



PMC

تهیه و تنظیم مهوش کلهر

(PubMed) ، (Medline) و (PubMed Central)

Pubmed یکی از مهمترین ابزار برای جستجوی منابع حوزه ی علوم پزشکی در وب جهان گستر است که توسط مرکز ملی اطلاعات بیوتکنولوژی (NCBI=National Center for Biotechnology Information) واقع در کتابخانه ی ملی پزشکی آمریکا (NLM) تهیه شده است. پابمد، امکان دسترسی به پایگاه اطلاعاتی **مدلاین (Medline)** را به صورت رایگان در اختیار کاربران فراهم ساخته است. هم اکنون این پایگاه اطلاعاتی بیش از 16 میلیون مقاله از 4500 نشریه در رشته های پزشکی، پرستاری، دندانپزشکی، دامپزشکی و علوم پایه (پیش بالینی) منتشر شده در آمریکا و هفتاد کشور جهان را دارا می باشد.

مدلاین (Medline)

مدلاین بزرگ ترین جز پاب مد است که توسط کتابخانه ی ملی آمریکا در سال 1960 ایجاد شده است. ناشرین مجلات در صورتی که بخواهند مجلات خود را به پایگاه مدلاین ارسال کنند از طریق کمیته ی LSTRC که هر 6 ماه یک بار تشکیل می گردد می توانند اقدام نمایند تا بعد از بررسی نتیجه ی پذیرش و عدم پذیرش اعلام گردد. اکثر نشریات تحت پوشش در MEDLINE مجلات علمی هستند. علاوه بر رقابت علمی مجلات برای ورود به مدلاین، سیستم سرفصلهای موضوعی پزشکی (Medical Subject Headings) نیز یکی از مزایای مهم مدلاین میباشد.

تقریباً ۵۶۰۰ مجله منتشره در آمریکا و بیش از هشتاد کشور انتخاب شده اند و در حال حاضر برای مدلاین ایندکس می شوند.

مدلاین حاوی اطلاعات بیلوگرافی (کتاب شناسی) می باشد که توسط کتابخانه ملی آمریکا تاسیس و بالغ بر ۵۶۰۰ مجله دانشگاهی در رشته های پزشکی، پرستاری، دندانپزشکی، دامپزشکی، سیستم مراقبت بهداشتی در آن گردآوری شده است.

لینک دسترسی به PMC:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc>

لینک دسترسی به عناوین ژورنالهای PMC:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/journals>

پابمدسنترال (PubMed Central)

- [PubMed Central \(PMC\)](#) آرشیو رایگانی از مقالات متن کامل مجلات معتبر زیست پزشکی و علوم زیستی تهیه شده توسط مرکز NCBI زیر مجموعه کتابخانه ملی پزشکی NLM است.
- این آرشیو رایگان و معتبر کار خود را از سال 2000 میلادی تنها با دو مجله آغاز کرد و هم اکنون با طرحی جدید مجموعه ای نزدیک به 8 میلیون مقاله از 2587 ژورنال معتبر در رشته های گوناگون پزشکی و رشته های مرتبط را در قالب های PDF و HTML عرضه می کند.
- این بانک اطلاعاتی در حقیقت بعنوان یک مخزن اطلاعاتی در جمع آوری مقالات منتشر شده از سوی ناشرین و مقالاتی است که از سوی موسسه ملی سلامت آمریکا منتشر می شود. تعدادی از مجلات پابمدسنترال در مدلاین نیز نمایه می باشند.

PMC

• PubMed Central (PMC)

- آرشیو رایگانی از مقالات متن کامل مجلات معتبر زیست پزشکی و علوم زیستی تهیه شده توسط مرکز NCBI زیر مجموعه کتابخانه ملی پزشکی NLM است.
- این آرشیو رایگان و معتبر کار خود را از سال 2000 میلادی تنها با دو مجله آغاز کرد و هم اکنون با طرحی جدید مجموعه ای نزدیک به 8 میلیون مقاله از 2587 ژورنال معتبر در رشته های گوناگون پزشکی و رشته های مرتبط را در قالب های PDF و HTML عرضه می کند.

جستجوی مقالات متن کامل در PMC

از نوار جستجو در صفحه اصلی NCBI یا در صفحات نتایج جستجوی PMC استفاده کنید.

← → ↻ ncbi.nlm.nih.gov/pmc ☆ 🗄️ 🖨️ 📄

فیش حقوقی تردد قاصدک اتوماسیون اداری و... Google دانشگاه علوم پزشکی... ی New Tab دانشگاه علوم پزشکی... Perplexity AI: what t... >>

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](#)

PMC PubMed Central®

Search PMC Full-Text Archive [Search in PMC](#)

[Advanced](#) | [Journal List](#)

PubMed Central® (PMC) is a free full-text archive of biomedical and life sciences journal literature at the U.S. National Institutes of Health's National Library of Medicine (NIH/NLM)

مقاله را در قالب‌های دیگر مشاهده کنید

- برای دسترسی به مقاله در قالب‌های PDF و PubReader به بخش «فرمت‌های دیگر» در بالای ستون سمت راست مراجعه کنید.

