

به نام خدا

معرفی پایگاه اطلاعاتی PubMed



معرفی پایگاه

یکی از نکات مهم در مقاله‌نویسی، استفاده از منابع معتبر و باکیفیت است. این امر از دو جنبه اهمیت دارد: اول اینکه استفاده از منابع معتبر سبب می‌شود که از وارد شدن مطالب نادرست و جعلی در مقاله یا پایان‌نامه جلوگیری شود.

دوم اینکه هر چه مقاله یا پایان‌نامه به منبع معتبرتری استناد کرده باشد، میزان استناد به آن مقاله و Impac factor و به دنبال آن ارزش علمی مقاله بالاتر خواهد رفت.

یکی از راه‌های دسترسی به منابع معتبر، پایگاه‌های داده اطلاعاتی و یا موتورهای جستجوی همچون پابمد (Pubmed) است.

ترکیب دو کلمه PUB که مخفف کلمه PUBLIC به معنای عمومی می‌باشد و واژه MED که مخفف کلمه MEDLINE است می‌باشد.

محتوای Pubmed

۱- مدلاین (MEDLINE)



مدلاین یکی از بزرگترین و معتبرترین

بانک‌های اطلاعاتی پزشکی جهان است که بصورت آنلاین و رایگان در اختیار همه قرار دارد. هسته اصلی رکوردهای پابمد، رکوردهای موجود در مدلاین است. این رکوردها شامل اطلاعات کتابشناختی و چکیده مقالات بیش از ۶۰۰۰ مجلات علمی معتبر که در دنیا منتشر شده است.

یک ویژگی مهم مدلاین این است که رکوردها با سرعنوان‌های موضوعی پزشکی مش (Medical Subject Headings – Mesh) نمایه می‌شوند.

۲- پابمد سنترال (PubMed Central) PMC



دومین منبع تأمین‌کننده پابمد می‌باشد. پابمد سنترال در واقع یک آرشیو رایگان از متن کامل **full-text** مقالات مجلات بیومدیkal و علوم طبیعی می‌باشد. **PMC** در حقیقت بخش دیجیتالی کتابخانه ملی آمریکا می‌باشد. علاوه بر این، مقالات انفرادی که با سیاست‌های پابمد سنترال همسو هستند، نیز در این مجموعه وجود دارند.

این بخش در فوریه سال ۲۰۰۰ به پابمد اضافه شد و در حال حاضر بیش از ۵/۶ میلیون مقاله در آن وجود دارد که اغلب به زبان انگلیسی است.

۳- بوک شلف (Bookshelf)



سومین بخش پابمد که حاوی آرشیوی از متن کامل رایگان برخی کتاب‌ها، گزارش‌ها، داده‌ها و سایر اسناد مربوط به زیست‌پزشکی، بهداشت که قابل دسترسی و دانلود است.

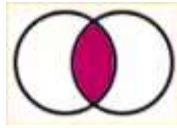
ویژگی‌ها و امکانات Pubmed

- جستجوی ساده و پیشرفته (کلیدواژه ای)
- جستجوی موضوعی از طریق اصطلاحنامه (MeSH (Medical Subject Headig)
- بازبانی جستجوی انجام شده در پایگاه
- ابزار پیوند به پایگاه‌ها و ناشران خارج از پابمد
- پیش‌نمایش قطعه‌ای از چکیده مطالب موجود در صفحه نتایج
- امکان استناد در قالب دلخواه
- امکان اشتراک‌گذاری یک رکورد از طریق رسانه‌های اجتماعی یا پیوند مجدد

استراتژی جستجو در پابمد عملگرهای بولین (Boolean Operators)

برای انجام یک جستجوی موفق ابتدا باید موضوع جستجو و کلید واژه های آن را مشخص نماییم و سپس به دنبال موتور جستجو یا پایگاه اطلاعاتی مناسب و استراتژی های جستجو در آن پایگاه باشیم. یکی از این استراتژی ها عملگرهای بولین می باشند که نتایج دقیق و مرتبط تری را به ما ارائه می دهند که شامل:

- (و) AND: جستجو را محدود می کند
تمام کلیدواژه هایی که در عبارت جستجو بکاربرده شده است را بازیابی میکند.



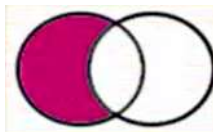
Kidney failure AND children

- (یا) OR: جستجو را گسترده میکند .
برای بازیابی حداقل یکی از کلید واژه ها و مفاهیم مورد جستجو به کار میرود .



Child OR children OR kids

- (نه) NOT: برای حذف یک مفهوم یا یک کلیدواژه از جستجو به کار میرود .



Diabetes AND NOT child

مثال:

COVID-19		child
2019-nCoV Infection OR		Children OR
Coronavirus Disease-19 OR	AND	Kids OR
COVID-19 Pandemic OR		Child OR
SARS-CoV-2 Infections OR		childhood
Coronavirus Disease 2019 OR		
COVID-19 Virus Diseases OR		
.....		

