

# PubMed

آشنایی با پایگاه اطلاعاتی پابمد

تهیه و تنظیم: حدیثه ایزدی

Hadiseh\_izadi@gums.ac.ir

تاریخچه:

کتابخانه ملی پزشکی آمریکا (NLM) بزرگ‌ترین کتابخانه پزشکی دنیا محسوب می‌شود. مأموریت این کتابخانه ارائه اطلاعات لازم به کاربران حوزه‌ی پزشکی و پیراپزشکی برای انجام آموزش، پژوهش و انجام مراقبت‌های سلامتی و درمانی است. این کتابخانه از سال ۱۸۹۷ کلیه‌ی متون و منابع پزشکی منتشرشده در سراسر دنیا را اعم از کتاب، مجلات علمی، گزارش‌های علمی و ... را ذخیره و در اختیار کاربران قرار می‌دهد.

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 به‌صورت رایگان از طریق وب، تحت عنوان "PubMed" میسر گردید.

## معرفی:

در حال حاضر بیش از ۳۷ میلیون رکورد اطلاعات کتابشناختی و چکیده مقالات از کتب و مجلات علمی حوزه علوم زیست پزشکی، زیست مولکولی، علوم رفتاری، بیوشیمی و مهندسی پزشکی در PubMed موجود 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 می‌شوند.

MEDLINE بزرگ‌ترین زیرمجموعه PubMed محسوب می‌شود. یکی دیگر از زیرمجموعه‌های PubMed Central, PubMed می‌باشد که اختصاراً با نام "PMC" نیز شناخته می‌شود و آرشیوی بزرگ از متن کامل مقالات مجلات و کتب الکترونیکی است که در سال ۲۰۰۰ راه‌اندازی گردید. بسیاری از مجلاتی که در مدلاین نمایه نمی‌شوند در PubMed Central یافت می‌شوند. در واقع ناشرین می‌توانند 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.

- بیشتر رکوردهای موجود در پایمده رکوردهای مدلاین هستند.
- سایر رکوردها شامل آن‌هایی هستند که در مراحل مختلف پردازش قرار دارند، اما به پایگاه مدلاین وارد شده‌اند.
- تعدادی از رکوردها هستند که وارد پایمده می‌شوند و برای مدلاین انتخاب نمی‌شوند.
- رکوردها به صورت الکترونیکی توسط خود ناشران تهیه می‌شوند. سپس این رکوردها برای پردازش وارد بخش ایندکس NLM می‌شوند. بلافاصله همه رکوردهای وارد شده از طریق پایمده در دسترس قرار می‌گیرند.
- رکوردهایی که برای ورود به مدلاین بررسی می‌شوند، اگر پذیرفته شوند به کمک اصطلاحنامه مش نمایه می‌شوند. رکوردهای نمایه سازی شده مدلاین چنین برجسی دارند.

[PubMed-indexed for MEDLINE]

- رکوردهایی که به صورت الکترونیکی دریافت شده‌اند، چنین برجسی دارند.

[PubMed-as supplied by publisher]

منبع اصلی رکوردهایی که با استفاده از اصطلاحنامه مش نمایه نمی شوند عبارتند از:

- مقالات خارج از پوشش موضوعی مدلاین، حتی اگر از ژورنال های منتخب مدلاین باشند. پس از بررسی و اختصاص برچسب PubMed به مجموعه افزوده می شوند.
- شماره های قدیمی تر مقالاتی از ژورنال ها، که قبل از انتخاب ژورنال برای نمایه شدن در مدلاین چاپ شده اند.
- این رکوردهای قدیمی توسط برچسب [PubMed-as supplied by publisher] نشان دار می شوند.
- مقالاتی که از ژورنال های انتخاب نشده برای مدلاین هستند. این رکوردها با برچسب [PubMed] مشاهده می شوند.
- کتاب ها و فصل هایی از کتاب که مربوط به پایگاه اطلاعاتی NCBI هستند. کتاب های انتخاب شده به کمک عنوان و فصل در PubMed ثبت می شوند. این رکوردها داری برچسب [PubMed] می شوند.

## ویژگی های پایگاه PubMed:

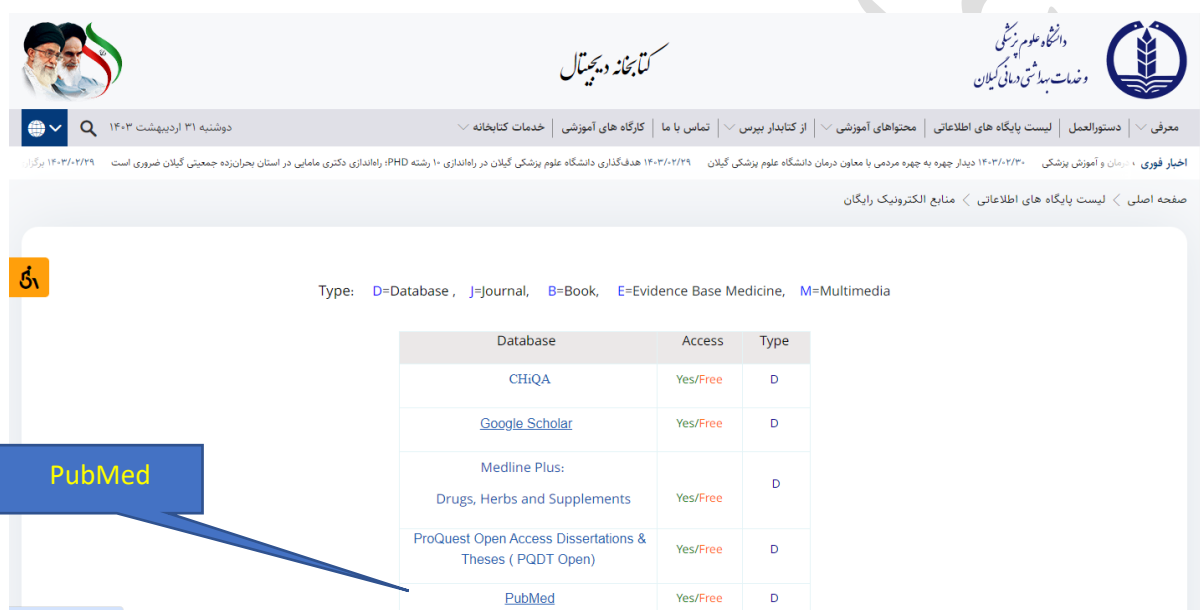
- جستجوی پیشرفته با امکان ارائه جزئیات جستجوها
- امکان دانلود تاریخچه ی جستجوهای انجام شده
- ابزارهای پیوند بیرونی به مدارک
- قابلیت شخصی سازی محیط پابمد
- پیوندهای مربوط به اصطلاحات Mesh
- پیش نمایش قطعه ای از چکیده مطالب موجود در صفحه نتایج
- امکان مرور چکیده ها به صورت تک به تک با استفاده از نوار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

## نحوه‌ی دسترسی به پایگاه

۱- ورود به صفحه کتابخانه دیجیتال دانشگاه علوم پزشکی گیلان، به آدرس:

<https://diglib.gums.ac.ir>

لیست منابع الکترونیک رایگان و کلیک روی لوگوی PubMed



The screenshot shows the website interface with a search bar and a list of databases. A blue callout box labeled 'PubMed' points to the 'PubMed' entry in the table below.

Database	Access	Type
CHiQA	Yes/Free	D
Google Scholar	Yes/Free	D
Medline Plus: Drugs, Herbs and Supplements	Yes/Free	D
ProQuest Open Access Dissertations & Theses ( PQDT Open)	Yes/Free	D
PubMed	Yes/Free	D

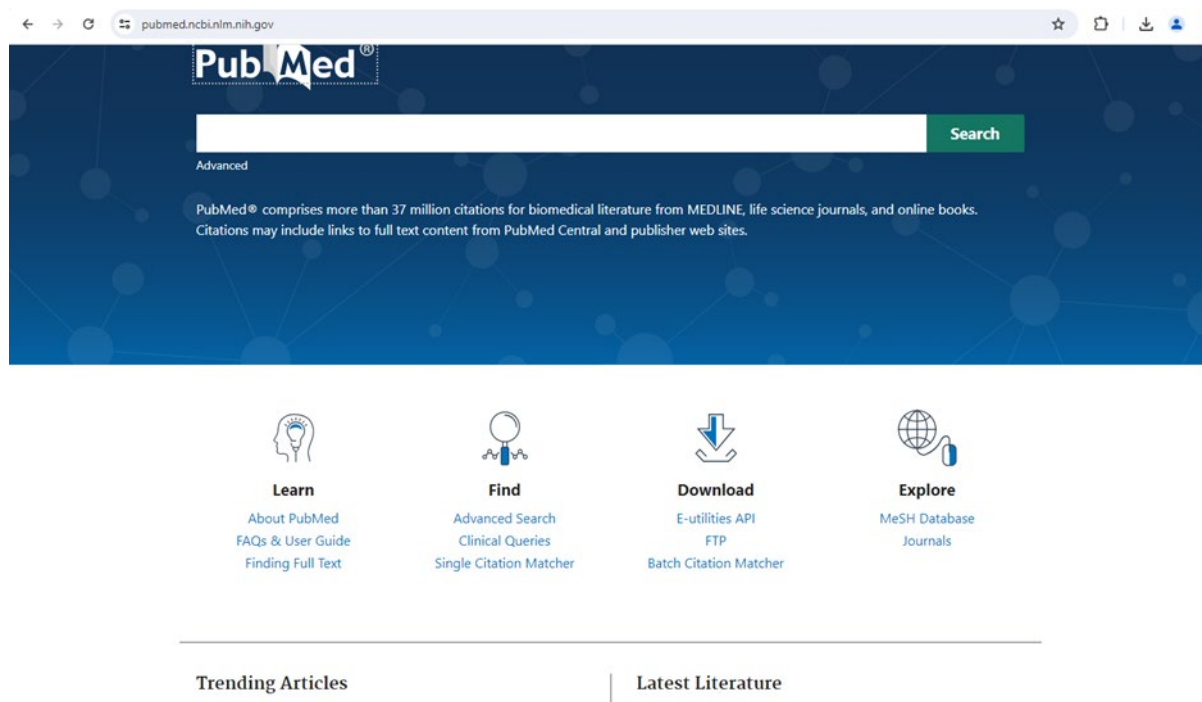
۲- ورود به سایت کتابخانه ملی پزشکی آمریکا به آدرس:

<https://www.nlm.nih.gov> و کلیک روی لوگوی PubMed

۳- ورود مستقیم به پایگاه PubMed به آدرس:

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

## مرور کلی بر صفحه PubMed:



### :Learn

- **About PubMed**: اطلاعاتی در مورد پایگاه پابمد و محتوایش ارائه می دهد.
- **FAQs & User Guide**: راهنمای استفاده کنندگان برای استفاده از پایگاه و همچنین سوالات متداول که پاسخ داده شده است را نمایش می دهد.
- **Finding Full Text**: در مورد اینکه آیا دسترسی به متن کامل مقالات در این پایگاه وجود دارد یا خیر، اطلاعاتی را ارائه می کند.

## :Find

- **Advanced Search**: به صفحه جستجوی پیشرفته هدایت می کند.
- **Clinical Queries**: ابزارهای جستجوی هستند که برای بازیابی نتایج هدفمند به مطالعات پزشکی طراحی شده اند. مانند systematic review , clinical trial, Evidence base
- **Single Citation Matcher**: زمانی که اطلاعات کتابشناختی یک منبع نظیر نام نویسنده، تاریخ انتشار، نام ژورنال را بدانیم از این گزینه استفاده می کنیم.