The screenshot shows the PubMed search interface. At the top, there is a search bar with 'nursing care' entered and a 'Search' button. Below the search bar, there are options for 'Create alert', 'Journal List', and 'Advanced'. The main content area displays search results for 'nursing care', showing 515,757 results. The first result is titled 'Factors Contributing to Rationed Nursing Care in the Slovak Republic—A Secondary Analysis of Quantitative Data' by Dominika Kalánková et al. The second result is 'Missed nursing care in acute care hospital settings in low-income and middle-income countries: a systematic review' by Abdulazeez Imam et al. On the left side, there are filters for 'Article attributes', 'Text availability', and 'Publication date'. On the right side, there are filters for 'Filter your results' and 'PMC Images search for nursing care'. A blue arrow points from the 'pubReader, pdf' text to the 'PubReader' link in the first search result.

مشاهده رکورد PubMed مربوطه: روی پیوند PMID کلیک کنید

ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8775605/

Journal List > Int J Environ Res Public Health > PMC8775605

As a library, NLM provides access to scientific literature. Inclusion in an NLM database does not imply endorsement of, or agreement with, the contents by NLM or the National Institutes of Health.
Learn more: [PMC Disclaimer](#) | [PMC Copyright Notice](#)

International Journal of Environmental Research and Public Health MDPI

Int J Environ Res Public Health. 2022 Jan; 19(2): 702.
Published online 2022 Jan 8. doi: [10.3390/ijerph19020702](https://doi.org/10.3390/ijerph19020702)

PMCID: PMC8775605
PMID: [35055524](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35055524/)

Factors Contributing to Rationed Nursing Care in the Slovak Republic—A Secondary Analysis of Quantitative Data

Dominika Kalánková,^{1,*} Daniela Bartoníčková,^{1,2} Ewelina Kolarczyk,³ Katarína Žiaková,¹ and Agnieszka Młynarska³

View PDF EN Academic Editor

Author information Article notes Copyright and License information PMC Disclaimer تهیه و تنظیم: مهرشاد

OTHER FORMATS
[PubReader](#) | [PDF \(383K\)](#)

ACTIONS
[Cite](#)
[Collections](#)

SHARE
[Twitter](#) [Facebook](#) [Open Link](#)

RESOURCES
[Similar articles](#) +
[Cited by other articles](#) +
[Links to NCBI Databases](#)

Back to Top 5

شرکای آژانس فدرال ایالات متحده

- وزارت بهداشت و خدمات انسانی ایالات متحده
- مؤسسه ملی بهداشت (NIH)
- اداره زندگی اجتماعی (ACL)
- آژانس تحقیقات و کیفیت مراقبت های بهداشتی
- مراکز کنترل و پیشگیری از بیماری (CDC)
- سازمان غذا و دارو (FDA)
- اداره آمادگی و پاسخ استراتژیک (ASPR)
- آژانس حفاظت از محیط زیست (EPA)
- مؤسسه ملی استاندارد و فناوری (NIST)
- وزارت امنیت داخلی ایالات متحده (DHS)
- وزارت امور کهنه سربازان ایالات متحده (VA)

Research Funder

NIH
AHRQ
ACL
ASPR
CDC
DHS
EPA
FDA
NASA
NIST
VA
Customize ...

[Clear all](#)

[Show additional filters](#)

PMCID: PMC8775605

[Article](#) [PubReader](#) [PDF-383K](#) [Cite](#)

- [Missed nursing care in acute care hospital settings in low-income and middle-income countries: a systematic review](#)

2. Abdulazeez Imam, Sopuruchukwu Obiesie, David Gathara, Jalemba Aluvaala, Michuki Maina, Mike English
Hum Resour Health. 2023; 21: 19. Published online 2023 Mar 14. doi: 10.1186/s12960-023-00807-7

PMCID: PMC10015781

[Article](#) [PubReader](#) [PDF-1.4M](#) [Cite](#)

- [Rationing of nursing care: A concept analysis](#)

3. Tayebeh Moradi, Mohsen Adib-Hajbaghery, Mansour Dianati, Fatemeh Moradi
Heliyon. 2023 May; 9(5): e15861. Published online 2023 Apr 28. doi: 10.1016/j.heliyon.2023.e15861

PMCID: PMC10172910

[Article](#) [PubReader](#) [PDF-998K](#) [Cite](#)

- [Nurses as Gifted Artists in Carino: An Analysis of Nursing Care Concept](#)

دریافت استناد قالب‌بندی‌شده از مقاله:

- برای دریافت اطلاعات استناد قالب‌بندی‌شده، روی دکمه آبی «نقل» در بخش «اقدامات» در ستون سمت راست کلیک کنید.

The screenshot displays a search result for a systematic review. On the left, there are filters for 'Publication date' (1 year, 5 years, 10 years, Custom range...) and 'Research Funder' (NIH, AHRQ, ACL, ASPR, CDC, DHS, EPA, FDA, NASA, NIST, VA, Customize...). The main content shows four citation options, each with a checkbox and a 'Cite' button. The first option is selected. A modal window is open, showing the citation text for the selected article in four different formats: AMA, MLA, APA, and NLM. The citation text is: 'Imam A, Obiesie S, Gathara D, Aluvaala J, Maina M, English M. Missed nursing care in acute care hospital settings in low-income and middle-income countries: a systematic review. *Hum Resour Health*. 2023;21(1):19. Published 2023 Mar 14. doi:10.1186/s12960-023-00807-7'. The modal also includes a 'Copy and paste a formatted citation from below or use one of the hyperlinks at the bottom to download a file for import into a bibliography manager.' instruction and a 'See more (1003)...' link. On the right side of the page, there are several charts and a search bar with the text 'Subheading] OR "nursing"[All ("nursing"[All Fields] AND Fields)] OR "nursing care"[s] OR "nursing care"[MeSH]'. There is also a 'See more...' link at the bottom right of the search bar area.