پس از تعیین موضوع و مشخص کردن کلیدواژگان اصلی، لازم است مترادف های کلیدواژگان را نیز در نظر بگیریم

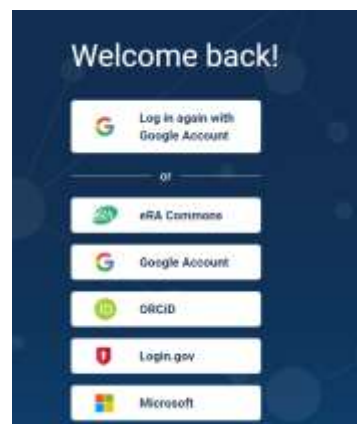
19 Pandemic OR Covid 19 OR 2019-nCoV Disease OR SARS CoV 2 Infection OR COVID-Disease 19 Coronavirus

AND

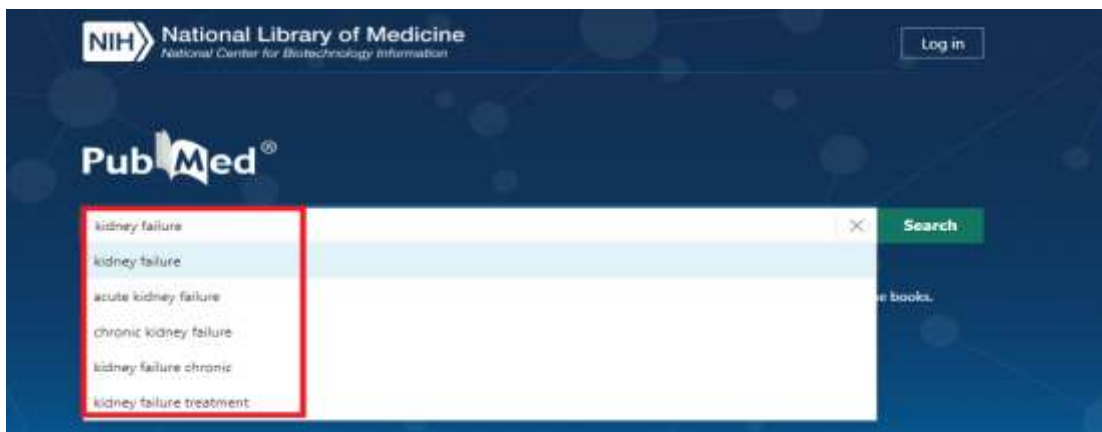
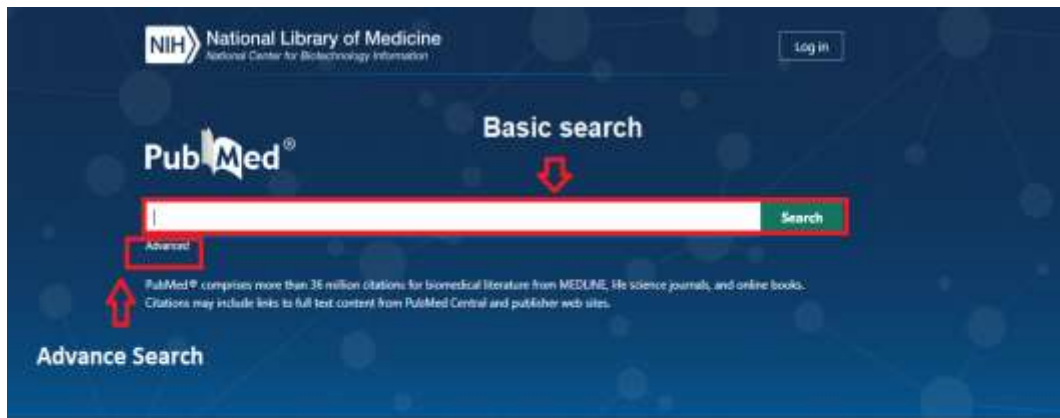
Child OR Children OR Childhood OR Kids

عضویت در Pubmed (Registration)

برای این که بتوان از امکانات و ایجاد فضایی جهت ذخیره و مدیریت داده ها و نتایج جستجو استفاده کرد، باید در پابمد عضو شوید. (عضویت همزمان در کل پایگاه **NCBI**)



معرفی صفحه اصلی پایگاه



پیشنهاد بر اساس کلید واژه ی جستجو

امکانات و ویژگی های جدید در پایمد

مروری در صفحه نتایج جستجو

The screenshot shows the PubMed search results page for the query "kidney failure". The search bar at the top contains the text "kidney failure" and a "Search" button. Below the search bar, there are buttons for "Save", "Email", and "Send to". The results section shows 271,399 results. The first result is titled "Epidemiology of pediatric kidney failure registries and cohort studies" by Harada R, Hamasaki Y, Okuda Y, Hamada R, Ishikura K, published in *Pediatr Nephrol.* 2022 Jun;37(6):1215-1229. An orange callout box with the Persian text "پیش نمایش قطعه ای از چکیده مطالب در صفحه نتایج" (Preview of an article snippet on the search results page) and a downward arrow points to the first result.