## :Download

- **E-utilities API**: یک پروتکل و ابزاری است برای ساختن نرم افزار که اجازه می دهد تا پایگاه اطلاعاتی را از طریق برنامه خودتان جستجو کنید. در واقع روی فیلدها، فرمت داده ها و نحوه اشتراک نتایج خودمان کنترل داریم.
- **FTP**: یک فایل در قالب اکسل که هر ساله پابمد از فایل استنادیش تولید می کند.
- **Batch Citation Matcher**: از این ابزار برای پیدا کردن شماره های انحصاری (PMID) از مقالات یک ژورنال توسط کار گزاران مجلات استفاده می شود. برای این منظور اطلاعات کتابشناختی باید در فرمت خاصی بارگزاری شود.

## :Explore

- **Mesh database**: واژگان در مش به صورت سلسله مراتبی دسته بندی شده اند که در اصطلاح ساختار درختی می گویند.
- **Journals**: جهت اعتبار سنجی مجلات از این بخش استفاده می گردد.

The screenshot shows the PubMed website with a browser address bar at the top displaying 'pubmed.ncbi.nlm.nih.gov'. Below the address bar are four main navigation icons: 'Learn' (lightbulb), 'Find' (magnifying glass), 'Download' (downward arrow), and 'Explore' (globe). Each icon has a corresponding text box below it listing sub-options. Two blue callout boxes are overlaid on the page: one on the left pointing to the 'Learn' section with the text 'مقالات ترند و معروف شده' (Trending and well-known articles), and one on the right pointing to the 'Latest Literature' section with the text 'تازه های نشر' (New publications).

**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

**Trending Articles**  
PubMed records with recent increases in activity

An age-progressive platelet differentiation path from hematopoietic stem cells causes exacerbated thrombosis.  
Poscablo DM, et al. Cell. 2024. PMID: 38749423

Andexanet for Factor Xa Inhibitor-Associated Acute Intracerebral Hemorrhage.  
Connolly SJ, et al. N Engl J Med. 2024. PMID: 38749032 Clinical Trial.

Pancreatic surgery outcomes: multicentre prospective snapshot study in 67 countries.  
PancreasGroup.org Collaborative. Br J Surg. 2024. PMID: 38743040  
**Free PMC article.**

Osr2 functions as a biomechanical checkpoint to aggravate CD8<sup>+</sup> T cell exhaustion in tumor.  
Zhang J, et al. Cell. 2024. PMID: 38744281

**Latest Literature**  
New articles from highly accessed journals

Am Heart J (1)  
Am J Clin Nutr (3)  
Arch Phys Med Rehabil (2)  
Cell (1)  
Cell Metab (1)  
Gastroenterology (1)  
J Biol Chem (11)  
Lancet (22)  
Nat Commun (35)  
Neuron (1)

➤ **Trending Articles:** مقالات ترند شده و معروف شده

➤ **Latest Literature:** تازه های نشر

روش های جستجو در پایگاه

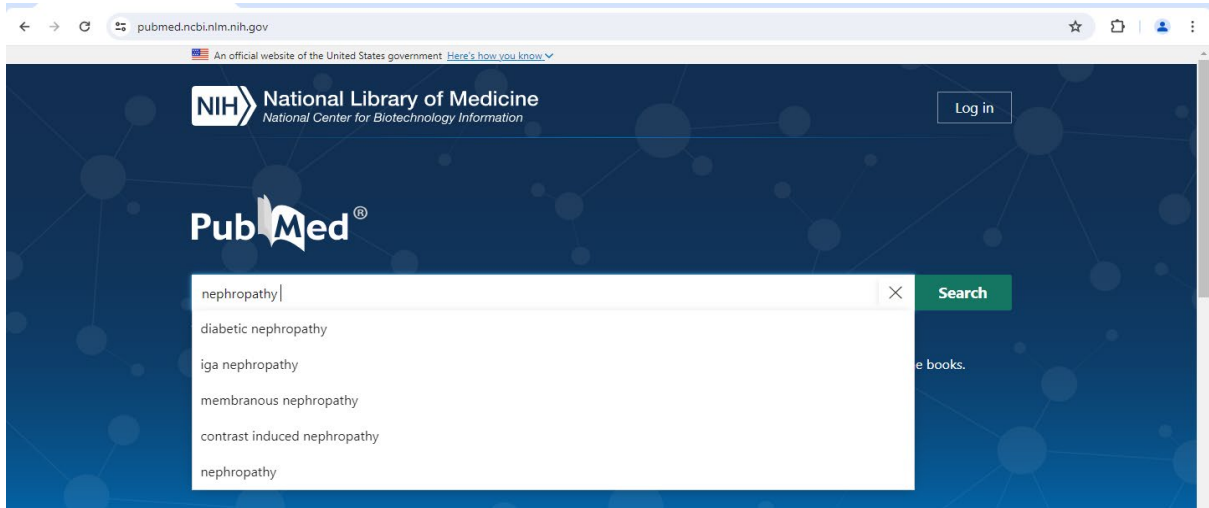
۱- جستجوی ساده (Simple Search)

۲- جستجوی پیشرفته (Advanced Search)

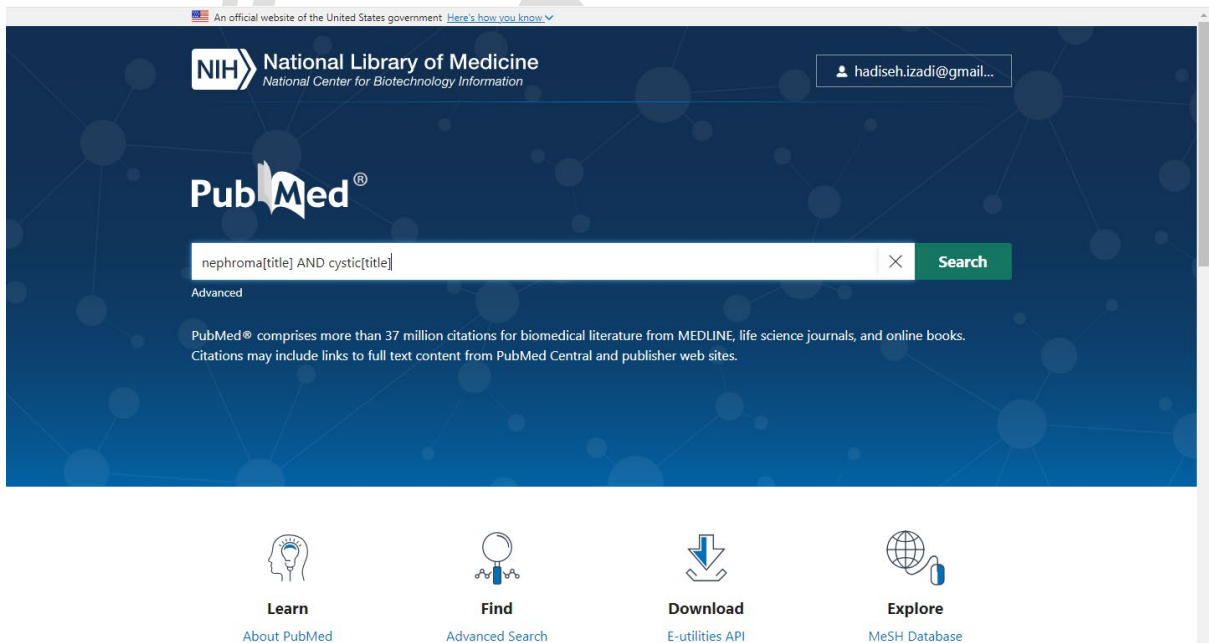
۳- جستجو بر مبنای مش (Mesh Searching)

## جستجوی ساده (Simple Search):

در سرچ ساده استراتژی جستجو به صورت دستی وارد می شود و عملگرها با حروف بزرگ تایپ می شود.



هنگام تایپ کلید واژه مورد نظر، ایندکس (نمایه) های مرتبط با کلید واژه را نشان می دهد.





مرور کلی بر صفحه نتایج جستجو:

- راهنمای کاربر در صورت داشتن پرسش
- تعداد مقالات بازیابی شده مرتبط با کلید واژه مورد نظر
- اطلاعات کتابشناختی مقاله شامل عنوان مقاله، نام نویسنده یا نویسندگان مقاله، نام ژورنال، سال و ماه انتشار
- چکیده مطالب موجود در مقاله
- نمودار نمایش نتایج جستجو به تفکیک سال انتشار
- بزرگ کردن نمودار نتایج
- ذخیره نتایج در قالب فایل اکسل

تعداد مقالات بازیابی شده

راهنمای کاربر

The screenshot shows a PubMed search interface. At the top, the search bar contains the query "(nephroma[Title]) AND (cystic[Title])". Below the search bar, there are options for "Advanced", "Create alert", and "Create RSS". The search results are sorted by "Most recent" and show 224 results. The first result is highlighted, titled "Multilocular cystic nephroma in an adult: a diagnostic quandary" by Ritu Verma, Jyoti Verma, and Neelima Gupta. The abstract is visible, describing the clinical and radiological features of Multilocular Cystic Nephroma (MLCN). The page also includes a "RESULTS BY YEAR" bar chart showing the distribution of results from 1956 to 2024. On the left side, there are filters for "MY NCBI FILTERS", "TEXT AVAILABILITY", "ARTICLE ATTRIBUTE", "ARTICLE TYPE", and "PUBLICATION DATE".

نمودار نمایش نتایج جستجو به تفکیک سال

ذخیره نتایج در قالب فایل اکسل

اطلاعات کتابشناختی

چکیده

## محدود کردن نتایج جستجو: (MY NCBI FILTERS)

این بخش که در سمت چپ صفحه نتایج 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 انجام داده اعمال نماید. و نتایج مرتبط تر و محدود تری بازبایی کند. مطابق آن چه در تصویر مشاهده می کنید، موارد دلخواه را با تیک زدن فعال کرده و محدودیت انتخابی در صفحه ی جستجو اعمال می شود.

(MY NCBI FILTERS)

MY NCBI FILTERS 224 results Page 1 of 5

RESULTS BY YEAR

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

1 **Cystic nephroma in pediatrics.**  
De Souza LMF, De Q Turbio DDC, De Souza JPF, Oliveira RS, Lopes IC, Da C Dantas AK, Cruz TM, De Azevedo FM.  
Andes Pediatr. 2021 Oct;92(5):754-759. doi: 10.32641/andespediatr.v92i5.2622.  
PMID: 35319583 **Free article.** English, Spanish.  
[View PDF](#)

2 **Ultrasound Imaging of Cystic Nephroma.**  
Greco F, Faiella E, Santucci D, Lisi D, Vullo GL, Zobel BB, Grasso RF.  
J Kidney Cancer VHL. 2017 Jul 20;4(3):1-9. doi: 10.15586/jkcvhl.2017.79. eCollection 2017.  
PMID: 28752022 **Free PMC article.** Review.  
[View PDF](#)

3 **Cystic nephroma.**  
Gallo GE, Penschansky L.  
Cancer. 1977 Mar;39(3):1322-7. doi: 10.1002/1097-0142(197703)39:3<1322::aid-cnrcr2820390346>3.0.co;2-L.  
PMID: 199349

4 **Pediatric Cystic Nephroma Is Morphologically, Immunohistochemically, and Genetically Distinct From Adult Cystic Nephroma.**  
Li Y, Pawel BR, Hill DA, Epstein JI, Argani P.  
Am J Surg Pathol. 2017 Apr;41(4):472-481. doi: 10.1097/PAS.0000000000000816.  
PMID: 28177962 **Free PMC article.**  
[View PDF](#)

محدودیت های اعمال شده

MY NCBI FILTERS 4 results

Page 1 of 1

RESULTS BY YEAR

Abstract  
 Free full text  
 Full text

ARTICLE AVAILABILITY

Associated data

ARTICLE TYPE

Books and Documents  
 Clinical Trial  
 Meta-Analysis  
 Randomized Controlled Trial  
 Review  
 Systematic Review

Filters applied: Full text, Review, in the last 10 years. [Clear all](#)

1 **Ultrasound Imaging of Cystic Nephroma.**  
Greco F, Faiella E, Santucci D, Lisi D, Vullo GL, Zobel BB, Grasso RF.  
J Kidney Cancer VHL. 2017 Jul 20;4(3):1-9. doi: 10.15586/jkcvhl.2017.79. eCollection 2017.  
PMID: 28752022 [Free PMC article](#). Review.  
[View PDF](#)

2 **Multilocular Cystic Nephroma: A Systematic Literature Review of the Radiologic and Clinical Findings.**  
Granja MF, O'Brien AT, Trujillo S, Mancera J, Aguirre DA.  
AJR Am J Roentgenol. 2015 Dec;205(6):1188-93. doi: 10.2214/AJR.15.14548.  
PMID: 26587924 Review.