Publication date
1 year
5 years
10 years
Custom range...

Research Funder
NIH
AHRQ
ACL
ASPR
CDC
DHS
EPA
FDA
NASA
NIST
VA
Customize ...

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

[Factors Contributing to Rationed Nursing Care in Acute Care Hospital Settings: A Systematic Review](#)
1. [Quantitative Data](#)
Dominika Kalánková, Daniela Bartoňová, Mlýnská
Int J Environ Res Public Health. 2022 Jan; 20(1):1-12. Published 2022 Jan 14. PMID: PMC8775605
[Article](#) [PubReader](#) [PDF-383K](#) [Cite](#)

[Missed nursing care in acute care hospital settings in low-income and middle-income countries: a systematic review](#)
2. [systematic review](#)
Abdulazeez Imam, Sopuruchukwu Chikwura, English
Hum Resour Health. 2023; 21: 19. Published 2023 Mar 14. PMID: PMC10015781
[Article](#) [PubReader](#) [PDF-1.4M](#) [Cite](#)

[Rationing of nursing care: A conceptual framework](#)
3. [Tayebeh Moradi, Mohsen Adib-Hajbabaie, Heliyon](#). 2023 May; 9(5): e15861. Published 2023 May 14. PMID: PMC10172910
[Article](#) [PubReader](#) [PDF-998K](#) [Cite](#)

[Nurses as Gifted Artists in Caring: A Systematic Review](#)
4. [Fateme Hadadian-Chaghaei, Fariba Hadadian-Chaghaei, Iran J Nurs Midwifery Res](#). 2022 Mar-Apr; 35(1):1-12. doi: 10.4103/ijnmr.ijnmr_465_20
PMCID: PMC8997175
[Article](#) [PubReader](#) [PDF-682K](#) [Cite](#)

Copy and paste a formatted citation from below or use one of the hyperlinks at the bottom to download a file for import into a bibliography manager.

AMA	Imam A, Obiesie S, Gathara D, Aluvaala J, Maina M, English M. Missed nursing care in acute care hospital settings in low-income and middle-income countries: a systematic review. <i>Hum Resour Health</i> . 2023;21(1):19. Published 2023 Mar 14. doi:10.1186/s12960-023-00807-7
MLA	Imam, Abdulazeez et al. "Missed nursing care in acute care hospital settings in low-income and middle-income countries: a systematic review." <i>Human resources for health</i> vol. 21,1 19. 14 Mar. 2023, doi:10.1186/s12960-023-00807-7
APA	Imam, A., Obiesie, S., Gathara, D., Aluvaala, J., Maina, M., & English, M. (2023). Missed nursing care in acute care hospital settings in low-income and middle-income countries: a systematic review. <i>Human resources for health</i> , 21(1), 19. https://doi.org/10.1186/s12960-023-00807-7
NLM	Imam A, Obiesie S, Gathara D, Aluvaala J, Maina M, English M. Missed nursing care in acute care hospital settings in low-income and middle-income countries: a systematic review. <i>Hum Resour Health</i> . 2023 Mar 14;21(1):19. doi: 10.1186/s12960-023-00807-7. PMID: 36918941; PMCID: PMC10015781.

See more (1003)...