This screenshot shows the same PubMed search results page for "kidney failure", but with the "Create alert" button highlighted in a red box. Below the search bar, there are buttons for "Advanced", "Create alert", and "Create RSS". The results section shows 271,686 results. The first result is titled "A STUDY OF EXPERIMENTAL REDUCTION OF KIDNEY MASS AND REFERENCE TO THE CHANGES IN THAT REMAINING PORTION" by Sampson JA, Pearce RM, published in *J Exp Med.* 1908 Nov 1;10(6):745-58. A "Display options" menu is open, showing settings for Format (Summary), Per page (10), and Abstract snippets (Show).

آگاهی رسانی جاری

- با فعال کردن Alert جدیدترین نتایج جستجو در زمینه موضوع مورد علاقه شما به ایمیلتان ارسال می گردد.

RSS دریافت آخرین و جدیدترین مقالات در حوزه جستجو بدون نیاز به ورود مجدد به پایمد

مدیریت نمایش رکوردهای بازیابی شده با تعیین شیوه نمایش رکوردها در صفحه نتایج جستجو

The screenshot shows the PubMed search interface for the query "kidney failure". The search results are sorted by "Most recent". A red box highlights the "Sort by" dropdown menu and the "Display options" gear icon. The "Display options" menu is open, showing settings for "Format" (Summary), "Per page" (10), and "Abstract snippets" (Show).

PubMed®
kidney failure
Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sort by: Most recent Display options

MY NCBI FILTERS 15

RESULTS BY YEAR

1908 2024

TEXT AVAILABILITY

Abstract

271,686 results

1 A STUDY OF EXPERIMENTAL REDUCTION OF KIDNEY FAILURE: A REFERENCE TO THE CHANGES IN THAT REMAINING PORTION OF THE KIDNEY
Sampson JA, Pearce RM.
J Exp Med. 1908 Nov 1;10(6):745-58. doi: 10.1084/jem.10.6.745. PMID: 19867161 Free PMC article.
Removal of approximately half of one kidney did not alter either the remaining portion of that kidney or the size of the opposite kidney in two animals of this series. ...The probable cause of death was renal insufficiency: the animals refused f ...

2 Hydatidiform Mole with Albuminuria and Kidney of Pregnancy; Sudden Death from Cardiac Failure

نمودار نتایج بر اساس سال انتشار

The screenshot shows the PubMed search interface for the query "kidney failure". The search results are sorted by "Best match". A red box highlights the "RESULTS BY YEAR" chart, which shows a significant increase in the number of publications from 1908 to 2024.

PubMed®
kidney failure
Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sort by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS 15

RESULTS BY YEAR

1908 2024

TEXT AVAILABILITY

Abstract
 Free full text
 Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

Associated data

ARTICLE TYPE

Books and Documents

271,399 results 1 item selected Clear selection Page 1 of 27,140

1 Epidemiology of pediatric chronic kidney disease/kidney failure: learning from registries and cohort studies.
Harada R, Hamasaki Y, Okuda Y, Hamada R, Ishikura K.
Pediatr Nephrol. 2022 Jun;37(6):1215-1229. doi: 10.1007/s00467-021-05145-1. Epub 2021 Jun 6. PMID: 34091754 Review.
The past decade has witnessed several additional registry and cohort studies of pediatric CKD and kidney failure. The most common underlying disease in pediatric CKD and kidney failure is congenital anomalies of the kidney and urinary tract (CAK ...

2 Symptoms with or because of Kidney Failure?
Abdel-Kader K.
Clin J Am Soc Nephrol. 2022 Apr;17(4):475-477. doi: 10.2215/CJN.02050222. Epub 2022 Mar 4. PMID: 35246459 Free PMC article. No abstract available.

3 Electrolyte and Acid-Base Disorders in Chronic Kidney Disease and End-Stage Kidney Failure.
Dhendup T, Qian Q.
Blood Purif. 2017;43(1-3):179-188. doi: 10.1159/000452725. Epub 2017 Jan 24. PMID: 28114143 Free article. Review.
The history of electrolyte and acid-base disorders in chronic kidney disease and end-stage kidney disease is reviewed. The pathophysiology of electrolyte and acid-base disorders in chronic kidney disease is discussed. The pathophysiology of electrolyte and acid-base disorders in end-stage kidney disease is discussed. The pathophysiology of electrolyte and acid-base disorders in chronic kidney disease and end-stage kidney disease is discussed.

محدود کردن نتایج جستجو بر اساس سال انتشار، نوع مقاله و ... که برای افزودن فیلترهای بیشتر گزینه Additional Filter را کلیک کنید

The image shows a search results page with a sidebar filter menu highlighted in red. The sidebar includes sections for 'TEXT AVAILABILITY', 'ARTICLE ATTRIBUTES', 'ARTICLE TYPE', and 'PUBLICATION DATE'. The main content area shows search results for 'kidney failure' with various article titles and abstracts.

زمانی که گزینه **Additional Filters** را کلیک کنید، صفحه زیر برای شما نمایان می شود. در این صفحه می توانید فیلترهای مورد نظر جدیدی به مجموعه اعمال کنید

The image shows the 'ARTICLE TYPE' filter dialog box. The dialog shows a list of article types with checkboxes. 'Clinical Study' is selected. The dialog also includes sections for 'SPECIES', 'ARTICLE LANGUAGE', 'SEX', 'AGE', and 'OTHER'.

