Search Builder

Add to search builder

AND

Search PubMed

[YouTube Tutorial](#)

Related information

[PubMed](#)

[PubMed - Major Topic](#)

[Clinical Queries](#)

[NLM MeSH Browser](#)

[dbGaP Links](#)

[MedGen](#)

Epistaxis

Bleeding from the nose.

PubMed search builder options

Subheadings:

- | | | |
|--|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> blood | <input type="checkbox"/> enzymology | <input type="checkbox"/> pathology |
| <input type="checkbox"/> cerebrospinal fluid | <input type="checkbox"/> epidemiology | <input type="checkbox"/> physiopathology |
| <input type="checkbox"/> chemically induced | <input type="checkbox"/> ethnology | <input type="checkbox"/> prevention and control |
| <input type="checkbox"/> classification | <input type="checkbox"/> etiology | <input type="checkbox"/> psychology |
| <input type="checkbox"/> complications | <input type="checkbox"/> genetics | <input type="checkbox"/> radiotherapy |
| <input type="checkbox"/> congenital | <input type="checkbox"/> history | <input type="checkbox"/> rehabilitation |
| <input type="checkbox"/> diagnosis | <input type="checkbox"/> immunology | <input type="checkbox"/> surgery |
| <input type="checkbox"/> diagnostic imaging | <input type="checkbox"/> metabolism | <input type="checkbox"/> therapy |
| <input type="checkbox"/> diet therapy | <input type="checkbox"/> microbiology | <input type="checkbox"/> urine |
| <input type="checkbox"/> drug therapy | <input type="checkbox"/> mortality | <input type="checkbox"/> veterinary |
| <input type="checkbox"/> economics | <input type="checkbox"/> nursing | <input type="checkbox"/> virology |
| <input type="checkbox"/> embryology | <input type="checkbox"/> parasitology | |



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

Journals in
NCBI
Databases

30

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

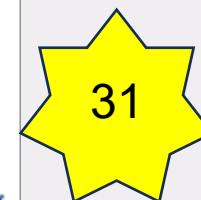
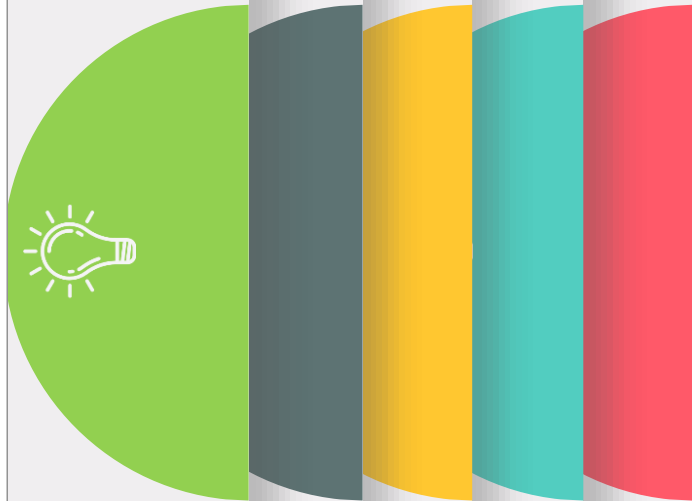
Enter topic, journal title or abbreviation, or ISSN:

[Advanced Search](#)

International journal of cancer

Journals currently [indexed in MEDLINE](#)

Journals currently [deposited in PMC](#)



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

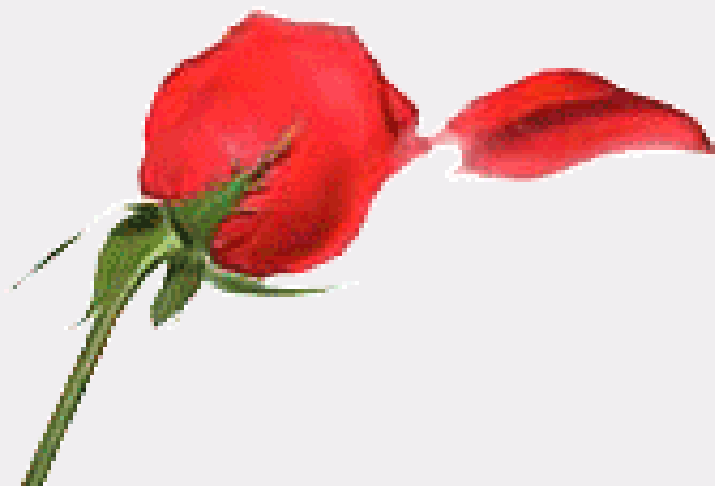
Publication Type(s): Periodical

Notes: Articles in English.
Published for: the International Union Against Cancer.

Other ID: (DNLM)SR0060684(s)



برسم ادب



برای قدر دانی