3 **A MEST up classification? Review of the re-classification of mixed epithelial and stromal tumor and adult cystic nephroma for the abdominal radiologist.**  
Magnelli LL, Metra B, Falzarano SM, Grajo JR.  
Abdom Radiol (NY). 2021 Feb;46(2):696-702. doi: 10.1007/s00261-020-02687-0. Epub 2020 Aug 5.  
PMID: 32757072 Review.  
[Searching](#)

4 **Clinical and Molecular Characteristics and Outcome of Cystic Partially Differentiated Nephroblastoma and Cystic Nephroma. A Narrative Review of the Literature.**  
van Peer SE, Pleijte CJH, de Krijger RR, Jongmans MCJ, Kuiper RP, Liliën MR, van Grotel M, Graf N, van den Heuvel-Eibrink MM, Hol JA.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33673661/>

برای غیر فعال کردن جزئی محدودیت های اعمال شده، کافی است روی تیک محدودیت اعمال شده کلیک نمایید. برای غیر فعال کردن محدودیت ها به صورت کلی روی **Reset all filters** کلیک کنید.

Humans

ARTICLE LANGUAGE

English

SEX

Female

AGE

Middle Aged: 45-64 years

[Additional filters](#)

[Reset all filters](#)

[Back to Top](#)

**:Additional filters**

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

**Sort by:** پابمد به صورت پیش فرض نتایج بازیابی را بر اساس **Best match** (بهترین انطباق با کلید واژه ی مورد نظر) نمایش می دهد. برای تغییر شیوه ترتیب نتایج، بر حسب موارد زیر هم می توان مرتب کرد.

➤ **Best match** (بهترین انطباق با کلیدواژه ی موردنظر)

➤ **Most recent** (آخرین مقالات)

➤ **Publication date** (تاریخ انتشار)

➤ **First author** (نویسنده اول)

➤ **Journal** (نام مجله)

The image shows a screenshot of the PubMed website search results page. The search query is 'nephro[ti] AND cystic[ti]'. The 'Sort by' dropdown menu is open, showing options: Best match, Most recent, Publication date, First author, and Journal. Blue callout boxes with arrows point to these options and other features:

- مقالاتی که اخیرا چاپ شده اند.** (Articles published recently.) - Points to the search bar area.
- بهترین نتایج مرتبط با جستجو را در صدر رکوردها قرار می دهد.** (Best search results are at the top of the records.) - Points to the 'Best match' option in the dropdown.
- تاریخ انتشار** (Publication date) - Points to the 'Publication date' option in the dropdown.
- اولین نویسنده** (First author) - Points to the 'First author' option in the dropdown.
- عنوان ژورنال** (Journal title) - Points to the 'Journal' option in the dropdown.

The search results list two articles:

- Cystic nephroma in pediatrics.** De Souza LMF, De Q Turibio DDC, De Souza JPF, Oliveira RS, Lopes C, Da C Dantas C, Cruz TM, De Azevedo FM. *Andes Pediatr.* 2021 Oct;92(5):754-759. doi: 10.32641/andespediatr.2021.92.5.2622. PMID: 35319583. **Free article.** English, Spanish. [View PDF](#)
- Ultrasound Imaging of Cystic Nephroma.** Greco F, Faiella F, Muccicci D, Lisi D, Vullo GL, Zobel BB, Grasso RF. *J Kidney Care.* 2017 Jul 20;4(3):1-9. doi: 10.15586/jkcvhl.2017.7.3.1-9. PMID: 29112222. **Free PMC article.** Review. [View PDF](#)

## دریافت مقالات:

پابمد متن کامل مقالات ژورنال ها را در اختیار ندارد. بلکه پیوند به متن کامل مقالات از طریق ژورنال هایی که این اجازه را داده اند فراهم می کند.

## :LinkOut

اتصال به متن کامل منابع از طریق پابمد در سرویسی به نام LinkOut فراهم گردیده است. زمانی که بر روی آیکن LinkOut کلیک می کنیم، در واقع پابمد را ترک کرده و به داخل متن کامل مقاله در سایت مورد نظر هدایت می شویم.

[Article in Spanish, English]  
Leonardo M F De Souza <sup>1</sup>, Débora D C De Q Turibio <sup>2</sup>, Jeovana P F De Souza <sup>2</sup>, Raiane S Oliveira <sup>2</sup>, Isadora C Lopes <sup>2</sup>, Ana K Da C Dantas <sup>1</sup>, Thais M Cruz <sup>2</sup>, Fabio M De Azevedo <sup>3</sup>

Affiliations + expand  
PMID: 35319583 DOI: 10.32641/andespediatr.v9i2i5.2622  
Free article

### Abstract

**Introduction:** Cystic nephroma is a rare benign renal tumor of uncertain etiology. In children, it can manifest as a palpable abdominal mass, hematuria, and recurrent urinary infections. Imaging tests such as ultra sound and computed tomography assist in the diagnosis, but confirmation is made through anatomopathological study. Treatment is surgical and may be partial or total nephrectomy, with a good prognosis.

**Objective:** To report a rare case of pediatric cystic nephroma, its clinical manifestations, radiological and histopathological aspects, as well as the treatment used and its evolution.

**Clinical case:** Pre-school, male, with a history of recurrent urinary infections in the first year of life. At 2 years and 8 months, he presented nodulation in the right hypochondrium with local pain on palpation, associated with urinary disorders and hematuria. An ultrasonography showing enlarged right kidney due to multiseptated cystic formation. Computed tomography showing multiloculated cystic expan sive formation in the right kidney. At 2 years and 10 months, he underwent partial right nephrec tomy for excision and anatomopathological study, which was compatible with Cystic Nephroma. He evolved with regression of hematuria and recurrent episodes of urinary infections, maintaining renal function preserved. Currently, at 4 years and 6 months, asymptomatic.

**Conclusions:** Cystic nephro ma is a rare entity, generally with a good prognosis. The association of linical findings, radiological images, and anatomopathological study are fundamental for the tablishment of diagnosis and a better definition of therapeutic conduct.

View PDF EN PubMed Disclaimer

ACTIONS  
Cite  
Collections

SHARE  
Twitter Facebook LinkedIn

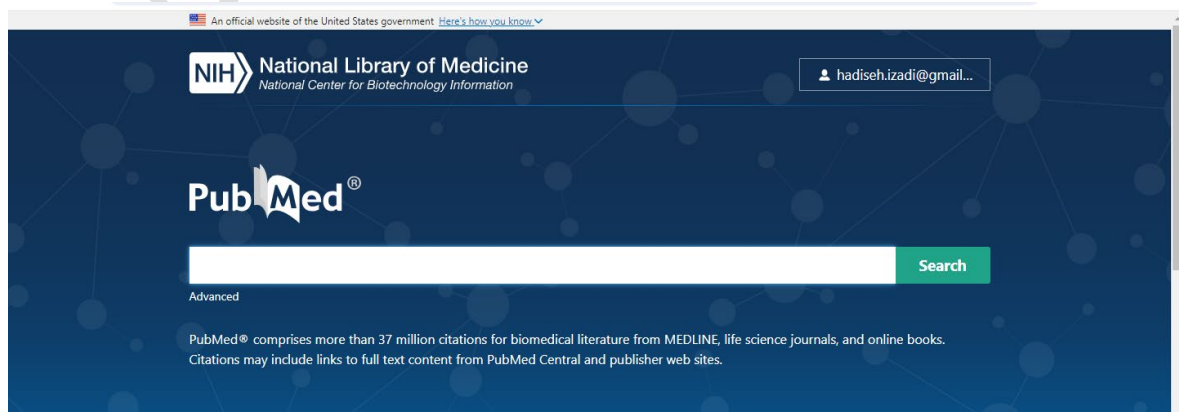
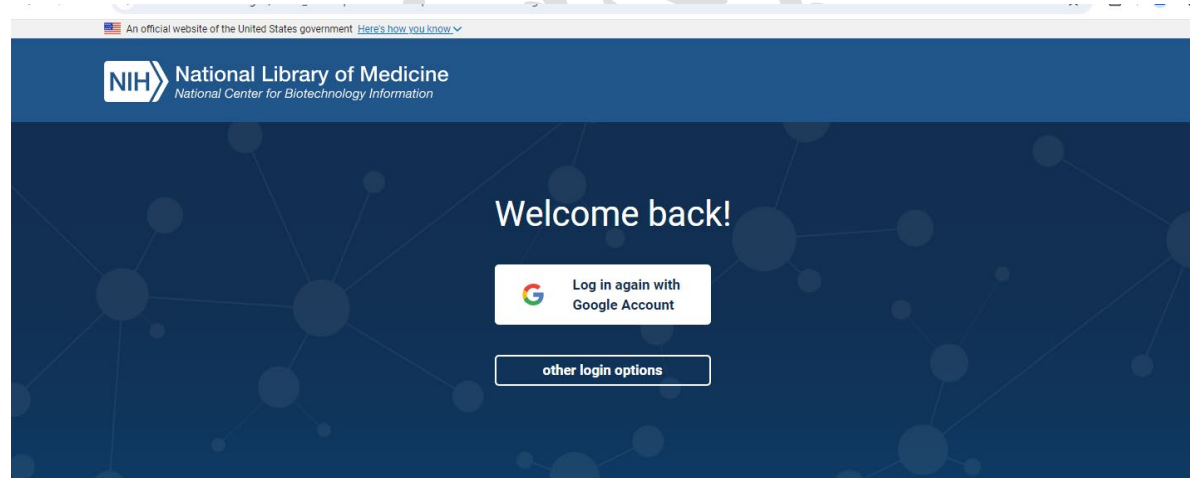
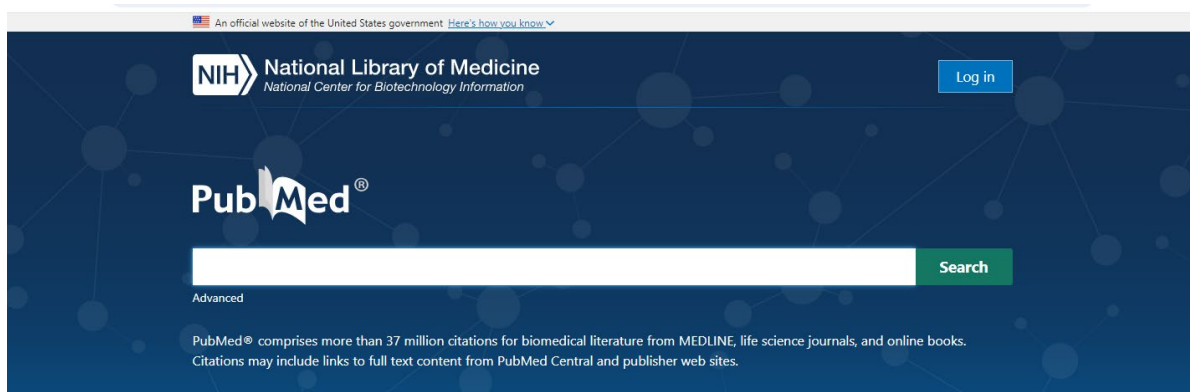
PAGE NAVIGATION  
< Title & authors  
Abstract  
Similar articles  
Cited by  
Publication types  
MeSH terms  
Related information  
LinkOut - more resources

NEXT RESULT  
2 of 224 >

LinkOut

## مدیریت نتایج جستجو:

با وجود اینکه دسترسی به پایگاه 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. با ورود به پروفایل شخصی استراتژی جستجو را به مدت طولانی می توان ذخیره کرد. Log in شده و سپس وارد Google Account شده و فضای شخصی ایجاد می شود.