به مدارک مورد نظر استناد کنید و آنها را به اشتراک بگذارید

- ۱- حافظه موقت که داده های ذخیره شده تا حداکثر ۵۰۰ استناد در آن به مدت ۸ ساعت نگهداری می شود.
- ۲- کتابشناسی من در NCBI است که می توان ۱۰۰ آیتم از نتایج جستجوی خود را در آن ذخیره نمایید.
- ۳- با استفاده از این گزینه می توانید ۱۰۰۰ آیتم از نتایج جستجوی خود را به یک مجموعه در حساب شخصی خود در NCBI اضافه کنید.
- ۴- خروجی گرفتن از مدارک در قالب PubMed که توسط بسیاری از برنامه های مدیریت استناد قابل استفاده است
- ۵- با این گزینه می توان مقالات منتخب خود را با تعیین چگونگی نمایش اطلاعات مقاله (format) به صورت فایل در حساب کاربری خود ذخیره نمایید.
- ۶- با این گزینه نیز می توانید مقالات مورد نظر خود را با تعیین نحوه نمایش اطلاعات مقاله به خود یا دیگران ایمیل نمایید.

مرور چکیده ها به صورت تکی با استفاده از نوار کناری

برای مشاهده جزئیات بر روی فلش توقف کنید

The screenshot shows a PubMed search result for the article "Symptoms with or because of Kidney Failure?". The page includes the NIH logo, a search bar with the query "kidney failure", and a "Search" button. Below the search bar, there are options for "Save", "Email", "Send to", and "Display options". The article title is "Symptoms with or because of Kidney Failure?" by Khalid Abdel-Easty. The journal is "Clin J Am Soc Nephrol", published in 2022. The article is highlighted with a red box. Below the article title, there are "ACTIONS" buttons for "Cite" and "Collections". The abstract is visible, starting with "Chronic kidney disease is highly prevalent (10-13% of the population), irreversible, progressive, and associated with higher cardiovascular risk." There are also "PREVIOUS" and "NEXT RESULT" navigation buttons. A red box highlights a "Similar articles" section with a preview of another article: "Epidemiology of pediatric chronic kidney disease/kidney failure: learning from registries and cohort studies." by Hacada R. et al. The page also shows "1 of 271,300" and "2 of 271,693" result indicators.

Review > [Pediatr Nephrol. 2022 Jun;37\(6\):1215-1229. doi: 10.1007/s00467-021-05145-1. Epub 2021 Jun 6.](#)

Epidemiology of pediatric chronic kidney disease/kidney failure: learning from registries and cohort studies

Ryoko Harada ¹, Yuko Hamasaki ², Yusuke Okuda ³, Riku Hamada ¹, Kenji Ishikura ⁴

Affiliations + expand
PMID: 34091754 DOI: 10.1007/s00467-021-05145-1

Abstract

Although the concept of chronic kidney disease (CKD) in children is similar to that in adults, pediatric CKD has some peculiarities, and there is less evidence and many factors that are not clearly understood. The past decade has witnessed several additional registry and cohort studies of pediatric CKD and kidney failure. The most common underlying disease in pediatric CKD and kidney failure is

Keywords: Children; Chronic kidney disease; Cohort study; Epidemiology; Kidney failure; Registry.

CITE

Harada R, Hamasaki Y, Okuda Y, Hamada R, Ishikura K. Epidemiology of pediatric chronic kidney disease/kidney failure: learning from registries and cohort studies. *Pediatr Nephrol.* 2022 Jun;37(6):1215-1229. doi: 10.1007/s00467-021-05145-1. Epub 2021 Jun 6. PMID: 34091754.

Copy Download .rbd

Format: NLM
AMA
APA
MLA
BIB

امکان استناد در قالب دلخواه

Search results

Save

Email

Send to

Display options

Review > [Pediatr Nephrol. 2022 Jun;37\(6\):1215-1229. doi: 10.1007/s00467-021-05145-1. Epub 2021 Jun 6.](#)

Epidemiology of pediatric chronic kidney disease/kidney failure: learning from registries and cohort studies

Ryoko Harada ¹, Yuko Hamasaki ², Yusuke Okuda ³, Riku Hamada ¹, Kenji Ishikura ⁴

Affiliations + expand

PMID: 34091754 DOI: 10.1007/s00467-021-05145-1

Abstract

Although the concept of chronic kidney disease (CKD) in children is similar to that in adults, pediatric CKD has some peculiarities, and there is less evidence and many factors that are not clearly understood. The past decade has witnessed several additional registry and cohort studies of pediatric CKD and kidney failure. The most common underlying disease in pediatric CKD and kidney failure is

اشتراک گذاری یک رکورد در شبکه های اجتماعی

FULL TEXT LINKS



ACTIONS

Cite

Collections

SHARE



PAGE NAVIGATION

< Title & authors

Observational Study > Am J Kidney Dis. 2022 Mar;79(3):347-353. doi: 10.1053/j.ajkd.2021.06.028

Epub 2021 Aug 24.