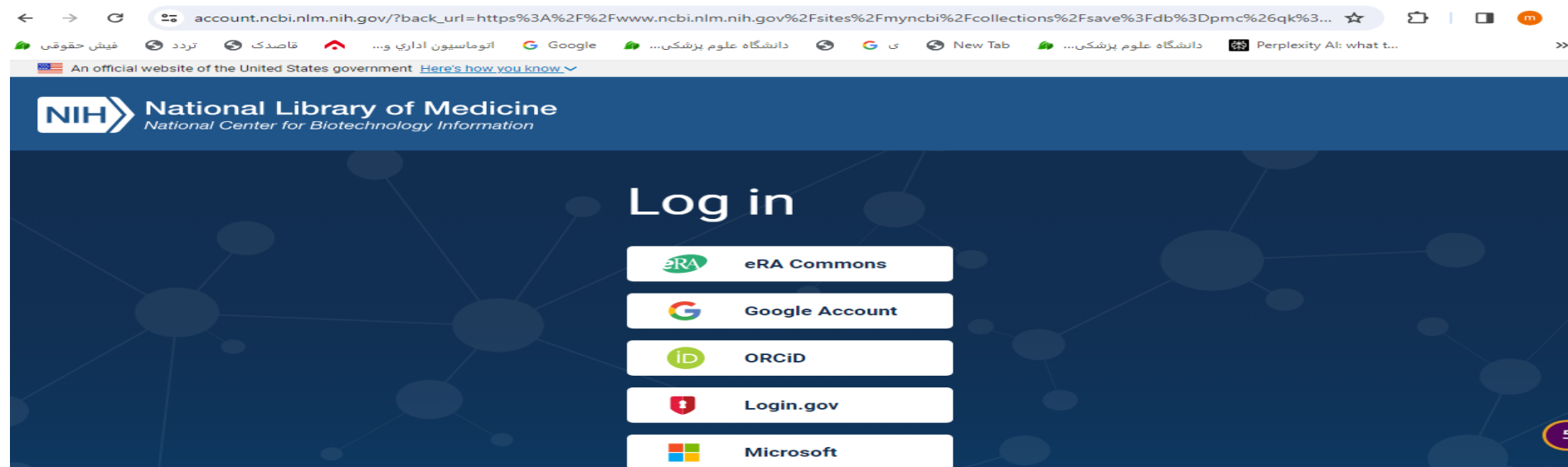
data
select

ails
Subheading] OR "nursing"[All ("nursing"[All Fields] AND Fields)] OR "nursing care"[s] OR "nursing care"[MeSH]

See more...

ذخیره یک مقاله در مجموعه

- My NCBI روی دکمه آبی «» «Collections» در بخش «» «Actions» در ستون سمت راست کلیک کنید تا یک مقاله به هر یک از مجموعه‌های خود در My NCBI اضافه کنید. هنگامی که یک مقاله به یک مجموعه اضافه می‌شود، نماد موجود در دکمه سفید می‌شود. همچنین می‌توانید از این دکمه برای ایجاد یک مجموعه جدید قبل از افزودن مقاله به آن استفاده کنید.



اشتراک‌گذاری مقاله: روی دکمه رسانه‌های اجتماعی یا دکمه پیوند در بخش «اشتراک‌گذاری» در ستون سمت راست کلیک کنید.

The screenshot shows the PubMed search interface. At the top, there is a search bar with 'nursing care' entered and a 'Search' button. Below the search bar, there are options for 'Create alert', 'Journal List', and 'Advanced'. On the left side, there is a navigation menu with various options like 'Article attributes', 'Associated Data', etc. The main content area shows search results for 'nursing care', indicating that 8+ million full-text articles were found. A 'Send to' dropdown menu is open, showing options for 'File', 'Clipboard', 'E-mail', and 'Collections'. The page also displays 'PMc Full-Text Search Results' and 'Items: 1 to 20 of 515757'. A blue arrow points to the 'Send to' dropdown menu.

- مشاهده مقالات مشابه با مقاله ای که مشاهده می کنید: روی "مقالات مشابه" کلیک کنید تا بخش باز شود و فهرستی از مقالات PubMed مشابه مقاله ای را که می خوانید مشاهده کنید. برای مشاهده رکورد در PubMed روی عنوان مقاله کلیک کنید، یا برای مشاهده لیست کامل مقالات مشابه موجود از PubMed، روی پیوند "مشاهده همه در PubMed" کلیک کنید.

The screenshot shows the PubMed search interface. At the top, there is a search bar with 'nursing care' entered and a search button. Below the search bar, there are options for 'Display Settings' (Summary, 20 per page, Sorted by Default order) and 'Send to' (Filter your results). A yellow box highlights the search results summary: 'You searched 8+ million full text articles' and 'Try this search in 34+ million citations and abstracts'. A blue arrow points from this box to the first search result. The search results are listed under 'PMC Full-Text Search Results' and 'Items: 1 to 20 of 515757'. The first result is 'Factors Contributing to Rationed Nursing Care in the Slovak Republic—A Secondary Analysis of Quantitative Data' by Domínika Kalánková, Daniela Bartoníčková, Ewelina Kolarczyk, Katarína Žiaková, and Agnieszka Młynarska. The second result is 'Missed nursing care in acute care hospital settings in low-income and middle-income countries: a systematic review'.

- مشاهده مقالاتی که به مقاله ای که مشاهده می کنید اشاره می کنند: برای باز کردن بخش و مشاهده لیستی از مقالاتی از PubMed که به مقاله ای که می خوانید استناد می کنند، روی "نقل شده توسط مقالات دیگر" کلیک کنید. برای مشاهده رکورد در PubMed، روی عنوان مقاله کلیک کنید، یا برای مشاهده لیست کامل مقالات موجود از PubMed، روی پیوند "مشاهده همه در PubMed" کلیک کنید.

- دسترسی به پیوندهای محتوای مرتبط در سایر پایگاه‌های داده: NCBI برای باز کردن بخش و مشاهده پیوندهای موجود به سوابق مرتبط در سایر پایگاه‌های داده NCBI، روی «پیوندها به پایگاه‌های داده» NCBI کلیک کنید. روی نام پایگاه داده NCBI کلیک کنید تا به آن منبع بروید.

- یافتن داده‌های مرتبط با مقاله: کادر داده‌های مرتبط در مقالاتی نمایش داده می‌شود که شامل استناد داده‌ها، بیانیه‌های در دسترس بودن داده یا مطالب تکمیلی است. همچنین می‌توانید پیوندهایی به پایگاه‌های داده NCBI قابل اجرا در بخش «پیوندها به پایگاه‌های داده» NCBI در ستون سمت راست یا در بخش «اطلاعات مرتبط» از رکورد مربوطه PubMed مقاله پیدا کنید.