روش های ذخیره سازی نتایج جستجو:

مقالات انتخاب شده در نتایج جستجو را با تعیین چگونگی نمایش اطلاعات فایل می توان ذخیره کرد.

Format: (تعیین چگونگی نمایش)

- Summary(text)
- PubMed
- PMID
- Abstract (text)
- CSV

Summary(text)

PubMed

PMID

Abstract(text)

CSV

Save citations to file

Selection: All results on this page

Format: Summary (text)

PubMed

PMID

Abstract (text)

CSV

224 results

RESULTS BY YEAR

Multilocular **cystic nephroma** in an adult: a diagnostic quandary.

1 Verma R, Verma J, Gupta N.

Cite CEN Case Rep. 2024 Feb 28. doi: 10.1007/s13730-024-00852-8. Online ahead of print.

PMID: 38416370 **Free article.**

Share Searching

## :Email

پس از انجام نتایج جستجو می توان مقاله یا مقاله های مورد را برای استفاده های بعدی در ایمیل ذخیره کرد. برای این کار پس از تعیین کردن مقاله های مورد نیاز روی گزینه ی Send Email در پایین کادر جستجو کلیک می کنیم. آدرس ایمیل مورد نظر را در قسمت To به صورت صحیح وارد می کنیم.

PubMed®

nephroma[title] AND cystic[title] Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sort by: Most recent Display options

Email citations

Subject: nephroma[title] AND cystic[title] - PubMed

To: email@example.com

From: email@example.com

Selection: All results on this page

Format: Summary

I'm not a robot reCAPTCHA Privacy - Terms

Send email Cancel

Selection: در این قسمت می توان نوع ذخیره مقاله های بازیابی را انتخاب کرد.

An official website of the United States government Here's how you know

NIH National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information Log in

PubMed®

nephroma[title] AND Cystic[title] Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sort by: Best match Display options

Email citations

Subject: nephroma[title] AND Cystic[title] - PubMed

To: email@example.com

From: email@example.com

Selection: All results on this page

Format: All results on this page All results Selection

I'm not a robot reCAPTCHA Privacy - Terms

Send email Cancel

Selection



- All result in this page: مقاله های نمایش داده شده موجود در صفحه جاری
- All result: کل مقاله های بازیابی شده مرتبط با کلید واژه مورد نظر
- Selection: مقاله های انتخاب شده
- Send email و در نهایت

## :Display options

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

The screenshot shows the PubMed search interface. The search query is 'nephroma[tile] AND cystic[tile]'. The search results are sorted by 'Best match'. A 'Display options' dropdown menu is open, showing the following options: Summary (selected), Abstract, PubMed, PMID, and Abstract strippers. A blue arrow points to the 'Display options' menu, and a blue box with the text 'Display option' is positioned below the arrow.

- Summary: خلاصه ای از اطلاعات مقاله شامل عنوان، نام مولف، عنوان اختصاری مجله و... را نشان می دهد.
- Abstract: خلاصه ای از اطلاعات مجله به همراه چکیده ای از مقاله نمایش می دهد.
- PubMed: برای انتقال مستقیم اطلاعات مقاله به نرم افزار رفرنس نویسی، از این فرمت استفاده می شود.
- PMID: داده ها را به صورت لیستی از PMID (شماره شناسایی مقاله در محیط پابمد) نمایش می دهد.

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

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

TEXT AVAILABILITY

224 results

Format: Summary

Per page: 50

Abstract s: Show

**Cystic nephroma in pediatrics.**

1 De Souza LMF, De Q Turibio DDC, De Souza JPF, Oliveira RS, Azevedo FM. *Andes Pediatr.* 2021 Oct;92(5):754-759. doi: 10.32641/andes.2021.05.001. PMID: 35319583. **Free article.** English, Spanish. [View PDF](#)

**Ultrasound Imaging of Cystic Nephroma.**

2 Greco F, Faiella E, Santucci D, Lisi D, Vullo GL, Zobel BB, Grasso RF. *J Kidney Cancer VHL.* 2017 Jul 20;4(3):1-9. doi: 10.15586/jkcvhl.2017.79. eCollection 2017. PMID: 28752022. **Free PMC article.** Review. [View PDF](#)

## :Send to

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

- Clipboard •
- My bibliography •
- Collection •
- Citation manager •

## :Clipboard

این روش به کاربر اجازه می دهد تا مدارک انتخاب شده از یک تا چند جستجو را جمع آوری کرده و برای استفاده بعدی ذخیره نماید. حداکثر ۵۰۰ استناد در حافظه موقت به مدت هشت ساعت ذخیره می شود.

This screenshot shows the PubMed search results page for the query "nephroma[title] AND cystic[title]". The search results are displayed on page 1 of 5. A blue box highlights the "Send" button in the "Send citations to clipboard" section, which is used to save the current search results to the clipboard.

NIH National Library of Medicine  
National Center for Biotechnology Information

hadiseh.izadi@gmail...

PubMed®

nephroma[title] AND cystic[title] Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sort by: Best match Display options

Send citations to clipboard

Selection: All results on this page

Send Cancel

224 results

Page 1 of 5

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

Cystic nephroma in pediatrics.

1 De Souza LMF, De Q Turbio DDC, De Souza JPF, Oliveira RS, Lopes IC, Da C Dantas AK, Cruz TM, De Azevedo FM.

Cite Andes Pediatr. 2021 Oct;92(5):754-759. doi: 10.32641/andespediatr.v92i5.2622.

Share PMID: 35319583 Free article. English, Spanish.

View PDF

This screenshot shows the same PubMed search results page, but with a blue callout box labeled "clipboard" pointing to the "Send to" button in the "Send to" section. This button is used to save the current search results to the clipboard.

NIH National Library of Medicine  
National Center for Biotechnology Information

hadiseh.izadi@gmail...

PubMed®

nephroma[title] AND cystic[title] Search

Advanced Create alert Create RSS Clipboard (224) User Guide

Save Email Send to Sort by: Best match Display options

224 results

Page 1

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

Cystic nephroma in pediatrics.

1 De Souza LMF, De Q Turbio DDC, De Souza JPF, Oliveira RS, Lopes IC, Da C Dantas AK, Cruz TM, De Azevedo FM.

Cite Andes Pediatr. 2021 Oct;92(5):754-759. doi: 10.32641/andespediatr.v92i5.2622.

Share PMID: 35319583 Free article. English, Spanish.

View PDF

Item in Clipboard

Cystic nephroma.

2 Gallo GE, Penchansky L.

Cite Cancer. 1977 Mar;39(3):1322-7. doi: 10.1002/1097-0142(197703)39:3<1322::aid-cnrcr2820390346>3.0.co;2-L.

Share PMID: 199349

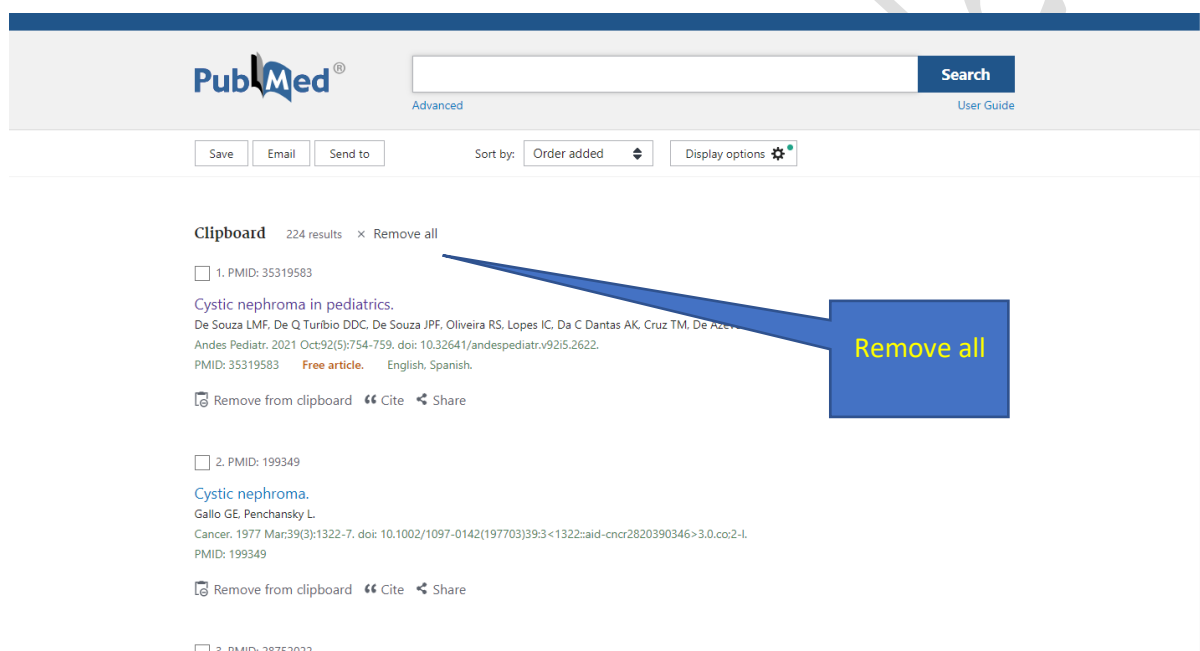
Item in Clipboard

Associated data

clipboard

برای مشاهده محتویات روی پیوند Clipboard کلیک کرده و مستقیماً به داخل صفحه هدایت می شوید.

برای حذف کردن مدارکی که در Clipboard قرار دارد باید روی گزینه ی " Remove from Clipboard " که در مجاورت مدرک مورد نظر است کلیک کرد. همچنین برای خالی کردن Clipboard باید گزینه Remove all را انتخاب کرد.



The screenshot shows the PubMed website interface. At the top, there is a search bar with the PubMed logo and a 'Search' button. Below the search bar, there are options for 'Save', 'Email', and 'Send to', along with a 'Sort by: Order added' dropdown and a 'Display options' gear icon. The main content area is titled 'Clipboard' and shows '224 results' with a 'Remove all' link. Three search results are visible, each with a checkbox, a title, and a 'Remove from clipboard' link. A blue callout box with the text 'Remove all' points to the 'Remove all' link in the first result.


## :My bibliography

تمامی مقالات نمایه شده در پایمده توسط نویسنده در یک جا جمع آوری و نتایج در کتابخانه شخصی ذخیره می شود. در واقع در این بخش نویسندگان به راحتی می توانند مقالات خود را از ناشران موجود در PubMed جستجو کنند و آن ها را جمع آوری کنند.

PubMed®   [Advanced](#) [Create alert](#) [Create RSS](#) [User Guide](#)

Sort by:

MY NCBI FILTERS  54 results Page 1 of 2

RESULTS BY YEAR 

TEXT AVAILABILITY  Abstract  Free full text  Full text

[The open-artery hypothesis revisited.](#)  
 1 Zarrabi A, **Eftekhari H**, Casscells SW, Madjid M.  
 Cite Tex Heart Inst J. 2006;33(3):345-52.  
 Share PMID: 17041693 **Free PMC article.** Review. No abstract available.

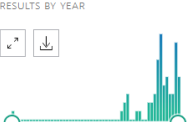
[Early wound excision in burned patients.](#)  
 2 **Eftekhari H.**  
 Cite Burns. 2024 Feb;50(1):283-284. doi: 10.1016/j.burns.2023.09.023. Epub 2023 Oct 21.  
 Share PMID: 37932177 No abstract available.