Nephrology Referral Based on Laboratory Values, Kidney Failure Risk, or Both: A Study Using Veterans Affairs Health System Data

Vishal Duggal¹, Maria E Montez-Rath², I-Chun Thomas³, Mary K Goldstein⁴, Manjula Kurella Tamura⁵

Affiliations + expand
 PMID: 34450193 PMCID: PMC9973036 DOI: 10.1053/j.ajkd.2021.06.028
 Free PMC article

Abstract

Rationale & objective: Current guidelines for nephrology referral are based on laboratory criteria. We sought to evaluate whether nephrology referral patterns reflect current clinical practice guidelines and to estimate the change in referral volume if they were based on the estimated risk of kidney failure.

Study design: Observational cohort.

Setting & participants: Retrospective study of 399,644 veterans with chronic kidney disease (October

۱ FULL TEXT LINKS
 ELSEVIER FULL-TEXT ARTICLE
 FREE Full text PMC

۲ ACTIONS
 Cite
 Collections

۳ SHARE
 Twitter Facebook LinkedIn

۴ PAGE NAVIGATION
 Title & authors
 Abstract

۱- لینک های متن کامل

- نماد ناشر

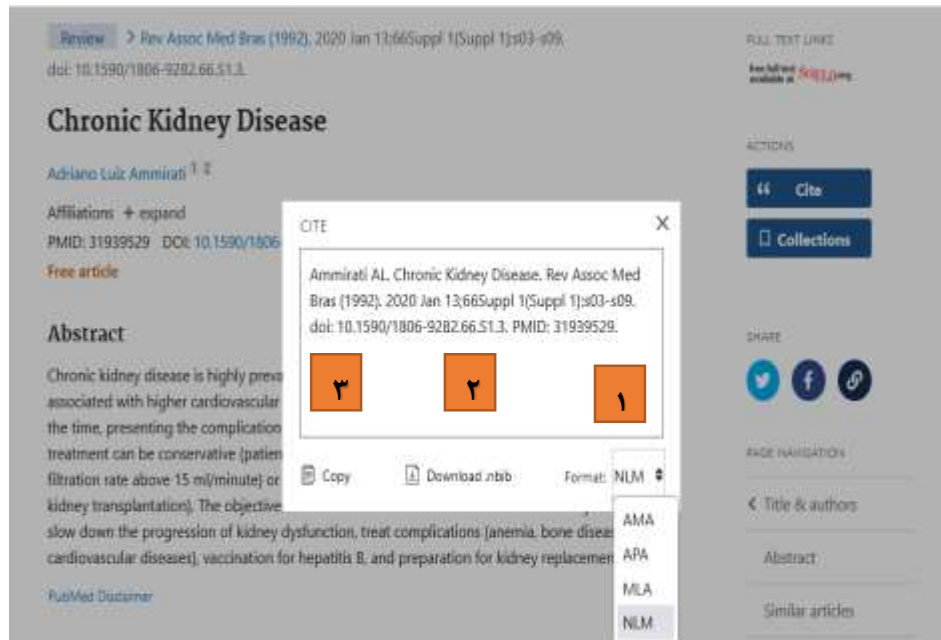
- نماد **PMC** و لینک مقاله در درگاه **PMC**

۲- دریافت استناد و اضافه کردن نتایج جستجو در یک مجموعه و در حساب شخصی خود در

NCBI

۳- اشتراک گذاری

۴- حرکت در قسمت های مختلف مقاله



۱- امکان دریافت خروجی استناد در قالب های APA، MLA، AMA و NLM

۲- امکان بارگیری nbib استناد در فرمت استاندارد که به طور گسترده در نرم افزار مدیریت مرجع مورد استفاده قرار می گیرد.

۳- امکان کپی کردن مستقیم متن استناد

جستجوی پیشرفته در پابمد

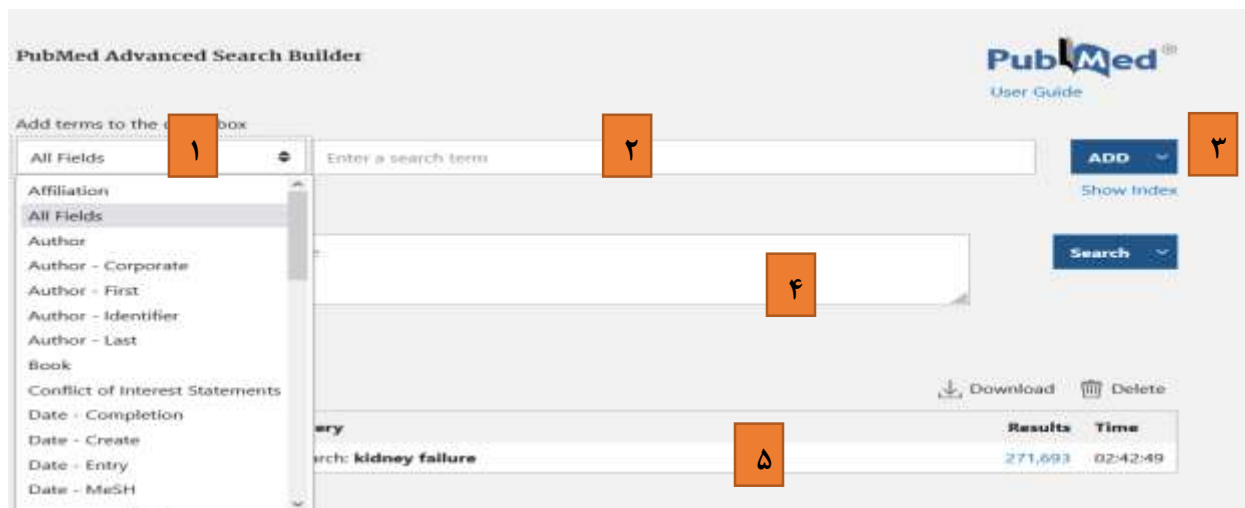
در محیط جدید pubmed برای جستجوی پیشرفته عملکردهای قدرتمندی طراحی شده است که بیشتر برای جستجوگران حرفه ای تر طراحی شده است. قابلیت‌های آن شامل:

۱- جستجوی بر اساس فیلدهای خاص

۲- کلیدواژه مورد نظر را وارد می کنیم

۳- انتخاب عملگر بولی مورد نظر

- ۴- لیستی از نمایه ای از اصطلاحات به همراه تعداد نتایج برای هر عبارت که در فیلد جستجو وارد کردیم را نشان می دهد.
- ۵- نمایش استراتژی جستجو



نمایش نمایه ها

- انتخاب فیلد نویسنده جهت جستجو
- وارد کردن نام نویسنده

- تکمیل خودکار فهرست نویسندگان و مجلات

The screenshot shows the PubMed Advanced Search Builder interface. At the top right is the PubMed logo and a 'User Guide' link. Below the title, there is a section 'Add terms to the query box'. A dropdown menu is open, showing a search for 'Author: Salder'. The dropdown list includes suggestions: 'Saldert, Charlotta', 'Von Saldern, Sebastian', 'Saldern SV', 'Von Saldern MA', and 'Von Saldern, Simon'. To the right of the dropdown are buttons for 'ADD', 'Show Index', and 'Search'.

The screenshot shows the 'History and Search Details' section of the PubMed interface. It contains a table with columns for Search, Actions, Details, Query, Results, and Time. Two search entries are visible.

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#3	...	▼	Search: acute kidney failure "acute kidney injury"[MeSH Terms] OR ("acute"[All Fields] AND "kidney"[All Fields] AND "injury"[All Fields]) OR "acute kidney injury"[All Fields] OR ("acute"[All Fields] AND "kidney"[All Fields] AND "failure"[All Fields]) OR "acute kidney failure"[All Fields] Translations acute kidney failure: "acute kidney injury"[MeSH Terms] OR ("acute"[All Fields] AND "kidney"[All Fields] AND "injury"[All Fields]) OR "acute kidney injury"[All Fields] OR ("acute"[All Fields] AND "kidney"[All Fields] AND "failure"[All Fields]) OR "acute kidney failure"[All Fields]	96,513	03:10:14
#2	...	▼	Search: renal insufficiency [MeSH Terms] OR ("renal"[All Fields] AND "insufficiency"[All Fields]) OR "renal insufficiency" [All Fields] OR ("kidney"[All Fields] AND "failure"[All Fields]) OR "kidney failure" "renal insufficiency"[MeSH Terms] OR ("renal"[All Fields] AND "insufficiency"[All Fields]) OR "renal insufficiency"[All Fields] OR ("kidney"[All Fields] AND "failure"[All Fields]) OR "kidney failure"[All Fields]	271,693	03:04:49

Showing 1 to 2 of 2 entries.

تعیین استراتژی جستجو قبل از سرچ

این گزینه یک سری امکانات به شما می دهد از جمله:

- امکان مشاهده و دانلود تاریخچه جستجو
- امکان مقایسه نتایج جستجو با جستجوهای قبلی
- امکان مشاهده جزئیات جستجوهای انجام شده
- امکان ترکیب نتایج قبلی

History and Search Details				Download	Delete
Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#9	...	▼	Search: kidney failure treatment Sort by: Most Recent ("renal insufficiency"[MeSH Terms] OR ("renal"[All Fields] AND "insufficiency"[All Fields]) OR "renal insufficiency"[All Fields] OR ("kidney"[All Fields] AND "failure"[All Fields]) OR "kidney failure"[All Fields]) AND ("therapeutics"[MeSH Terms] OR "therapeutics"[All Fields] OR "treatments"[All Fields] OR "therapy"[MeSH Subheading] OR "therapy"[All Fields] OR "treatment"[All Fields] OR "treatment s"[All Fields]) Translations kidney failure: "renal insufficiency"[MeSH Terms] OR ("renal"[All Fields] AND "insufficiency"[All Fields]) OR "renal insufficiency"[All Fields] OR ("kidney"[All Fields] AND "failure"[All Fields]) OR "kidney failure"[All Fields] treatment: "therapeutics"[MeSH Terms] OR "therapeutics"[All Fields] OR "treatments"[All Fields] OR "therapy"[Subheading] OR "therapy"[All Fields] OR "treatment"[All Fields] OR "treatment's"[All Fields]	199,812	00:26:18
#8	...	>	Search: kidney failure Filters: MEDLINE Sort by: Most Recent	260,799	23:52:50

Showing 1 to 2 of 2 entries

تعداد ۱۰۰ جستجو در بخش History نمایش داده می شود که در صورت اضافه شدن جستجو ها، استراژی های قدیمی توسط Pubmed حذف می شود. همچنین هر History بعد از ۸ ساعت عدم فعالیت و استفاده در وب سایت NCBI از بین می رود.