- مشاهده مراجع در مقاله: برای مشاهده کامل فهرست مراجع، نشانگر را روی هر مرجع پیوندی در مقاله نگه دارید یا روی آن کلیک کنید.

- مشاهده فعالیت اخیر خود در سایت PMC با کلیک کردن بر روی "جستجوی پیشرفته" در کنار نوار جستجو می توانید جزئیات جستجوهای قبلی را از جلسه خود بیابید. همچنین می توانید برای مشاهده فعالیت های اخیر از داشبورد My NCBI خود بازدید کنید.

- دسترسی به ویژگی های مشابه در تلفن همراه و صفحه نمایش های کوچک تر: روی منوی «سه نقطه» در گوشه سمت چپ بالای یک صفحه مقاله کلیک کنید تا فهرستی از این ویژگی ها را در دستگاه های تلفن همراه و زمانی که از یک پنجره مرورگر باریک روی دسکتاپ استفاده می کنید، مشاهده کنید.

مقدمه ای بر E-Utilities

- Entrez Programming Utilities (E-utilities) مجموعه ای از هشت برنامه سمت سرور است که یک رابط پایدار را در سیستم پرس و جو و پایگاه داده Entrez در مرکز ملی اطلاعات بیوتکنولوژی (NCBI) فراهم می کند. E-utilities از یک نحو URL ثابت استفاده می کنند که مجموعه استانداردی از پارامترهای ورودی را به مقادیر لازم برای اجزای مختلف نرم افزار NCBI برای جستجو و بازیابی داده های درخواستی ترجمه می کند. بنابراین E-utilities رابط ساختاری سیستم Entrez است که در حال حاضر شامل 38 پایگاه داده است که انواع داده های زیست پزشکی، از جمله توالی های نوکلئوتیدی و پروتئینی، سوابق ژنی، ساختارهای مولکولی سه بعدی، و ادبیات زیست پزشکی را پوشش می دهد.

For Authors

- برای نویسندگان
- PubMed Central (PMC) یک آرشیو باز متن کامل از مقالات مجلات و همچنین مخزن مقالاتی است که توسط سازمان های تامین مالی مشخص پشتیبانی می شود. هدف این صفحه این است که به نویسندگان کمک کند تا تعیین کنند آیا مقاله آنها برای ارسال به PMC واجد شرایط است یا خیر، چگونه ممکن است سپرده شود و توسط چه کسی.
- تعیین صلاحیت اگر مقاله شما در مجله ای منتشر شده باشد که به طور کامل در PMC بایگانی شده است، ممکن است در PubMed Central (PMC) گنجانده شود.
- شما ترتیبات دسترسی آزاد را با یک مجله سپرده انتخابی PMC یا برنامه ناشر انجام دادید. یا مقاله شما توسط مؤسسه ملی بهداشت ((NIH، یکی دیگر از سرمایه گذاران تعیین شده PMC، یا یکی از اعضای گروه سرمایه گذار PMC اروپا پشتیبانی شده است. بررسی شده؛ و
- برای چاپ در یک مجله پذیرفته شده است.

For developers

- برای توسعه دهندگان
- PMC میزبان تعدادی از مجموعه داده های مقاله مهم است و API ها و برخی کدهای ما را از طریق مخازن کد عمومی در دسترس قرار می دهد.

For publishers

- برای ناشران
- PubMed Central® (PMC) یک آرشیو کامل متنی رایگان از ادبیات مجلات زیست پزشکی و علوم زیستی در کتابخانه ملی پزشکی مؤسسه ملی سلامت ایالات متحده (NIH/NLM) است. یک ناشر ممکن است علاقه مند به ارسال محتوا به PMC باشد تا قابلیت کشف و دسترسی به محتوای آن را افزایش دهد؛ از آرشیو طولانی مدت و در دسترس عموم یک مجله اطمینان حاصل کند؛ به نویسندگان کمک کند تا از سیاست های اژانس های تامین مالی پیروی کنند که نیاز به تهیه مقاله دارند. موجود در PMC؛ یا مطابق با خط مشی MEDLINE در مورد نمایه سازی گزینه های ارسال مجلات الکترونیکی برای حمایت از این اهداف، PMC گزینه ارسال را برای ناشران ارائه می دهد که باید در نظر بگیرند:

• نماد مشارکت در مجله

- مشارکت در مجله: اگر مجله با استانداردهای NLM برای گنجاندن در PMC مطابقت داشته باشد، یک مجله نسخه نهایی منتشر شده از هر مقاله یا مقالاتی که توسط NIH حمایت مالی می شود، به آنها سپرده می شود. مجلات علاقه مند باید قراردادهای مشارکت فعلی را بررسی کنند. برای کسب اطلاعات بیشتر، به صفحه فرآیند درخواست مجله PMC مراجعه کنید.

- نماد سپرده نگارش خطی
- مشارکت در سپرده انتخابی: یک ناشر مقالات منتخبی را از مجموعه مجلات MEDLINE و/یا مقالاتی که از یک شریک PMC یا سرمایه‌دهنده شریک PMC اروپا پشتیبانی می‌شوند، واریز می‌کند. ناشران علاقه مند باید قرارداد مشارکت سپرده انتخابی فعلی را بررسی کنند.