[Aortic valve fibroelastoma presenting with myocardial infarction.](#)  
 3 **Eftekhari H.** Islam A, Slawsky M.

PubMed®   [Advanced](#) [Create alert](#) [Create RSS](#) [User Guide](#)

Sort by:

MY NCBI FILTERS  54 results Page 1 of 2

RESULTS BY YEAR 

TEXT AVAILABILITY  Abstract

[The open-artery hypothesis revisited.](#)  
 1 Zarrabi A, **Eftekhari H**, Casscells SW, Madjid M.  
 Cite Tex Heart Inst J. 2006;33(3):345-52.  
 Share PMID: 17041693 **Free PMC article.** Review. No abstract available.

[Early wound excision in burned patients.](#)  
 2 **Eftekhari H.**  
 Cite Burns. 2024 Feb;50(1):283-284. doi: 10.1016/j.burns.2023.09.023. Epub 2023 Oct 21.  
 Share PMID: 37932177 No abstract available.

PubMed®   [Advanced](#) [Create alert](#) [Create RSS](#) [User Guide](#)

Sort by:

**Add to My Bibliography**

Selection:

My Bibliography

وارد پروفایل شخصی شده و روی گزینه ی publications کلیک می کنیم.

NIH National Institutes of Health  
PubMed  
eftekhari H[author]  
Advanced Create alert Create RSS Dashboard (50)  
Save Email Send to Sort by: Best match

ACCOUNT  
Logged in as: hadiseh.izadi@gmail.com  
Dashboard  
Publications  
Account settings  
Log out

MY NCBI FILTERS 54 results Page 1 of 2

RESULTS BY YEAR  
1969 2024

TEXT AVAILABILITY  
 Abstract  
 Free full text  
 Full text

1 The open-artery hypothesis revisited.  
Zarrabi A, Eftekhari H, Casscells SW, Madjid M.  
Tex Heart Inst J. 2006;33(3):345-52.  
PMID: 17041693 Free PMC article. Review. No abstract available.

2 Early wound excision in burned patients.  
Eftekhari H.  
Burns. 2024 Feb;50(1):283-284. doi: 10.1016/j.burns.2023.09.023. Epub 2023 Oct 21.  
PMID: 37932177 No abstract available.

مجموع مقالات نویسنده در یک فضای شخصی قابل ملاحظه می باشد.

My Bibliography Help  
MyNCBI  
Share your bibliography with this URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/hadiseh.izadi.1/bibliography/public/>  
Make bibliography private  
Manage citations Add citations Filter citations  
Search citations Search  
54 citations, Sort by newest to oldest

Gharaei Nejad K, Eftekhari H, Rafiei R, Darjani A, Alizadeh N, Ghadarjani R, Dadgostar K. Matching between clinical examination and dermoscopy in patients with nail psoriasis: Should dermoscopy be used instead of clinical examination? Heliyon. 2024 Apr 30;10(8):e29608. doi: 10.1016/j.heliyon.2024.e29608. eCollection 2024 Apr 30. PubMed PMID: 38655347; PubMed Central PMCID: PMC11036047.

Eftekhari H, Haghdar Saheli Y, Ashoobi MT, Mahjoob M, Kazemnezhad Leyli E, Bagheri Toolaroud P. The prevalence of onychomycosis in patients with chronic renal failure undergoing dialysis: A cross-sectional study. Heliyon. 2024 Feb 29;10(4):e25737. doi: 10.1016/j.heliyon.2024.e25737. eCollection 2024 Feb 29. PubMed PMID: 38434055; PubMed Central PMCID: PMC10906168.

Eftekhari H. Transcribing in the digital age: qualitative research practice utilising intelligent speech recognition technology. Eur J Cardiovasc Nurs. 2024 Feb 5; . doi: 10.1093/eurcn/zvae013. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 38315187.

فضای شخصی ایجاد شده خصوصی می باشد. برای عمومی کردن از قسمت by citation status روی گزینه ی public کلیک می کنیم. لینک نشان داده شده در شکل زیر را برای معرفی صفحه ی شخصی برای سایر افراد می توان ارسال کرد.

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

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

hadiseh.izadi@gmail...

## My Bibliography

 Hadiseh Izadi's Bibliography URL My Bibliography Help

MyNCBI

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

Manage citations Add citations Filter citations

Search citations Search

54 citations, Sort by newest to oldest

**BY CITATION STATUS**

Public

Private

Reset Apply

Gharaei Nejad K, Eftekhari H, Rafiei R, Dar...  
Matching between clinical examination and...  
dermoscopy be used instead of clinical exa...  
10.1016/j.heliyon.2024.e29608. eCollection...  
Central PMCID: PMC11036047.

Eftekhari H, Haghdar Saheli Y, Ashoobi MT, Mahjoob M, Kazemnezhad Leyli E, Bagheri Toolaroud P. The prevalence of onychomycosis in patients with chronic renal failure undergoing dialysis: A cross-sectional study. Heliyon. 2024 Feb 29;10(4):e25737. doi: 10.1016/j.heliyon.2024.e25737. eCollection 2024 Feb 29. PubMed PMID: 38434055; PubMed Central PMCID: PMC10906168.

Eftekhari H. Transcribing in the digital age: qualitative research practice utilising intelligent speech

## :Collection

این گزینه برای ذخیره سازی نتایج حاصل از بازیابی برای استفاده در آینده کاربرد دارد. بدین صورت که مقاله یا مقالات مورد نظر را انتخاب کرده و روی Add کلیک می کنیم. ۵۰۰۰ آیتم از نتایج جستجو به مجموعه در حساب شخصی اضافه می گردد. شایان ذکر است استفاده از این قسمت مستلزم ورود به پروفایل شخصی می باشد.

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

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

hadiseh.izadi@gmail...

**PubMed**

nephroma[title] AND cystic[title] Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sort by: Best match Display options

### Add to Collections

Selection: All results on this page

Create a new collection

Add to an existing collection

Choose a collection: Favorites

Add Cancel

پس از ذخیره نتایج، وارد پروفایل شخصی می شویم و گزینه ی Dashboard را انتخاب کرده، پس از کلیک کردن وارد گزینه ی collections شده و در اینجا مقاله های ذخیره شده قابل مشاهده می باشد.

The screenshot shows the 'My NCBI' dashboard with the following sections:

- Search NCBI databases:** Search box with 'PubMed' selected and a 'Search' button.
- Collections:** A table showing collections. One collection is visible: 'nephroma[title] AND cystic[title]' with 224 items, private settings, and a 'PubMed' type.
- My Bibliography:** Shows 54 items and provides a URL to share the bibliography.
- Filters:** Shows filters for 'PubMed' and a message that no active filters are present.
- Recent Activity:** A table of recent searches and records.
 

Time	Database	Type	Term
Yesterday 07:21 AM	MeSH	search	enlarged liver
Yesterday 07:21 AM	MeSH	record	Hepatoma[ga]
Yesterday 02:00 AM	MeSH	search	enlargement
Yesterday 01:59 AM	MeSH	record	Heart Diseases
- SciENcv:** A link to create a new CV.

## :Citation manager

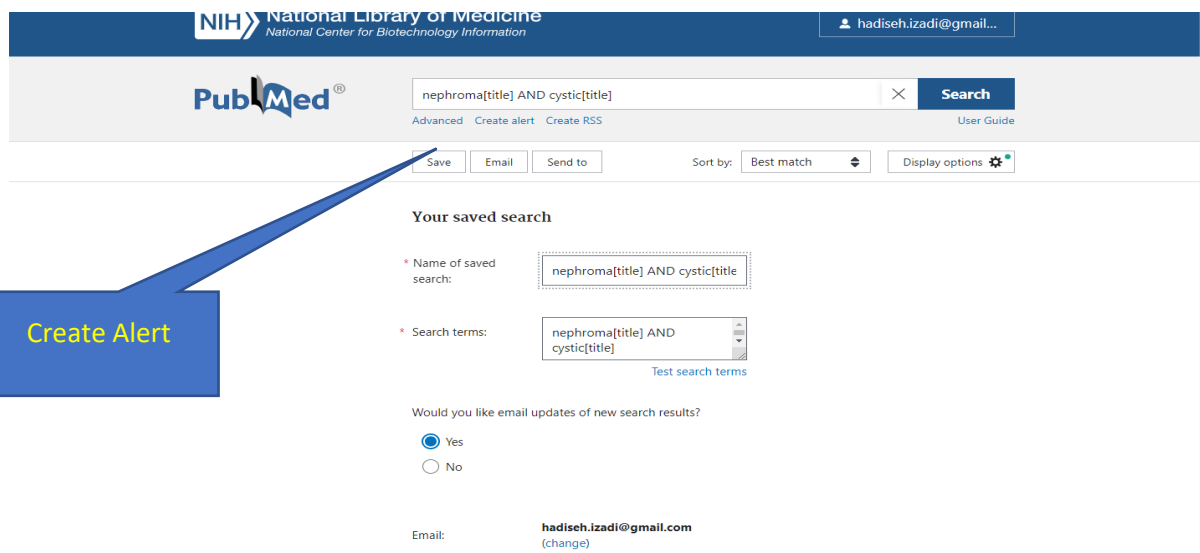
مورد بعدی در send to می باشد. با انتخاب این گزینه می توانیم رکوردهایی را که انتخاب کردیم به نرم افزار مدیریت منابع انتقال داده و بتوانیم برای استناد دهی به راحتی استفاده کنیم. رکوردهای مورد نظر را انتخاب کرده و گزینه citation manger را انتخاب می کنیم. سپس create file انتخاب و فایل دانلود شده را به نرم افزار مدیریت Mendeley, Endnote, .... انتقال می دهیم.

The screenshot shows the PubMed search results page for the query 'nephroma[title] AND cystic[title]'. The 'Send to' options include 'Save', 'Email', and 'Send to'. Below this, there is a section titled 'Create a file for external citation management software' with a dropdown menu set to 'All results on this page' and 'Create file' and 'Cancel' buttons.



## :Create Alert

در این روش، جستجو ذخیره و یک ایمیل آگاهی دهنده ایجاد می شود.

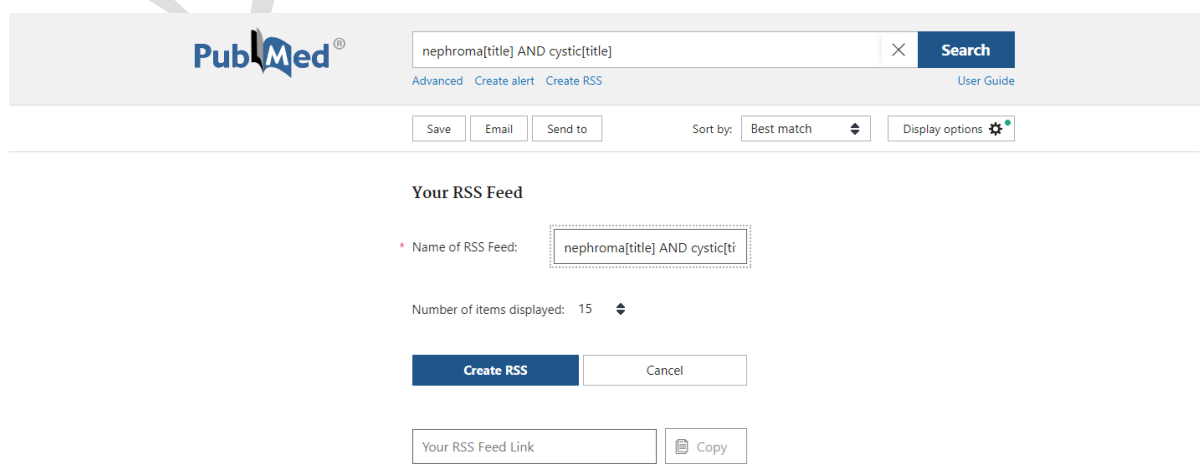


The screenshot shows the PubMed 'Create Alert' form. At the top, the NIH logo and 'National Library of Medicine' are visible. The search bar contains 'nephroma[title] AND cystic[title]'. Below the search bar, there are buttons for 'Save', 'Email', and 'Send to'. The 'Your saved search' section includes a text input for the name of the saved search (filled with 'nephroma[title] AND cystic[title]') and a dropdown for search terms (filled with 'nephroma[title] AND cystic[title]'). There are radio buttons for 'Yes' and 'No' under the question 'Would you like email updates of new search results?'. The email field is filled with 'hadiseh.izadi@gmail.com'.

