

دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی اردبیل

راهنمای PubMed

زهرا مهمان نواز

کارشناسی ارشد علم سنجی

تاریخچه PubMed

پایگاه اطلاعاتی PubMed توسط مرکز ملی اطلاعات بیوتکنولوژی NCBI، در کتابخانه ملی پزشکی ایالات متحده واقع در موسسه ملی بهداشت NIH تهیه و پشتیبانی می شود. این پایگاه از سال ۱۹۹۶ به صورت رایگان در دسترس عموم قرار گرفت. پوشش موضوعی این پایگاه شامل اطلاعات موجود در رشته های پزشکی، پرستاری، دندانپزشکی، دامپزشکی و علوم پایه پزشکی می باشد. در حال حاضر این پایگاه دسترسی به بیش از ۳۴ میلیون استناد، چکیده متون زیست پزشکی، مجلات علوم زیستی و کتاب های آنلاین را فراهم نموده است.

MEDLINE بزرگترین زیر مجموعه PubMed است و PubMed Central یا (PMC) دومین جز بزرگ PubMed را تشکیل می دهد.

PMC یک آرشیو متن کامل رایگان از ادبیات پزشکی و علوم زیستی در موسسه ملی پزشکی آمریکا است. از سال ۲۰۰۰ در دسترس عموم مردم گرفت و توسط مرکز ملی اطلاعات بیوتکنولوژی (ncbi) در NLM نگهداری می شود.

در سال ۲۰۰۰، فقط با دو نشریه دادرسی آکادمی ملی علوم و زیست‌شناسی مولکولی سلولی شروع به کار کرده و در حال حاضر به بایگانی مقالات هزاران مجله رسیده است.

امروزه، PMC بیش از ۷ میلیون نسخه کامل متن دارد که شامل آرشیو چندین قرن از تحقیقات علوم پزشکی و علوم زیستی (از اواخر دهه ۱۷۰۰ تا کنون) را شامل می شود.

bookshelf

bookshelf یک آرشیو کامل از کتاب، گزارش‌ها، پایگاه‌های داده و دیگر اسناد مربوط به پزشکی، بهداشت و حیات است.

Bookshelf دسترسی رایگان و آنلاین به کتاب‌ها و اسناد در علوم زندگی و مراقبت‌های بهداشتی را فراهم می‌کند.

نحوه دسترسی به PubMed

جهت دسترسی به این پایگاه، آدرس <https://PubMed.ncbi.nlm.nih.gov> را در نوار آدرس تایپ کنید.

یا اینکه در صفحه کتابخانه دیجیتال دانشگاه علوم پزشکی اردبیل (<https://diglib.arums.ac.ir>) روی لوگوی PubMed کلیک نمایید.

انواع جستجو در PubMed

۱. جستجوی ساده

مفاهیم کلیدی برای جستجوی خود را شناسایی کنید.

عبارات (یا مفاهیم کلیدی) را در کادر جستجو وارد کنید.

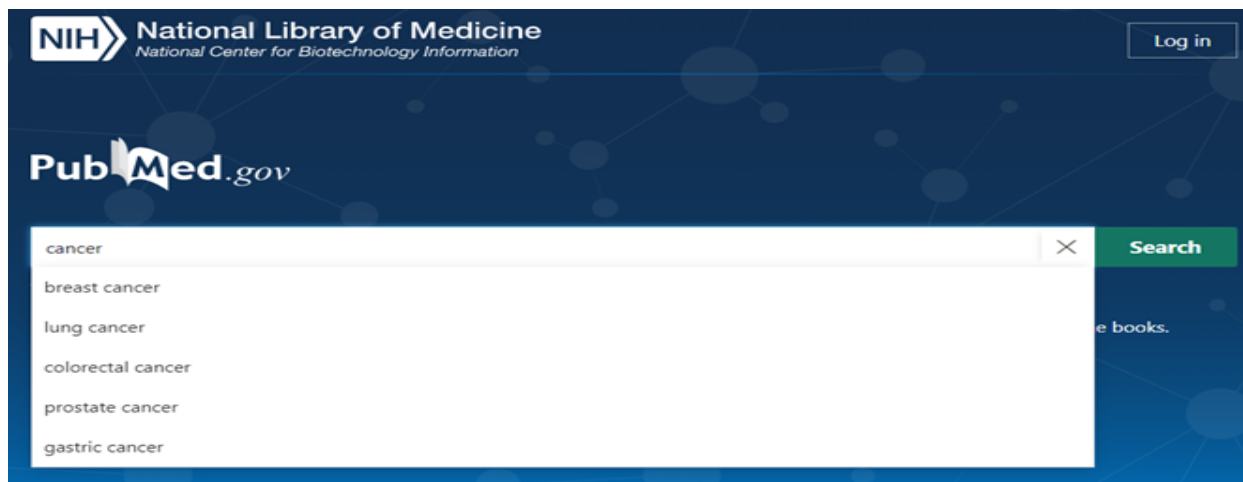
کلید Enter را فشار دهید یا روی جستجو کلیک کنید.