- فید RSS
- واریز نسخه خطی نویسنده: یک ناشر از طرف نویسنده برای حمایت از انطباق با تعدادی از خط‌مشی‌های سرمایه‌گذار، نسخه دست‌نوشته نویسنده یک مقاله را به سیستم ارسال نسخه‌های خطی (NIHMS) NIH واریز می‌کند (به سرمایه‌گذاران NIHMS مراجعه کنید). هیچ توافق رسمی بین ناشران و NLM برای سپرده گذاری نسخه خطی نویسنده وجود ندارد. برای اطلاعات بیشتر به پرسش‌های متداول NIHMS مراجعه کنید.

- مجموعه های PMC

- PubMed Central® (PMC) میلیون ها مقاله تمام متنی را بایگانی می کند که قرن ها تحقیق زیست پزشکی و علوم زیستی را در بر می گیرد. PMC در نقش خود به عنوان آرشیو مجلات، مخزن سرمایه گذار و مرکز علمی باز، محتوا را تحت قراردادهای مشارکت متعدد، سیاست های سرمایه گذار، مشارکت های خصوصی و دولتی و ابتکارات جمع آوری و توزیع می کند. این صفحه یک نمای کلی از مجموعه های قابل مرور به دست آمده را ارائه می دهد که بر اساس اندازه کلی مجموعه از بزرگترین به کوچکترین مرتب شده اند.

شیوه جستجو در PMC

- برای جستجوی مقالات کامل در PMC، عبارت یا مفهوم مورد نظر خود را در کادر جستجوی بالای هر صفحه PMC تایپ کنید و روی دکمه جستجو کلیک کنید یا اینتر را بزنید. با تایپ عبارات جستجوی خود، پیشنهادات نمایش داده می شوند. این ویژگی بر اساس تجزیه و تحلیل گزارش پرس و جو PubMed است که در "پیدا کردن پیشنهادات پرس و جو برای PubMed" توضیح داده شده است.
- برای بسیاری از جستجوها، استفاده از برچسبها یا نحو خاص ضروری نیست، اگرچه PMC از جستجوی ساختاریافتهتر و فیلترها برای اصلاح نتایج و کمک به شما در یافتن اطلاعات مورد نظر پشتیبانی می کند. ابزار PMC Single Citation Matcher نیز برای یافتن مقالات PMC بر اساس اطلاعات استنادی خاص در دسترس است.

توسط نویسنده

- در کادر جستجو، نام کامل نویسنده یا نام خانوادگی او را به دنبال حروف اول، بدون علامت گذاری وارد کنید. اگر فقط نام خانوادگی نویسنده را می دانید، از برچسب فیلد جستجوی نویسنده [au] همانطور که در مثال زیر نشان داده شده است استفاده کنید.
- نام نویسنده به طور خودکار کوتاه می شود تا حروف اول و نام های مختلف مانند rJ را در نظر بگیرد. برای غیرفعال کردن برش، از نقل قول های دوتایی در اطراف نام نویسنده با برچسب فیلد جستجوی نویسنده [au] همانطور که در مثال زیر نشان داده شده است استفاده کنید.

Author Searches	Search Query Examples
Full Name	Joshua Lederberg joshua lederberg
Last Name and Given Name Initials	Lipman DJ lipman dj
Last Name (with author search field tag [au])	lipman[au]
Last Name and Given Name Initials (with truncation turned off by using quotes)	"smith j"[au]

توسط مجله

- در کادر جستجو، عنوان مجله، مخفف عنوان مجله NLM، یا ISSN، کد بین المللی استاندارد شده 8 رقمی مورد استفاده برای شناسایی مجلات را وارد کنید.

Journal Search	Search Query Examples
Full journal title	Journal of the Medical Library Association journal of the medical library association
Full journal title with journal search field tag	"Journal of the Medical Library Association"[ta] "Journal of the Medical Library Association"[journal]
Journal title abbreviation	Proc Natl Acad Sci U S A
Journal title abbreviation with journal title abbreviation search field tag	"Proc Natl Acad Sci U S A"[ta] "Proc Natl Acad Sci U S A"[journal]
ISSN	1948-7193 1948-7193[ta] 1948-7193[journal]

نماد نکته نکات جستجوی مجله

اگر عنوان یا مخفف مجله شامل یک کاراکتر خاص است (مانند پرائنتر، پرائنتر، علامت)، عنوان یا علامت اختصاری را بدون نویسه‌های خاص وارد کنید.

برای بازیابی کامل موارد نمایه شده، توصیه می‌کنیم با استفاده از عنوان کامل مجله یا مخفف عنوان مجله جستجو کنید زیرا مقالات قدیمی ممکن است ISSN نداشته باشند.

اگر با استفاده از عنوان کامل مجله یا مخفف عنوان در کادر جستجو به همراه عبارات جستجوی اضافی جستجو می‌کنید، استفاده از علامت نقل قول در اطراف عنوان مجله مفید است، به عنوان مثال چاقی "جلوگیری از بیماری مزمن" [ژورنال].