History and Search Details						Download	Delete
Search	Actions	Details	Query	Results	Time		
#15	...	▼	Search: Nerve Sort by: Most Recent "nerve"[All Fields] OR "nerve s"[All Fields] OR "nerved"[All Fields] OR "nerves"[All Fields] Translations Nerve: "nerve"[All Fields] OR "nerve's"[All Fields] OR "nerved"[All Fields] OR "nerves"[All Fields]	753,916	01:58:54		

ویژگی و امکانات پلگتفرم جدید Pubmed

۱- امکان جستجوی هوشمند مترادف ها و به ویژه اشکال مفرد و جمع در جستجوی ساده
Nerve / Nerves

۲- بازیابی بهتر و مفهومی واژگان در نگارش های آمریکایی و انگلیسی

"anaesthesia" OR "anesthesia"

History and Search Details						Download	Delete
Search	Actions	Details	Query	Results	Time		
#16	...	▼	Search: anesthesia Sort by: Most Recent "anaesthesia"[All Fields] OR "anesthesia"[MeSH Terms] OR "anesthesia"[All Fields] OR "anaesthesias"[All Fields] OR "anesthesias"[All Fields] Translations anesthesia: "anaesthesia"[All Fields] OR "anesthesia"[MeSH Terms] OR "anesthesia"[All Fields] OR "anaesthesias"[All Fields] OR "anesthesias"[All Fields]	430,827	02:01:34		

۳- عدم نیاز به عملگرهای کوتاه سازی Truncation در جستجوهای ساده

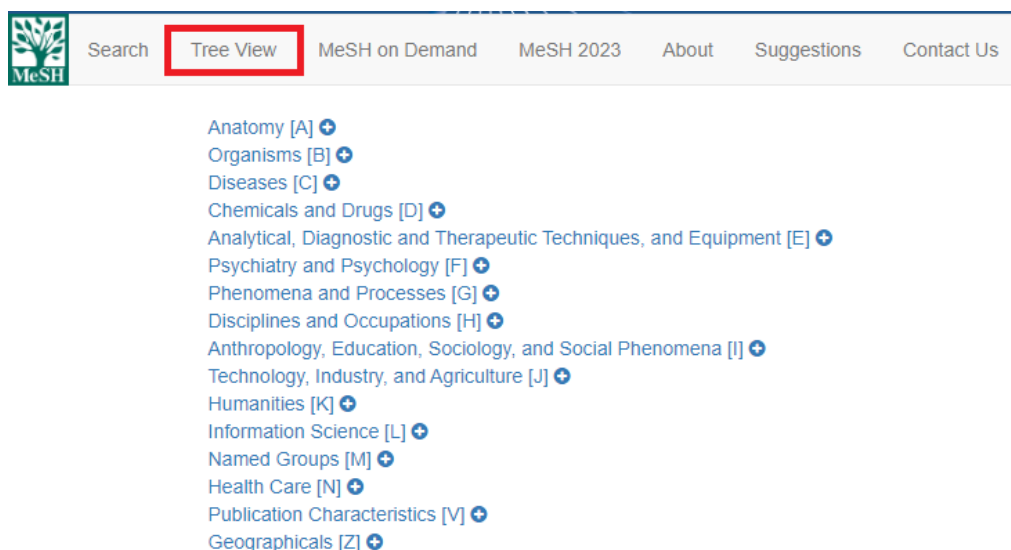
19 Covid 19 OR 2019-nCoV Disease OR SARS CoV 2 Infection OR COVID-Disease Pandemic OR Coronavirus

۴- بهبود مرتب سازی نتایج بر اساس Best match

MeSH database

سرعنوان های موضوعی پزشکی (Medical Subject Headings) به اختصار MeSH اصطلاحات کنترل شده ای هستند که توسط کتابخانه ملی پزشکی آمریکا (NLM) تدوین و توسعه یافته است و هر ساله هم به وزرسانی می شود. از این اصطلاحات برای نمایه سازی و جستجو و بازیابی و تحلیل موضوعی مقالات در پایگاه مدلاین استفاده می شود. -پیدا کردن معادل کلیدواژه ها در اصطلاحنامه مش MeSH یک منبع مرجع برای تعیین رابطه و سلسله مراتب موضوعات پزشکی می باشد.