برای بسیاری از جستجوها، نیازی به استفاده از تگ یا نحو خاصی نیست. PubMed از چندین ابزار برای کمک به شما در یافتن نتایج مرتبط استفاده می‌کند:

در مرتب‌سازی نتایج، PubMed از یک الگوریتم ماشینی پیشرفته جهت تطبیق استفاده می‌کند تا مرتبط‌ترین نقل‌قول‌ها را در بالای نتایج شما قرار دهد.

هنگامی که عبارات جستجوی خود را تایپ می‌کنید، یک ویژگی تکمیل خودکار پیشنهادها را نشان می‌دهد. این ویژگی مبتنی بر تجزیه و تحلیل گزارش جستجوی PubMed است.

کلیدواژه مورد نظر را در کادر جستجو وارد می کنیم. همزمان با تایپ کلیدواژه، پایگاه پابمد پیشنهاداتی را براساس کلید واژه وارد شده ارائه می دهد. برای دریافت نتیجه بهتر، عبارات اضافی یا خاص را از کادر جستجو حذف کنید. سعی کنید از اصطلاحات جایگزین برای توصیف مفاهیمی که جستجو می کنید استفاده کنید.



۲. جستجوی پیشرفته

برای جستجو در یک زمینه خاص از کادر جستجوی پیشرفته کنید. از منوی کشویی « All Fields»، فیلدی را که می خواهید جستجو کنید، انتخاب کنید. برای جستجوی بهتر، عباراتی را از کادر جستجو به query box اضافه کنید. عملگر بولی پیش فرض AND است. در صورت تمایل، OR یا NOT را از منوی کشویی انتخاب کنید.

عملگر OR در جستجوی همزمان دو اصطلاح و

پس از اتمام افزودن عبارات به کادر جستجو، روی جستجو کلیک کنید تا اجرا شود. همچنین می توانید با افزودن برچسب فیلد جستجو به یک عبارت، یک فیلد خاص را جستجو کنید.

یک حسگر استناد نتایج پیشنهادی را برای جستجوهای نشان می دهد که شامل عبارات مشخصه جستجوی استناد است، به عنوان مثال، نام نویسنده، عنوان مجلات، تاریخ انتشار و عنوان مقاله.

برای محدود کردن تعداد نتایج جستجو:

عبارات جستجوی عمومی را با عبارات خاص تر (مثلاً کمردرد به جای کمردرد) جایگزین کنید.

از فیلترهای نوار کناری برای محدود کردن نتایج بر اساس تاریخ انتشار، در دسترس بودن متن کامل، نوع مقاله و موارد دیگر استفاده کنید.

عبارات اضافی یا خاص را از کادر جستجو حذف کنید.

سعی کنید از اصطلاحات جایگزین برای توصیف مفاهیمی که جستجو می کنید استفاده کنید.

یک نقل قول خاص پیدا کنید

عنوان مقاله را در کادر جستجو جایگذاری کنید، یا جزئیات نقل قول مانند نویسنده، نام مجله و سال انتشار مقاله را در کادر جستجو وارد کنید و حسگر استنادی PubMed به طور خودکار درخواست شما را برای اطلاعات استنادی تجزیه و تحلیل می کند تا استناد صحیح را برگرداند. حسگر استناد دارای یک الگوریتم تطبیق فازی است و بهترین تطابق را حتی اگر جستجو شامل عبارت نادرستی باشد بازیابی می کند. شما نیازی به استفاده از تگ های فیلد یا عملگرهای بولی ندارید.