توسط مجموعه

با وارد کردن فیلتر (های) جستجوی PMC از پیش تعیین شده، محتویات مجموعه ها را در PMC کاوش کنید:

Collection	Search Query
Author Manuscripts	"author manuscript"[filter]
NIH Preprints	preprint[filter]
PMC COVID-19 Collection	"pmc phe collection"[filter]
Open Access Subset	"open access"[filter]
Digitized Historical Biomedical Journals	"is scanned"[filter] "historical OCR"[filter]

توسط فانددر

- از فیلترهای جستجوی از پیش تعیین شده نشان داده شده در ستون عبارت جستجوی زیر برای یافتن مقالات پشتیبانی شده توسط سازمان های تأمین مالی که به طور رسمی با NLM همکاری کرده اند تا از PMC به عنوان مخزن برای تحقیقات تأمین شده خود استفاده کنند، استفاده کنید.

Research Funder	Search Query
National Institutes of Health (NIH)	"nih funded"[filter]
Administration for Community Living (ACL)	"acl funded"[filter]
Agency for Healthcare Research and Quality (AHRQ)	"ahrq funded"[filter]
Centers for Disease Control and Prevention (CDC)	"cdc funded"[filter]
Food and Drug Administration (FDA)	"fda funded"[filter]
Office of Assistant Secretary for Preparedness and Response (ASPR)	"aspr funded"[filter]
Environmental Protection Agency (EPA)	"epa funded"[filter]
National Aeronautics and Space Administration (NASA)	"nasa funded"[filter]
National Institute of Standards and Technology (NIST)	"nist funded"[filter]
US Department of Homeland Security (DHS)	"dhs funded"[filter]
US Department of Veterans Affairs	"va funded"[filter]

با مجوز

با افزودن فیلترهای جستجوی از پیش تعیین شده نشان داده شده در ستون عبارت جستجوی زیر، نتایج جستجوی خود را به مقالات زیرمجموعه دسترسی آزاد PMC با مجوزهای خاص (CC) Creative Commons محدود کنید. برای توضیحات این مجوزها، لطفاً به سایت Creative Commons، درباره مجوزها مراجعه کنید. لطفاً توجه داشته باشید که همه مقالات زیرمجموعه دسترسی آزاد دارای مجوز CC نیستند.

License type	Search Query
Any CC license	"cc license"[filter]
CC BY (Attribution)	"cc by license"[filter]
CC BY-ND (Attribution, no derivatives)	"cc by-nd license"[filter]
CC BY-NC (Attribution, noncommercial)	"cc by-nc license"[filter]
CC BY-NC-ND (Attribution, noncommercial, no derivatives)	"cc by-nc-nd license"[filter]
CC BY-NC-SA (Attribution, noncommercial, share-alike)	"cc by-nc-sa license"[filter]
CC BY-SA (Attribution, share-alike)	"cc by-sa license"[filter]
CC0 (Public domain)	"cc0 license"[filter]

این فیلترها بر اساس اطلاعات مجوز است که توسط ناشران و سایر ارائه دهندگان محتوا در اختیار PMC قرار می گیرد. لطفاً توجه داشته باشید که در برخی موارد، بین این شناسه‌های قابل خواندن توسط ماشین و متن واقعی بیانیه‌های مجوز مغایرت وجود دارد. در سال 2013، PMC قوانین جدیدی را برای کمک به اطمینان از ثبات برچسب گذاری مجوزها وضع کرد که از آن زمان برای همه محتوای دریافتی اعمال می شود.

نوع مجوز عبارت جستجو

- هر مجوز " CC مجوز سی سی "[filter]
- (CC BY اسناد) " cc by License "[filter]
- (CC BY-ND اسناد، بدون مشتقات) " cc by-nd License "[filter]
- (CC BY-NC اسناد، غیر تجاری) " مجوز "[filter] cc by-nc"
- (CC BY-NC-ND اسناد، غیر تجاری، بدون مشتقات) " cc by-nc-nd مجوز "[filter]
- (CC BY-NC-SA اسناد، غیر تجاری، اشتراک مشابه) " مجوز "[filter] cc by-nc-sa"
- (CC BY-SA اسناد، اشتراک مشابه) " cc by-sa مجوز "[filter]
- (CC0 دامنه عمومی) " مجوز "[filter] cc0"

- بر اساس تاریخ انتشار
- تاریخ ها را با استفاده از قالب [pubdate]YYYY/MM/DD در کادر جستجو وارد کنید، یا یک محدوده تاریخ را با استفاده از دو نقطه (:) بین هر تاریخ و به دنبال آن یک برچسب فیلد جستجوی تاریخ وارد کنید.

- توسط PMC Live Date

- تاریخ ها را با استفاده از قالب [pmclivedate]YYYY/MM/DD در کادر جستجو وارد کنید، یا محدوده تاریخ را با استفاده از دو نقطه (:) بین هر تاریخ و به دنبال آن یک برچسب فیلد جستجوی تاریخ وارد کنید.

- اگر به دنبال تاریخ زنده PMC برای یک رکورد خاص هستید،
- رکورد مربوطه PubMed را برای تاریخ انتشار PMC مقالات تحریم شده مشاهده کنید.
- تاریخ «موجود در» PMC را ببینید که در نقل قول روی رکورد PMC آمده است.
- برای دریافت تاریخ زنده PMC برای هر مقاله در پایگاه داده به نسخه 2.0 eSummary مراجعه کنید، به عنوان مثال،
[https://eutils.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/eutils/esummary.fcgi?db=pmc
&version=2.0&id=14900.](https://eutils.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/eutils/esummary.fcgi?db=pmc&version=2.0&id=14900)
- اطلاعات تاریخ سپرده در دسترس نیست.