Create Alert

## :Create RSS

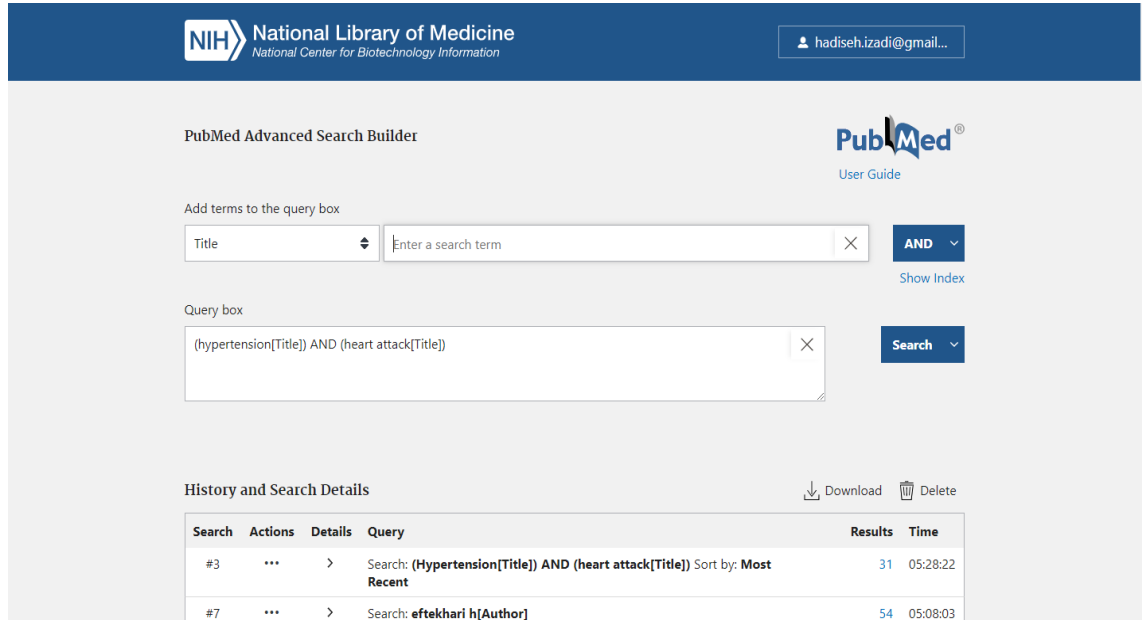
برای استفاده از این ابزار، نرم افزار RSS reader مورد نیاز می باشد. که بسیاری از انواع آن مانند Inoreader, feedreader ... به صورت رایگان برای دانلود در صفحات وب در دسترس موجود هستند. به محض این که آیتم جدید اضافه شود، روزآمد می شود. با استفاده از این تکنولوژی می توان نتایج جدید در جستجویی که انجام داده اید را بدون نیاز به مراجعه مجدد به PubMed دریافت و مطالعه نمائید.



The screenshot shows the PubMed 'Create RSS' form. The search bar contains 'nephroma[title] AND cystic[title]'. Below the search bar, there are buttons for 'Save', 'Email', and 'Send to'. The 'Your RSS Feed' section includes a text input for the name of the RSS feed (filled with 'nephroma[title] AND cystic[ti]') and a dropdown for the number of items displayed (set to 15). There are 'Create RSS' and 'Cancel' buttons. At the bottom, there is a text input for the 'Your RSS Feed Link' and a 'Copy' button.

## جستجوی پیشرفته (Advanced Search):

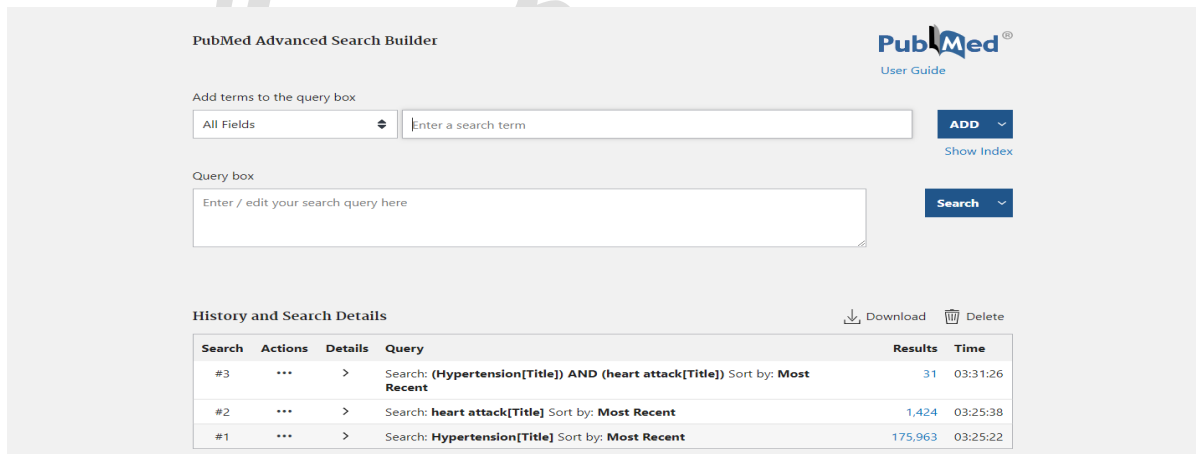
در این جستجو امکان استفاده از چندین فیلد برای وارد کردن عبارت جستجو و امکان ترکیب آن ها با استفاده از عملگر بولی (AND,OR,NOT) وجود دارد.



The screenshot shows the PubMed Advanced Search Builder interface. At the top, there is the NIH logo and the text "National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information". A user profile is visible with the email "hadiseh.izadi@gmail...". The main area is titled "PubMed Advanced Search Builder" and includes a "User Guide" link. Below this, there is a section "Add terms to the query box" with a dropdown menu set to "Title" and an input field containing "Enter a search term". To the right of this input field are buttons for "AND" and "Show Index". Below this is the "Query box" containing the search query "(hypertension[Title]) AND (heart attack[Title])" and a "Search" button. At the bottom, there is a "History and Search Details" section with "Download" and "Delete" icons. A table lists search history:

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#3	...	>	Search: (Hypertension[Title]) AND (heart attack[Title]) Sort by: Most Recent	31	05:28:22
#7	...	>	Search: eftekhari h[Author]	54	05:08:03

## جستجوی پیشرفته (Advanced Search):



The screenshot shows the PubMed Advanced Search Builder interface. At the top, there is the NIH logo and the text "National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information". A user profile is visible with the email "hadiseh.izadi@gmail...". The main area is titled "PubMed Advanced Search Builder" and includes a "User Guide" link. Below this, there is a section "Add terms to the query box" with a dropdown menu set to "All Fields" and an input field containing "Enter a search term". To the right of this input field are buttons for "ADD" and "Show Index". Below this is the "Query box" containing the text "Enter / edit your search query here" and a "Search" button. At the bottom, there is a "History and Search Details" section with "Download" and "Delete" icons. A table lists search history:

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#3	...	>	Search: (Hypertension[Title]) AND (heart attack[Title]) Sort by: Most Recent	31	03:31:26
#2	...	>	Search: heart attack[Title] Sort by: Most Recent	1,424	03:25:38
#1	...	>	Search: Hypertension[Title] Sort by: Most Recent	175,963	03:25:22

در قسمت history and search detail امکان مشاهده و دانلود تاریخچه جستجو را نشان می دهد. همچنین امکان مقایسه نتایج جستجو با جستجوهای قبلی، امکان مشاهده جزییات جستجوهای انجام شده و امکان ترکیب نتایج قبلی. به طور کل استراتژی جستجو را مشاهده می کنیم. دانلود تاریخچه جستجو در قالب فایل اکسل ذخیره می شود. تعداد ۱۰۰ جستجو در history نمایش داده

می شود. اگر تعداد جستجوها بیشتر باشد جستجوهای قدیمی تر توسط پابمد پاک می شوند. به طور کل هر history بعد از ۸ ساعت عدم فعالیت در پایگاه از بین می رود.

## سرعنوان موضوعی پزشکی (MeSH)

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 پابمد روی MeSH Database کلیک می کنیم.

PubMed®

Advanced

PubMed® comprises more than 37 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

MeSH Database

وارد پایگاه مش شده و کلید واژه مورد نظر را جستجو می کنیم.

The screenshot shows the MeSH search page. At the top, there is a navigation bar with the NIH logo and the text "National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information". A search bar contains the text "lung cancer" and a "Search" button. Below the search bar, there is a section titled "MeSH" with a description: "MeSH (Medical Subject Headings) is the NLM controlled vocabulary thesaurus used for indexing articles for PubMed." There are also links for "Using MeSH" and "More Resources".

سرعنوان اصلی پذیرفته شده در مش نشان داده می شود. سرعنوان های اصلی در یک نظم سلسله مراتبی که ساختار درختی MeSH نامیده می شود، تنظیم شده اند.

The screenshot shows the search results page for "Lung Neoplasms". The search bar contains "lung cancer" and the search results are displayed as a list of 15 items. The first item is "Lung Neoplasms" with a description: "Tumors or cancer of the LUNG." Other items include "DLEC1 protein\_human", "Small Cell Lung Carcinoma", "Carcinoma, Non-Small-Cell Lung", and "lung cancer-associated protein LCAP". On the right side, there is a "PubMed Search Builder" section with a search box and buttons for "Add to search builder", "Search PubMed", and "Find related data".

با کلیک روی سرعنوان اصلی، سرعنوان فرعی را مشاهده می کنیم.

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

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

hadiseh.izadi@gma...

MeSH [MeSH] Search Limits Advanced Help

Full ▾

**Lung Neoplasms**  
Tumors or cancer of the LUNG.  
PubMed search builder options  
Subheadings:

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

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

Tree Number(s): C04.588.894.797.520, C08.381.540, C08.785.520  
MeSH Unique ID: D008175  
Entry Terms:

Send to: PubMed Search Builder

Add to search builder AND ▾  
Search PubMed

Related information  
PubMed  
PubMed - Major Topic  
Clinical Queries  
NLM MeSH Browser  
dbGaP Links  
MedGen

Recent Activity  
Turn Off Clear

Lung Neoplasms MeSH  
lung cancer (15) MeSH

ncbi.nlm.nih.gov/mesh/68008175

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

hadiseh.izadi@gma...

MeSH [MeSH] Search Limits Advanced Help

Full ▾

**Lung Neoplasms**  
Tumors or cancer of the LUNG.  
PubMed search builder options  
Subheadings:

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

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

Tree number(s): C04.588.894.797.520, C08.381.540, C08.785.520  
MeSH Unique ID: D008175  
Entry Terms:

Send to: PubMed Search Builder

Search PubMed

Related information  
PubMed  
PubMed - Major Topic  
Clinical Queries  
NLM MeSH Browser  
dbGaP Links  
MedGen

Recent Activity  
Turn Off Clear

Lung Neoplasms MeSH  
lung cancer (15) MeSH

Entry terms: اصطلاح مترادف یا انتخاب نشده گفته می شود، در واقع شکل های مختلف نوشتاری هستند که تقریباً یکی هستند.

