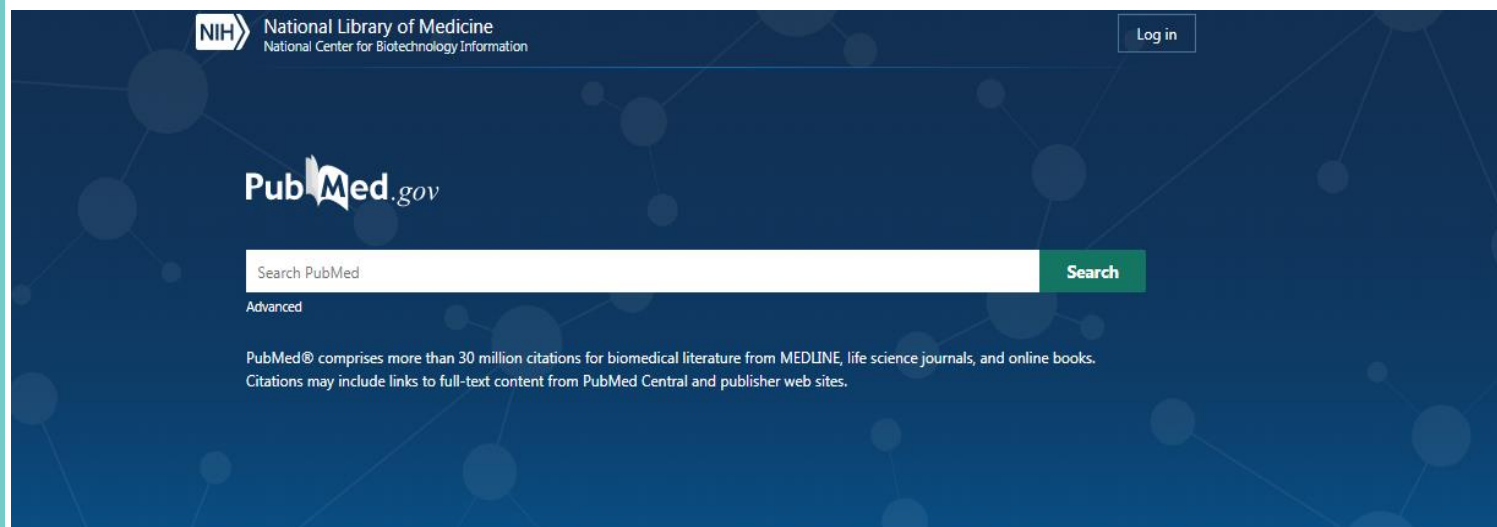


بروشور آموزشی



معرفی پلت فرم جدید PubMed

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



معاونت تحقیقات و فناوری
مدیریت اطلاع رسانی پزشکی
و کتابخانه مرکزی
تهیه کننده: مریم زرقانی



گروه هدف:

اعضای هیات علمی، دانشجویان و پژوهشگران



✓ در نوامبر ۲۰۱۹ نسخه جدید PubMed به طور رسمی توسط کتابخانه ملی پزشکی آمریکا اعلام و در بهار ۲۰۲۰ این نسخه به نمایش گذاشته شد. پلت فرم جدید حاصل همکاری بین مرکز ملی اطلاعات بیوتکولوژی (NCBI) ایجاد کننده درگاه PubMed و کتابخانه ملی پزشکی آمریکا مسئول انتخاب و فهرست بندی مجلات Medline است.

✓ PubMed شامل بیش از ۳۰ میلیون مدرک در حوزه زیست پزشکی از مجموع بانک‌های Medline، مجلات علوم زیستی و آرشیو کتاب‌های آنلاین است. اطلاعات کتابشناختی ارائه شده در PubMed می‌توانند شامل پیوندهایی به محتوای کامل متن از وب سایت‌های PubMed central و سایر ناشران باشند.

✓ براساس تغییرات و ارتقاء امکانات، پایگاه اطلاعاتی PubMed در نسخه جدید از طریق آدرس: <http://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov> قابل دسترس است.

✓ پلت فرم قدیمی PubMed تا تاریخ ۲۰۲۰/۹/۳۰ همزمان با پلت فرم جدید فعال است پس از این تاریخ غیر فعال خارج خواهد شد.



ویژگی های نسخه جدید

- ✓ پیش نمایش قطعه ای از چکیده مطالب موجود در صفحه نتایج
- ✓ امکان استناد در قالب دلخواه
- ✓ امکان اشتراک گذاری یک رکورد از طریق رسانه های اجتماعی
- ✓ امکان مرور چکیده ها به صورت تک به تک با استفاده از نوار کناری در یک رکورد
- ✓ پیوند به منبع اصلی و تمام متن رکورد مورد نظر



NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov

vitamin b12

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

32,574 results

RESULTS BY YEAR

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTES

- Associated data

ARTICLE TYPE

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

1 **Vitamin B12 deficiency - A 21st century perspective**
Shipton MJ, Thachil J.
Clin Med (Lond). 2015 Apr;15(2):143-50. doi: 10.7861/clinmedicine.15-2-143. PMID: 25824066 [Free PMC article](#) [Review](#)

Vitamin B12 deficiency is a common condition which can present with non-specific clinical features, and in severe cases with neurological or haematological abnormalities. ...This review focuses on the developments in the clinical features and management of **vitamin** ...