جستجو بر اساس نویسنده

نام خانوادگی و حروف اول نویسنده را بدون علامت گذاری در کادر جستجو وارد کنید و روی جستجو کلیک کنید.

اگر فقط نام خانوادگی نویسنده را می دانید، از تگ فیلد جستجوی نویسنده [au]، به عنوان مثال، [au]brody استفاده کنید.

نام کامل نویسنده را به ترتیب طبیعی یا معکوس وارد کنید، به عنوان مثال، جولیا ونگ یا ونگ جولیا.

قبل از سال ۲۰۰۲، نام نویسندگان کامل در نقل قول های PubMed گنجانده نمی شد، بنابراین جستجوهای نام نویسنده کامل فقط نقل قول هایی را از سال ۲۰۰۲ به بعد، زمانی که نام کامل نویسنده در مقاله منتشر شده باشد، بازیابی می کند.

کاما زیر نام خانوادگی برای جستجو اختیاری است. با این حال، برای برخی از نامها، باید تشخیص داد که نام خانوادگی کدام نام است با استفاده از کاما پس از نام خانوادگی، به عنوان مثال، جیمز، رایان.

نقطه های بعد از حروف اول را حذف کنید و تمام پسوندها را در آخر قرار دهید، به عنوان مثال، vollmer charles jr

یافتن نمایه اصطلاحات در Show Index

PubMed Advanced Search Builder

PubMed.gov
User Guide

Add terms to the query box

All Fields

ADD

Query box

Enter / edit your search query here

Search

کادر جستجوی پیشرفته شامل ویژگی **Show Index** است که نمایشی بر اساس حروف الفبا از عبارات ظاهر شده در فیلدهای جستجوی انتخاب شده **PubMed** را ارائه می دهد. شما می توانید بر اساس **All Fields** یا در فیلدهای خاص مانند **MeSH** مرور کنید. البته نمایش فهرست برای هر قسمت جستجو در دسترس نیست. پیوند **Show Index** فقط برای فیلدهایی نمایش داده می شود که با این ویژگی سازگار هستند. یک عبارت را در کادر جستجو وارد کنید، سپس روی **Show Index** کلیک کنید. این فهرست فهرستی الفبایی از عبارات جستجو و تعداد تقریبی اسنادها برای هر عبارت را نشان می دهد. اصطلاحی را که می خواهید در جستجوی خود بگنجانید پیدا کنید تا به کادر جستجو اضافه شود. ممکن است چندین عبارت از لیست انتخاب شده و به کادر جستجو اضافه شود. بعد از اتمام افزودن عبارات به کادر جستجو، روی جستجو کلیک کنید تا جستجو اجرا شود.

اطلاعات بیشتر در مورد استفاده از نمایه:

PubMed تمام عملگرهای بولی را از چپ به راست پردازش می کند. در **query box** به طور خودکار، برای چند عبارت انتخاب شده از فهرست، **OR** و پرانتز اضافه می کند. یک اسلش بعد از یک فاصله نمایش داده می شود. به عنوان مثال، اصطلاح **MeSH** و عنوان فرعی **"zika virus/analysis"** بعد از **"zika virus infection/virology."** نمایش داده می شود. عبارت **MeSH** را وارد کنید و سپس یک اسلش برای ترکیب تعدادی از **MeSH/Subheading** در فهرست وارد کنید. نمایش فهرست برای فیلدهای تاریخ در

دسترس نیست

History and Search Details

در پایین صفحه بخشی تحت عنوان تاریخچه جستجو (**History**) وجود دارد که اطلاعات و جزئیات جستجوهای انجام شده را جهت استفاده مجدد، ترکیب یا پاک کردن و ایجاد **alert** نگهداری می کند و با انتخاب هر کدام از ردیف ها، کلیدواژه به قسمت جستجو انتقال می یابد.

برای ایجاد یک فایل CSV از موارد کنونی تاریخچه، روی دانلود کلیک کنید. توجه داشته باشید که اکسل معمولاً قادر به نمایش یا چاپ بیش از حداکثر ۱۰۲۴ کاراکتر در یک سلول نیست. بنابراین، بایستی فایل CSV را با یک ویرایشگر متن باز کنید تا جستجوهای کامل خود را نمایش دهید.