توسط مالک مقاله

برای یافتن مقالاتی با این ویژگی های خاص در PMC، جستجویی را با هر یک از جستارهای زیر جستجو یا اضافه کنید:

Article property	Search Query
Has supplementary material	"has suppdata"[filter]
Has a "Data Availability" and/or a "Data Accessibility" section	"has data avail"[filter]
Has references tagged with a proper type to be rendered as data citations	"has data citations"[filter]
Has supplementary material and/or data availability/accessibility section (best option for finding papers that may have openly accessible datasets associated)	"has associated data"[filter]
Has abstract	"has abstract"[filter]
Has PDF	"has pdf"[filter]
Has a preprint version also available in PMC	"has preprint"[filter]
Has video	"has video"[filter]
Is a scanned article	"is scanned"[filter]
Is a letter	letter[filter]
Is a reply to a letter	reply[filter]

- جستجوی عبارت

- PMC جستجوی مجاورت را انجام نمی دهد. با این حال، بسیاری از عبارات توسط جدول ترجمه MeSH مورد استفاده در ویژگی نقشه برداری اصطلاحات خودکار PMC شناسایی می شوند. به عنوان مثال، اگر "انفلوانزا در پرندگان" را وارد کنید، PMC این عبارت را به عنوان یک مفهوم MeSH می شناسد. اگر عبارتی شناسایی نشد، می توانید به PMC دستور دهید تا از نگاشت عبارت خودکار عبور کند و یک عبارت خاص را با استفاده از قالب های زیر جستجو کند:

- عبارت را در دو نقل قول قرار دهید: "کلیه آلوگرافت". هنگامی که عبارات جستجوی خود را به عنوان یک عبارت وارد می کنید (با استفاده از علامت نقل قول)، PMC نگاشت اصطلاحات خودکار را که شامل گسترش اصطلاحات MeSH می شود، انجام نمی دهد.

- از یک برچسب جستجو استفاده کنید: کلیه آلوگرافت]]tw

- از خط فاصله به جای فاصله استفاده کنید: "خط اول"

- عبارات ممکن است در یک مقاله PMC ظاهر شوند اما در فهرست عبارات نباشند. برای مرور عبارات نمایه شده، از ویژگی Show Index موجود در Advanced Search Builder استفاده کنید: یک قسمت جستجو را انتخاب کنید، ابتدای یک عبارت را وارد کنید و سپس روی Show Index کلیک کنید.

- کوتاه کردن اصطلاحات جستجو
- برای جستجوی تمام عباراتی که با یک کلمه شروع می شوند، کلمه ای را که با یک ستاره (*) دنبال می شود وارد کنید. به عنوان مثال، طعم* اصطلاحاتی را پیدا می کند که با اصطلاح ریشه ای طعم شروع می شوند، مانند طعم دهنده، طعم دهنده، طعم دهنده و غیره.
- PMC 600 تغییر اول یک عبارت کوتاه شده را جستجو می کند. اگر یک عبارت کوتاه شده (مثلاً "tox*" بیش از 600 تغییر ایجاد کند، PMC یک پیام هشدار برای طولانی کردن کلمه ریشه برای جستجوی تمام انتهای ها نمایش می دهد.
- Truncation نگاشت اصطلاح خودکار و گسترش خودکار عبارت MeSH را خاموش می کند.
- کوتاه کردن یک کلمه در یک جستجوی چند کلمه ای ممکن است منجر به جستجوی عبارت غیرمنتظره شود. به عنوان مثال، جستجوی عفونت جنین* مادر، عفونت جنین* را به عنوان یک عبارت درمان می کند.
- کوتاهی در پایان یک ترم متوقف می شود، یعنی فراتر از یک فاصله پردازش نمی شود.

- ترکیب عبارات جستجو با عملگرهای بولی (AND، OR، NOT)
- برای ترکیب یا حذف عبارات جستجو، عملگرهای بولی را با حروف بزرگ وارد کنید:
- AND نتایجی را که شامل تمام عبارات جستجو می شود بازیابی می کند.
- OR نتایجی را بازیابی می کند که حداقل یکی از عبارات جستجو را شامل می شود.
- بازیابی عبارات را از جستجوی شما مستثنی نمی کند.
- برای گروه بندی عبارات به دلخواه از پرانتز استفاده کنید.

Abstract [ab]	Filter [filter]	Pagination [pg]
Accession [accn]	Full Author Name [fau]	PMC Live Date [pmclivedate]
Acknowledgements [ack]	Grant Number [gr]	Publication Date [pubdate]
Affiliation [ad]	Issue [ip]	PubMed ID [pmid]
All Fields [all]	Journal Title [ta]	Reference [refr]
Author [au]	MeSH Major Topic [majr]	Reference Author [refa]
Article Body - All Words [article]	MeSH Subheadings [sh]	Section title [sect]
Article Body - Key Terms [kwd]	MeSH Terms [mh]	Supplementary Concept [nm]
DOI [doi]	Methods - Key Terms [meth]	Text Word [tw]
EC/RN Number [rn]	Organism [orgn]	Title [ti]
Electronic Publication Date [epubdate]	Organism Unsynonymized [orgn_nosyn]	Volume [vi]
Figure/Table Caption [capt]		