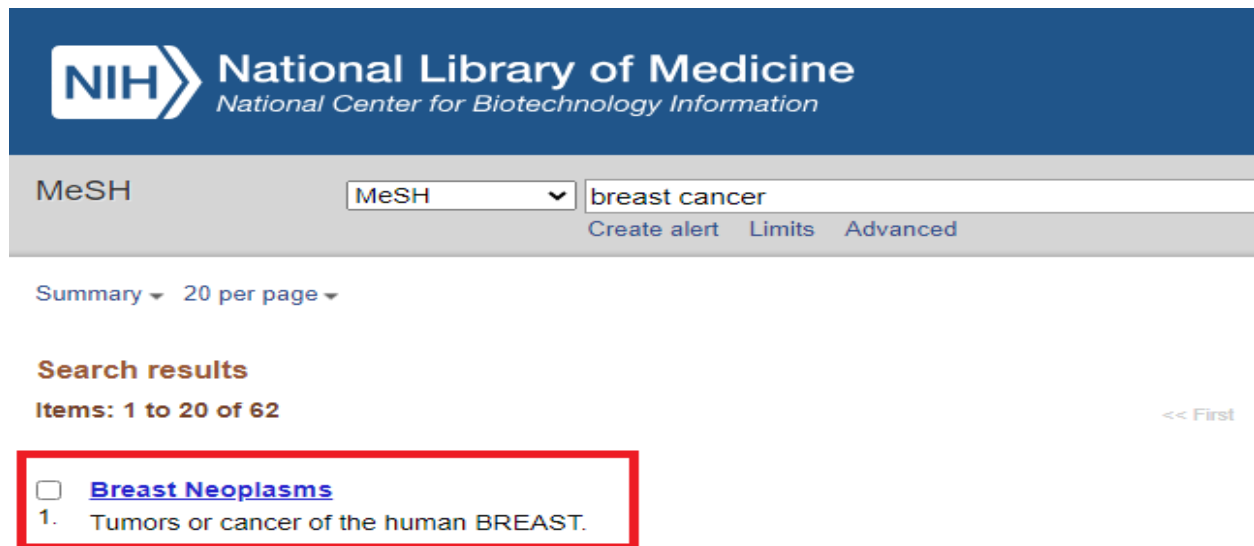
MeSh: Tree Structure (نمایه درختی (پوشش موضوعی))



The screenshot shows the MeSH website interface. At the top, there is a navigation bar with the MeSH logo on the left and several menu items: Search, Tree View (highlighted with a red box), MeSH on Demand, MeSH 2023, About, Suggestions, and Contact Us. Below the navigation bar, a list of MeSH categories is displayed, each with a plus sign icon to its right:

- Anatomy [A] +
- Organisms [B] +
- Diseases [C] +
- Chemicals and Drugs [D] +
- Analytical, Diagnostic and Therapeutic Techniques, and Equipment [E] +
- Psychiatry and Psychology [F] +
- Phenomena and Processes [G] +
- Disciplines and Occupations [H] +
- Anthropology, Education, Sociology, and Social Phenomena [I] +
- Technology, Industry, and Agriculture [J] +
- Humanities [K] +
- Information Science [L] +
- Named Groups [M] +
- Health Care [N] +
- Publication Characteristics [V] +
- Geographicals [Z] +

در پایگاه اطلاعاتی مدلاین، از اصطلاح “Breast cancer” یا “Breast Tumours” برای کلیه مقالات درباره **Neoplasms Breast** استفاده می شود حتی اگر در عنوان مقاله این اصطلاح نیامده باشد.



NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

MeSH MeSH breast cancer
Create alert Limits Advanced

Summary 20 per page

Search results
Items: 1 to 20 of 62 << First

Breast Neoplasms
1. Tumors or cancer of the human BREAST.



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.



Learn Find Download Explore

About PubMed
FAQs & User Guide
Finding Full Text

Advanced Search
Clinical Queries
Single Citation Matcher

E-utilities API
FTP
Batch Citation Matcher

MeSH Database
Journals

نحوه جستجو در ورود به پایگاه MeSH مطابق تصویر

MeSH search results for "mastectomy". The selected term is **Mastectomy**. The search builder on the right shows the query "Mastectomy"[Mesh] and options to add it to the search builder and search PubMed.

با انتخاب کلیدواژه موردنظر و سمت راست **Add to search builder** را کلیک می کنیم، سپس گزینه **Search Pubmed** را انتخاب و جستجو را انجام می دهیم

MeSH search results for "Mastectomy". The selected term is **Mastectomy**. Below the term, there are subheadings for PubMed search builder options. The subheadings are:

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

با کلیک روی کلیدواژه **mastectomy** سرعنوان های اصلی (۱) و سرعنوان های فرعی (۲) آن را مشاهده می کنید.

- economics
- education
- ethics
- history

- methods
- mortality
- nursing
- psychology

- statistics and numerical data
- trends
- veterinary

Restrict to MeSH Major Topic.

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

Tree Number(s): E04.466

MeSH Unique ID: D008408

Entry Terms:

- Mastectomies
- Mammectomy
- Mammectomies

[All MeSH Categories](#)

[Analytical, Diagnostic and Therapeutic Techniques and Equipment Category](#)

[Surgical Procedures, Operative](#)

Mastectomy

[Mastectomy, Radical](#)

[Mastectomy, Extended Radical](#)

[Mastectomy, Modified Radical](#)

[Mastectomy, Segmental](#)

۱- اصطلاحات مترادف یا مرتبط

۲- ساختار درختی **mesh**