History and Search Details				Download	Delete
Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#2	...	Add query Delete	liver cyst"[All Fields]	681	10:53:28
#1	...	Create alert	cirrhosis of the liver"[All Fields]	3,758	10:52:36

Showing 1 to 2 of 2 entries

صفحه نتایج بازیابی شده

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS 681 results

RESULTS BY YEAR

انتشار مقالات نمودار زمانی

تاریخ انتشار، شماره، جلد و صفحه

عنوان مقاله

قسمتی از چکیده

نویسندگان

کد DOI یا شناسه دیجیتالی مقاله

نام مجله

1 Pediatric choledochal cysts: diagnosis and current management. Soares KC, Goldstein SD, Ghaseb MA, Kamel I, Hackam DJ, Pawlik TM. *Pediatr Surg Int.* 2017 Jun;33(6):637-650. doi: 10.1007/s00383-017-4083-6. Epub 2017 Mar 31. PMID: 28364277 Review. Their exact etiology remains incompletely understood; however, an anomalous pancreaticobiliary union (APBDU) and subsequent reflux of biliary contents into the biliary tree are thought to play a role. Accordingly, APBDU-associated choledochal **cyst** patients are significantl ...

2 Metformin slows **liver cyst** formation and fibrosis in experimental model of polycystic **liver** disease. Sato Y, Qiu J, Hirose T, Miura T, Sato Y, Kohzuki M, Ito O. *Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol.* 2021 Apr 1;320(4):G464-G473. doi: 10.1152/ajpgi.00120.2020. Epub 2021 Jan 13. PMID: 33439105 Free article. Polycystic **liver** disease (PLD) is a hereditary **liver** disease in which the number of cysts increases over

در صفحه نتایج با کلیک بر روی هر مقاله، علاوه بر اطلاعات کتابشناختی، وابستگی سازمانی نویسندگان نیز قابل مشاهده است. در این صفحه قسمتهای مختلف مقاله را در سمت راست می توان مرور کرده و با کلیک بر روی آن، قسمت مورد نظر را مشاهده کرد.

Autoimmune diabetes insipidus

ELSEVIER
FULL-TEXT ARTICLE

Werner A Scherbaum¹

Affiliations + expand

PMID: 34238458 DOI: 10.1016/B978-0-12-820683-6.00015-4

استناد دهی در قالب دلخواه

ACTIONS

Cite

Favorites

Abstract

Once central diabetes insipidus (CDI) has been diagnosed, every effort should be made to reveal its underlying cause. Autoimmune CDI should be considered in the differential diagnosis of

اشتراک گذاری

SHARE



نمایش وابستگی سازمانی

شماره گذاریهای بالای اسامی نویسندگان جهت مشخص نمودن افلیشن یا وابستگی سازمانی بوده و با کلیک بر روی افلیشن نشان داده می شود.

Pediatric choledochal cysts: diagnosis and current management

Kevin C Soares¹, Seth D Goldstein², Mounes A Ghaseb³, Ihab Kamel³, David J Hackam², Timothy M Pawlik⁴

Affiliations – collapse

Affiliations

- 1 Division of Surgical Oncology, Department of Surgery, The Johns Hopkins University School of Medicine, Blalock 688, 600 N. Wolfe Street, Baltimore, MD, 21287, USA.
- 2 Division of General Pediatric Surgery, Department of Surgery, The Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore, MD, USA.
- 3 Department of Radiology, The Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore, MD, USA.
- 4 The Urban Meyer III and Shelley Meyer Chair for Cancer Research, Department of Surgery, Wexner Medical Center, Ohio State University, 395 W. 12th Ave., Suite 670, Columbus, OH, USA. tim.pawlik@osumc.edu.

PMID: 28364277 DOI: 10.1007/s00383-017-4083-6

در صفحه نتایج، با استفاده از فیلترهای محدود کننده می توان نتایج را محدود کرد.

برای ایجاد فیلترهای بیشتر، قسمت **Additional filters** را کلیک میکنیم محدودیت ها را براساس انواع مقالات، گونه ها، زبان، جنسیت، مجله و رده سنی قابل اعمال است.