The screenshot shows the MeSH browser interface for the term 'Lung Cancer'. A blue box labeled 'Entry terms' points to a list of related terms. The interface includes a search bar, filters, and a list of recent activity.

**Entry terms:**

- Pulmonary Neoplasms
- Neoplasms, Lung
- Lung Neoplasm
- Neoplasm, Lung
- Neoplasms, Pulmonary
- Neoplasm, Pulmonary
- Pulmonary Neoplasm
- Lung Cancer
- Cancer, Lung
- Cancers, Lung
- Lung Cancers
- Pulmonary Cancer
- Cancer, Pulmonary
- Cancers, Pulmonary
- Pulmonary Cancers
- Cancer of the Lung
- Cancer of Lung

**See Also:**

- Carcinoma, Non-Small-Cell Lung
- Carcinoma, Small Cell

**Recent Activity:**

- Lung Neoplasms
- lung cancer (15)
- JAMA AND (ncbjournals[All Fields]) (25)
- "Nursing times"[Jour] AND (ncbjournals[All Fields]) (5)
- Heart Arrest

The screenshot shows the PubMed search results page for the query 'Lung Neoplasms/diagnosis'. The page displays 19,233 results and includes a search bar, filters, and a list of search results.

**Search Query:** ("Lung Neoplasms/diagnosis"[Mesh]) AND "Lung Neoplasms/diagnosis"[Ma]

**Results:**

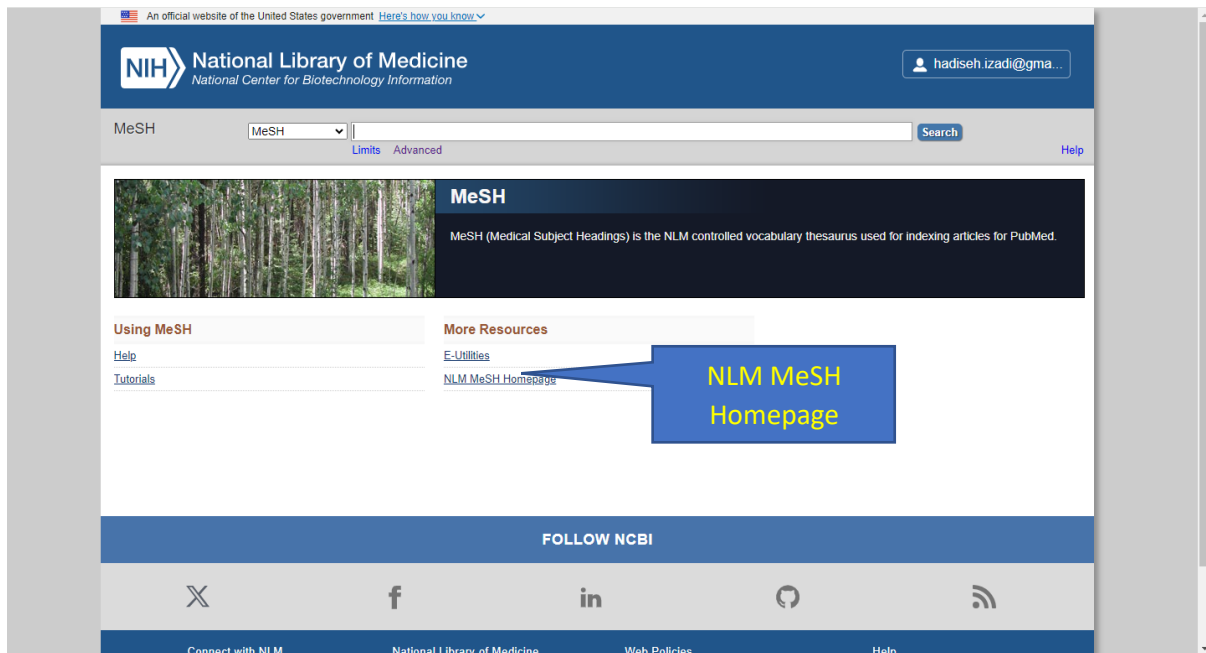
- A Curious Case of Clear Cell Morphology in a Patient with Lung Cancer: Diagnostic Challenges.**

Cite: Bonnier A, Najmuddin M, Curry MD, Nida A, Saha BK. Prague Med Rep. 2024;125(2):138-145. doi: 10.14712/23362936.2024.12. PMID: 38761046
- Diagnostic yield using electromagnetic navigation bronchoscopy for peripheral pulmonary nodules <2 cm.**

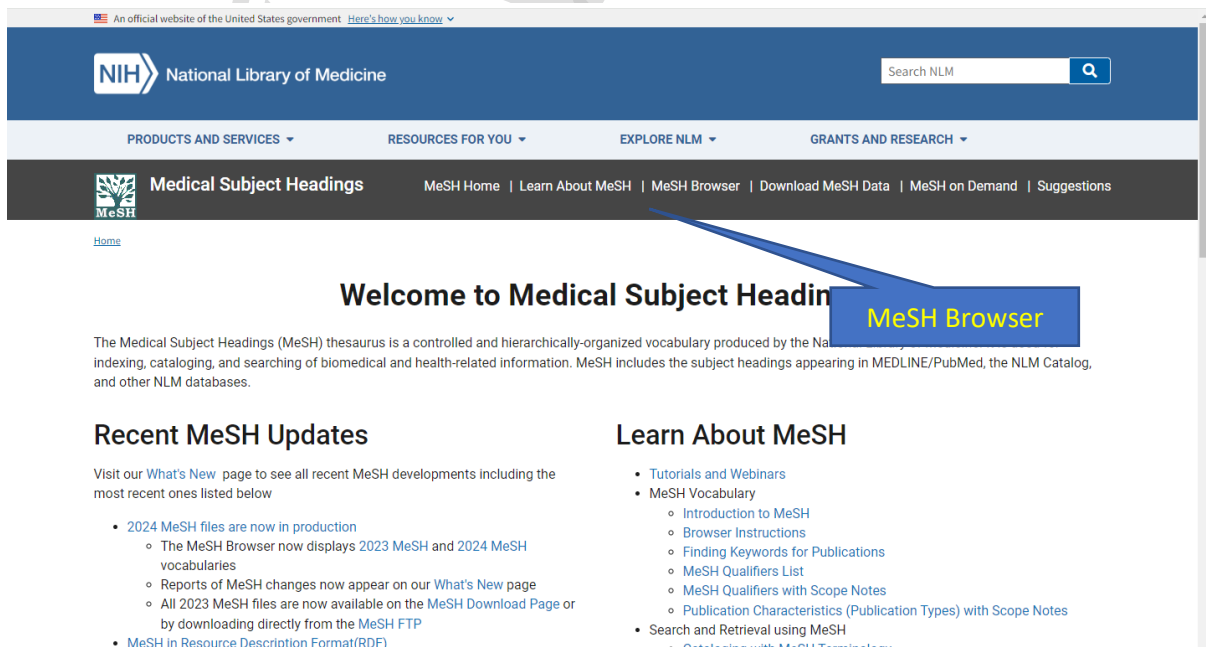
Cite: Chen JY, Yang H, Lin XD, Yang H, Wen J, Liu QW, Zhang LJ, Lin P, Fu JH, Leng CS, Yi R, Luo KJ. Ther Adv Respir Dis. 2024 Jan-Dec;18:17534666241249150. doi: 10.1177/17534666241249150. PMID: 38757612
- Detection of fucosylated extracellular vesicles miR-4732-5p related to diagnosis of early lung adenocarcinoma by the electrochemical biosensor.**

Cite: Zhu S, Chen J, Yu L, Li J, You S, Zheng Y, Zhuang W, Qiu B, Huang Y. ...

## MeSH Browser: فهرست نویسان و نمایه سازان از این بخش استفاده نمایند.



The screenshot shows the MeSH homepage. At the top, there is a navigation bar with the NIH logo and the text "National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information". A search bar is present with the text "MeSH" and a "Search" button. Below the search bar, there is a section titled "MeSH" with a description: "MeSH (Medical Subject Headings) is the NLM controlled vocabulary thesaurus used for indexing articles for PubMed." There are two columns of links: "Using MeSH" (Help, Tutorials) and "More Resources" (Utilities, NLM MeSH Homepage). A blue callout box points to the "NLM MeSH Homepage" link. At the bottom, there is a "FOLLOW NCBI" section with social media icons for Twitter, Facebook, LinkedIn, YouTube, and RSS. The footer contains links for "Connect with NLM", "National Library of Medicine", "Web Policies", and "Help".



The screenshot shows the MeSH Browser page. At the top, there is a navigation bar with the NIH logo and the text "National Library of Medicine". A search bar is present with the text "Search NLM" and a search icon. Below the search bar, there are four main navigation categories: "PRODUCTS AND SERVICES", "RESOURCES FOR YOU", "EXPLORE NLM", and "GRANTS AND RESEARCH". A dark blue banner contains the "Medical Subject Headings" logo and a list of links: "MeSH Home", "Learn About MeSH", "MeSH Browser", "Download MeSH Data", "MeSH on Demand", and "Suggestions". A blue callout box points to the "MeSH Browser" link. Below the banner, there is a heading "Welcome to Medical Subject Headings" and a paragraph describing the MeSH thesaurus. There are two main sections: "Recent MeSH Updates" and "Learn About MeSH".

### Welcome to Medical Subject Headings

The Medical Subject Headings (MeSH) thesaurus is a controlled and hierarchically-organized vocabulary produced by the National Library of Medicine for the indexing, cataloging, and searching of biomedical and health-related information. MeSH includes the subject headings appearing in MEDLINE/PubMed, the NLM Catalog, and other NLM databases.

### Recent MeSH Updates

Visit our [What's New](#) page to see all recent MeSH developments including the most recent ones listed below

- 2024 MeSH files are now in production
  - The MeSH Browser now displays 2023 MeSH and 2024 MeSH vocabularies
  - Reports of MeSH changes now appear on our [What's New](#) page
  - All 2023 MeSH files are now available on the [MeSH Download Page](#) or by downloading directly from the [MeSH FTP](#)
- MeSH in Resource Description Format(RDF)

### Learn About MeSH

- Tutorials and Webinars
- MeSH Vocabulary
  - Introduction to MeSH
  - Browser Instructions
  - Finding Keywords for Publications
  - MeSH Qualifiers List
  - MeSH Qualifiers with Scope Notes
  - Publication Characteristics (Publication Types) with Scope Notes
- Search and Retrieval using MeSH
  - Cataloging with MeSH Terminology

NIH National Library of Medicine

Search Tree View MeSH on Demand MeSH 2023 About Suggestions Contact Us

Enlarged heart FullWord Exact Match All Fragments Any Fragment

Sort by: Relevance Results per Page: 20

- All Terms
  - Main Heading (Descriptor) Terms
  - Qualifier Terms
  - Supplementary Concept Record Terms
- MeSH Unique ID
- Search in all Supplementary Concept Record Fields
  - Heading Mapped To
  - Indexing Information
- Pharmacological Action
- Search Related Registry and CAS Registry/EC Number/UNII Code/NCBI Taxonomy ID Number (RN)
  - Related Registry Search
  - CAS Registry/EC Number/UNII Code/NCBI Taxonomy ID Number (RN)
- Search in all Free Text Fields
  - Annotation
  - ScopeNote
  - SCR Note