PUBLICATION DATE

1 year
 5 years
 10 years
 Custom Range

Additional filters

Reset all filters

Withdrawn: An innovative procedure: Laparoscopic sterilization of liver cyst cavities with foley catheter method.
4
Cite Şimşek G, Hasırcı İ, Ulutaş ME, Kartal A, Arslan K.
Am J Surg. 2020 Apr 3;S0002-9610(20)30153-7. doi: 10.1016/j.amjsurg.2020.03.011. Online ahead of print.
Share PMID: 32718467

Post-traumatic (haemorrhagic) liver cyst.
5
Cite Singh KK, Nizarudeen A, Sulfikar MS, Maheshwaran A, George D.
Indian J Surg. 2013 Jun;75(Suppl 1):425-7. doi: 10.1007/s12262-012-0753-8. Epub 2012 Sep 29.
Share PMID: 24426637 **Free PMC article.**
Traumatic cysts of **liver** are amongst the less frequently known sequelae of **liver** trauma. The incidence of this entity is very low. We report a case of large posttraumatic **liver cyst** in a young adult female, who sustained blunt abdominal trauma 2 months ...

Activate
Go to Settings

ARTICLE TYPE

SPECIES

LANGUAGE

SEX

JOURNAL

AGE

Address
 Autobiography
 Bibliography
 Biography
 Case Reports
 Classical Article
 Clinical Conference
 Clinical Study
 Clinical Trial Protocol

Introductory Journal Article
 Lecture
 Legal Case
 Legislation
 Letter
 Multicenter Study
 News
 Newspaper Article
 Observational Study

Cancel Show

Activate

نحوه نمایش و مرتب سازی نتایج

روی دکمه **Display options** در گوشه سمت راست بالای صفحه نتایج جستجو کلیک کنید

فرمت نمایشی را که می خواهید استفاده کنید انتخاب کنید.

PubMed.gov

"liver cyst"[All Fields] Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

681 results

Pediatric choledochal cysts: diagnosis and cur

1 Soares KC, Goldstein SD, Ghaseb MA, Kamel I, Hackam DJ, 683

Cite Pediatr Surg Int. 2017

PMID: 28364277

Share Their exact etiology r how the

(APBDU) and subsequ According APRIL nte

Format Summary

Sort by Best match

Per page 10

Abstract snippets Show Hide

Summary

Abstract

PubMed

PMID

Best match

Best match

Most recent

Publication date

First author

Journal

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 Sort by نیز می توان رکوردها را به اشکال زیر تنظیم کرد:

Best match: رکوردها بر اساس بیشترین انطباق با استراتژی جستجو مرتب می شوند.

Most Recent: رکوردها متناسب با زمانی که وارد مجموعه ی پایمده شده اند، در لیست مرتب

می شوند

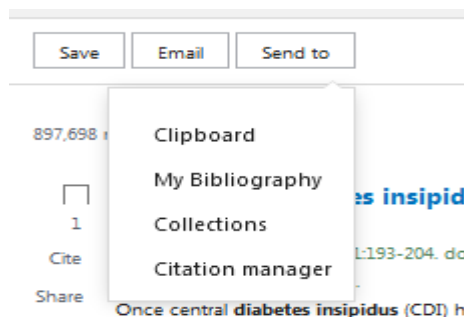
Publication Date: رکوردها بر پایه تاریخ انتشار آنها در صفحه نمایش تنظیم می شوند.

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.

انتخاب یک یا چند مورد و تغییر فرمت نمایش، نتایج انتخاب شده را در قالب جدید نمایش می دهد. اگر ترتیب مرتب سازی را تغییر دهید، انتخاب جدید شما برای جستجوهای بعدی فعال خواهد ماند.

دریافت خروجی از نتایج



الف: ذخیره نتایج

ب: ارسال نتایج جستجو به ایمیل

ج: ارسال به

با ارسال نتایج به Clipboard تا ۵۰۰ استناد را می توان به مدت ۸ ساعت در حافظه موقت ذخیره کرد.

My Bibliography: نتیجه را در کتابشناسی ذخیره می کند. برخلاف Collections، در اینجا رکوردها صرفاً از یک پایگاه اطلاعاتی ذخیره خواهد شد.

Collections: حداکثر ۱۰۰۰ نقل قول به مجموعه حساب شخصی خود در NCBI اضافه کنید.

Citation manager: خروجی گرفتن از مدارک در قالب PubMed، که توسط بسیاری از برنامه های مدیریت استناد قابل استفاده است.

منبع: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/help>