Enlarged heart

ational Library of Medicine

Tree View MeSH on Demand MeSH 2023 About Suggestions Contact Us

### Cardiomegaly MeSH Descriptor Data 2024

Details Qualifiers MeSH Tree Structures Concepts

سر عنوان پذیرفته شده

<b>MeSH Heading</b>	Cardiomegaly
<b>Tree Number(s)</b>	C14.280.195 C23.300.775.250
<b>Unique ID</b>	D006332
<b>RDF Unique Identifier</b>	<a href="http://id.nlm.nih.gov/mesh/D006332">http://id.nlm.nih.gov/mesh/D006332</a>
<b>Annotation</b>	general or unspecified; prefer HYPERTROPHY, LEFT VENTRICULAR or HYPERTROPHY, RIGHT VENTRICULAR; note entry term CARDIAC HYPERTROPHY; do not confuse with CARDIOMYOPATHY, HYPERTROPHIC; CARDIOMEGALY, EXERCISE-INDUCED is also available
<b>Scope Note</b>	Enlargement of the HEART, usually indicated by a cardiothoracic ratio above 0.50. Heart enlargement may involve the right, the left, or both HEART VENTRICLES or HEART ATRIA. Cardiomegaly is a nonspecific symptom seen in patients with chronic systolic heart failure (HEART FAILURE) or several forms of CARDIOMYOPATHIES.
<b>Entry Term(s)</b>	Cardiac Hypertrophy Enlarged Heart Heart Enlargement Heart Hypertrophy
<b>NLM Classification #</b>	WG 210
<b>Public MeSH Note</b>	2000; see HEART HYPERTROPHY 1993-1999; see HEART ENLARGEMENT 1963-1992
<b>History Note</b>	2000(1963)
<b>Date Established</b>	2000/01/01
<b>Date of Entry</b>	1999/01/01
<b>Revision Date</b>	2020/05/27

page delivered in 0.169s



The screenshot shows the MeSH Descriptor Data page for 'Cardiomegaly' (MeSH ID: C14.280.195). The page includes fields for MeSH Heading, Tree Number(s), Unique ID, RDF Unique Identifier, Annotation, Scope Note, Entry Term(s), NLM Classification #, Public MeSH Note, History Note, Date Established, Date of Entry, and Revision Date. Callouts highlight the 'Entry term(s)' (Cardiac Hypertrophy, Enlarged Heart, Heart Enlargement, Heart Hypertrophy), 'NLM Classification' (WG 210), and 'WG 210' (Weighted Gene Co-expression Matrix).

### نمایه سازی با استفاده از سرعنوان مش:

- نمایه سازان مدلاین پس از بررسی مقالات، خاص ترین و مناسب ترین واژه ای که محتویات اصلی مقاله را توصیف می کند، به کار می گیرند.
  - زمانی که هیچ سرعنوان موضوعی خاصی برای یک مفهوم وجود نداشته باشد، نمایه ساز نزدیکترین واژه کلی در اصطلاحنامه MeSH را به کار می گیرد.
  - نمایه ساز هر تعداد واژه ای از اصطلاحنامه MeSH را که جهت بیان کردن آن مدرک مناسب بداند به کار می گیرد.
  - واژه هایی که نکات اصلی مقاله را بیان می کنند، با علامت ستاره (\*) نشاندار می شوند.
- اطلاعاتی که نمایه ساز آماده می کند شامل:

- عنوان مقاله
- سن گروه مورد مطالعه
- انسان یا حیوان بودن جمعیت مورد مطالعه
- زن یا مرد بودن جمعیت مورد مطالعه
- نوع مقاله

وارد MeSH Database شده، سپس روی گزینه ی "NLM MeSH Homepages" کلیک کرده و وارد "MeSH on Dmand" می شویم.

The screenshot shows the NLM website with the 'MeSH on Demand' link highlighted in a blue box. The page title is 'Welcome to Medical Subject Headings'. Below the title, there is a search bar and navigation tabs for 'PRODUCTS AND SERVICES', 'RESOURCES FOR YOU', 'EXPLORE NLM', and 'GRANTS AND RESEARCH'. The 'MeSH on Demand' link is located in the 'RESOURCES FOR YOU' tab. A blue arrow points from the 'MeSH on Demand' link to a blue box containing the text 'MeSH on Demand'.

MeSH on Demand

:MeSH on Demand

متن مورد نظر را وارد کرده واژگان کلیدی استخراج و با مش مطابقت داده می شود و به صورت خودکار نمایه سازی انجام می گردد.

The screenshot shows the MeSH on Demand search results page. The search term is 'Rheumatic heart disease'. The results include a list of MeSH terms and a list of PubMed/MEDLINE similar articles. The MeSH terms listed are: Adolescent, Rheumatic Fever, Rheumatic Heart Disease, Antibiotic Prophylaxis, Autoimmunity, Cost-Benefit Analysis, Developing Countries, Watchful Waiting, Echocardiography, Disease Management, Risk Factors, Heart Failure, Administrative Personnel, and Penicillins. The PubMed/MEDLINE similar articles list includes: 1. Rheumatic heart disease. PMID:22405798, 2. Rheumatic Heart Disease: Causes, Symptoms, and Treatments. PMID:25638346, 3. Is primary prevention of rheumatic fever the missing link in the control of rheumatic heart disease in Africa? PMID:19667233, 4. Acute rheumatic fever in children: recognition and treatment. PMID:15612837, 5. Consensus guidelines on pediatric acute rheumatic fever and rheumatic heart disease. PMID:18695275, 6. Rheumatic fever and rheumatic heart disease. PMID:15382606, 7. Public health and evidence-informed policy-making: The case of a commonly used herbicide. PMID:31486846, 8. Preliminary consultation on preferred product characteristics of benzathine penicillin G for secondary prophylaxis of rheumatic fever. PMID:27465618.

## Journals

جهت اعتبار سنجی مجلات وارد صفحه اصلی پابمد می شویم و روی گزینه ی Journals کلیک می کنیم. در این بخش می توان در کادر جستجو موضوع، نام کامل یا مخفف مجله یا شماره ISSN را وارد کرد و به اطلاعات کامل آن مجله دسترسی پیدا کرد.

PubMed® comprises more than 37 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**

اعتبار سنجی مجلات:

جهت اعتبار سنجی، عنوان مجله مورد نظر را جستجو می کنیم.

"Nursing times"

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

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

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](#)

Journals currently [indexed in MEDLINE](#)  
Journals currently [deposited in PMC](#)

You are here: [NCBI > Literature > National Library of Medicine \(NLM\) Catalog](#) [Support Center](#)

**FOLLOW NCBI**

Connect with NLM: [X](#) [f](#) [in](#) [RSS](#)

National Library of Medicine  
8600 Rockville Pike  
Bethesda, MD 20894

Web Policies  
FOIA  
HHS Vulnerability Disclosure

Help  
Accessibility  
Careers

NLM | NIH | HHS | USA.gov

صفحه ی زیر مشاهده خواهد شد.

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

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

hadiseh.izadi@gmail...

NLM Catalog [NLM Catalog] "Nursing times"[Jour] Search

Summary Sort by

NCBI journals  
Journals referenced in the NCBI DBs  
Currently indexed  
Journals currently indexed in MEDLINE  
Customize ...

Languages  
English  
Spanish  
Customize ...

[Clear all](#)  
[Show additional filters](#)

**Search results**  
Items: 5

Filters activated: Referenced in the NCBI DBs. [Clear all](#) to show 5 items.

[Nursing times. Nursing homes](#)

1. NLM Title Abbreviation: Nurs Times Nurs Homes  
[London? : s.n., 1997?-  
Not currently indexed for MEDLINE  
NLM ID: 100890994 [Serial]

[NT learning curve](#)

2. NLM Title Abbreviation: NT Learn Curve  
[London? : s.n., 1997?-  
Not currently indexed for MEDLINE  
NLM ID: 9709306 [Serial]

[Professional nurse \(London, England\)](#)

3. NLM Title Abbreviation: Prof Nurse  
ISSN: 0266-8130 (Print) ; 0266-8130 (Linking)  
<2001-> London : Emap Healthcare  
Not currently indexed for MEDLINE  
NLM ID: 8612884 [Serial]

Send to: Filters: [Manage Filters](#)

PubMed Search Builder

Add to search builder  
Search PubMed

Search details

"Nursing times"[Jour] AND ncbjournals[All Fields]

Search See more...

Recent Activity

Turn Off Clear

Q "Nursing times"[Jour] AND (ncbjournals[All Fields]) (5) NLM Catalog

سپس روی عنوان مجله کلیک می کنیم.

NLM Catalog [NLM Catalog] Advanced Search Help

Full Send to: NLM Holdings in LocatoPrint

**Nursing times. Nursing homes**

NLM Title Abbreviation: Nurs Times Nurs Homes  
Title(s): Nursing times. Nursing homes.  
Other Title(s): NT nursing homes  
Nursing homes  
Related Title: [Nursing times. Nursing times](#)

Publication Start Year: 1999  
Publication End Year: 1999  
Frequency: Bimonthly  
Country of Publication: England  
Publisher: [London : Emap Healthcare, 1999-  
Description: v. : ill. ; 28 cm.  
Language: English  
Id: International nursing index: v1n1.Apr./May 1999-v1n4.Nov./Dec. 1999.  
MEDLINE: v1n1.Apr./May 1999-v1n4.Nov./Dec. 1999.  
PubMed: v1n1.Apr./May 1999-v1n4.Nov./Dec. 1999.

Current Indexing Status: Not currently indexed for MEDLINE.

MeSH: Health Services for the Aged  
Homes for the Aged  
Nursing Homes\*

Broad Subject Term(s): Nursing  
Publication Type(s): Nurses Instruction  
Periodical

Notes: Title from cover.  
At head of title: NT.

Other ID: (OCoLC)41347933  
NLM ID: 100890994 [Serial]

PubMed Search Builder

Add to search builder  
Search PubMed

Recent Activity

Turn Off Clear

Q "Nursing times"[Jour] AND (ncbjournals[All Fields]) (5) NLM Catalog

Q enlarged liver (1) MeSH

Hepatomegaly MeSH

Q enlargement (0) MeSH

Heart Diseases MeSH

See more...

**Not currently indexed for MEDLINE**

این مجله اکنون در مدلاین نمایه نمی شود و معتبر نیست.

## :American journal of ophthalmology

**American journal of ophthalmology**

NLM Title Abbreviation: Am J Ophthalmol

Title(s): American journal of ophthalmology.

Absorbed: Annals of ophthalmology  
Ophthalmic record  
Anales de oftalmologia  
Ophthalmology  
Ophthalmic year book  
Ophthalmic literature

Other Title(s): AM J OPHTHAL  
AM J OPHTHALMOL  
Am. J. Ophthal.  
Am. J. Ophth.  
Amer J Ophthal  
Amer J Ophthalmol

Related Title: Ophthalmic year book

Publication Start Year: 1884

Frequency: Monthly

Country of Publication: United States

Publisher: [Chicago, etc., Ophthalmic Pub. Co., etc.]

Latest Publisher: 1999- : New York, NY : Elsevier Science

Description: v. ill., ports.

Language: English

ISSN: 0002-9394 (Print)  
1879-1891 (Electronic)  
0002-9394 (Linking)

Coden: AJOPAA

LCCN: 62002360  
sn 78000612

Electronic Links: <https://www.sciencedirect.com/journal/american-journal-of-ophthalmology>

In: MEDLINE: v59n3, Mar. 1965-  
Abridged index medicus  
Index medicus  
PubMed: v59n3, Mar. 1965-  
OLDMEDLINE

Current Indexing Status: Currently indexed for MEDLINE.

Current Subset: Core clinical journals (AIM), Index Medicus

PubMed Search Builder

Add to search builder

Search PubMed

Search details

"American journal of ophthalmology"  
[Jour] AND ncbijournals[All Fields]

Search

See more...

Recent Activity

Turn Off Clear

Q "American journal of ophthalmology [Jour]  
AND (ncbijournals[All F... (1) NLM Catalog

See more...

Currently indexed  
for MEDLINE

مجله فوق در مدلاین نمایه شده و معتبر می باشد.

همچنین برای به دست آوردن اطلاعات دقیق مجلات، روی عنوان مجله کلیک کرده، کلیه اطلاعات مجلات نمایش داده می شود.

سپاس