2 **Vitamin B12 in meat and dairy**
Lille D, Schmid A.
Nutrients. 2019 Feb;11(2):106-15. doi: 10.3390/nu11020106. PMID: 30773211 [Review](#)

3 **The role of Vitamin B12 in the critically ill--a review**
Romain M, Svirif S, Linton DM, Stav I, van Heerden PV.
Anaesth Intensive Care. 2016 Jul;44(4):447-52. doi: 10.1177/0310057X1604400410. PMID: 27456173 [Free article](#) [Review](#)

The ingested **Vitamin B12** undergoes a complex process of absorption and assimilation. **Vitamin B12** is

پیش نمایش قطعه ای از چکیده مطالب موجود در صفحه نتایج

امکان اشتراک گذاری یک رکورد از طریق رسانه های اجتماعی

امکان استناد در قالب دلخواه



دانشگاه علوم پزشکی تهران

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov

vitamin b12

Search

Advanced User Guide

Search results

Save Email Send to

Review > Anaesth Intensive Care. 2016 Jul;44(4):447-52. doi: 10.1177/0310057X1604400410.

The Role of Vitamin B12 in the Critically Ill--A Review

M Roman¹, S Sivi¹, D M Linton², J Stew², P V van Heerden³

Affiliation:
PMID: 274
Free article

Full Text Links
SAGE journals
View Full Text

2 of 32,574

4 of 32,574

پایوند به منبع اصلی و تمام متن رکورد مورد نظر

امکان مرور چکیده ها به صورت تک به تک با استفاده از نوار کناری در یک رکورد

Abstract

Vitamin B12 is an essential micronutrient, as humans have no capacity to produce the vitamin and it needs to be ingested from animal proteins. The ingested Vitamin B12 undergoes a complex process of absorption and assimilation. Vitamin B12 is essential for cellular function. Deficiency affects 15% of patients older than 65 and results in haematological and neurological disorders. Low levels of Vitamin B12 may also be an independent risk factor for coronary artery disease. High levels of Vitamin B12 are associated with inflammation and represent a poor outlook for critically ill patients. Treatment of Vitamin B12 deficiency is simple, but may be lifelong.

Keywords: deficiency; essential micronutrient; excess; mortality; resuscitation; vitamin B12.

Similar articles

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information



NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

جستجوی ساده و موضوعی

PubMed.gov

Search PubMed Search

Advanced

PubMed® comprises more than 30 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.

سرویس ها و امکانات برای
استفاده کنندگان حرفه ای

 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 Legacy PubMed (available until at least 9/30/2020)
--	---	---	---

Trending Articles

PubMed records with recent increases in activity

11-month effects of lifestyle changes on well-being and quality

Latest Literature

New articles from highly accessed journals

Cancer Res (N)



دانشگاه علوم پزشکی تهران



National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed.gov

مثال : جستجوی موضوعی : autism adults occupational therapy

autism|adults occupational therapy



Search

Advanced

PubMed® comprises more than 30 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.



بخش های مختلف صفحه نتایج پس از اجرای جستجو

۱. **Results by year graph**: نمودار نتایج بر اساس تعداد مدارک که در هر سال منتشر شده است. امکان انتخاب دامنه زمانی مورد نظر را به کاربران می دهد.
۲. **Filters**: فیلترها برای محدود کردن نتایج جستجو از بعدهای مختلف را فراهم می کند.
۳. **Advanced search**: امکان بازگشت به صفحه جستجو برای ویرایش یا جستجوی مجدد را فراهم می کند.
۴. **Save, email, send to**: گزینه های مربوط به دریافت خروجی از نتایج جستجو را به سه روش فراهم کرده است.
۵. **Create alert**: آگاهی رسانی در خصوص مطالب منتشر شده را برای کاربران فراهم می کند.
۶. **Best match**: بهترین ترتیب مرتب سازی را انجام می دهد و به صورت پیش فرض مرتبط ترین رکوردها را در ابتدای نتایج به نمایش می گذارد.
۷. **Cite and share**: شیوه استناد دهی به روش های مختلف را برای کاربران فراهم کرده است و قابلیت اشتراک گذاری نیز دارد.
۸. **Bibliography and abstract**: بخشی از اطلاعات کابشناختی و چکیده را به نمایش گذاشته که جهت اسکن کردن سریع نتایج کاربرد دارد.
۹. **User guide**: شیوه جستجو و بهره گیری از بخش های مختلف پایگاه را براری کاربران فراهم کرده است.



1. Results by year graph
- 2.Filters
- 3 .Advanced search.
4. Save, email, send to
5. Create alert
6. Best match
- 7 Cite and share.
- 8.Bibliography and abstract
9. User guided

PubMed.gov

autism adults occupational therapy

Advanced Create alert Create RSS

Search

User Guide

Save Email Send to

Sorted by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS 201 results

RESULTS BY YEAR

1

1970 2020

TEXT AVAILABILITY

2

Abstract

Free full text

Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

Associated data

ARTICLE TYPE

Books and Documents

Clinical Trial

Meta-Analysis

Randomized Controlled Trial

Review

Systematic Reviews

3

4

5

6

7

8

9

Occupational Therapy Interventions to Improve Activities of Daily Living for Community-Dwelling Older Adults: A Systematic Review.
Liu CJ, Chang WP, Chang MC.
Am J Occup Ther. 2018 Jul/Aug;72(4):7204190060p1-7204190060p11. doi: 10.5014/ajot.2018.031252. PMID: 29953830
OBJECTIVE: This systematic review aimed to synthesize the effects of interventions within the scope of occupational therapy to improve performance of activities of daily living (ADLs) in community-dwelling older adults. ...Physical exercise interventions for ...

44 Cite Share

2

Parent-Mediated Interventions for Children With Autism Spectrum Disorder: A Systematic Review.
Althoff CE, Dammann CP, Hope SJ, Ausderau KK.
Am J Occup Ther. 2019 May/Jun;73(3):7303205010p1-7303205010p13. doi: 10.5014/ajot.2019.030015. PMID: 31120831
OBJECTIVE: The purpose of this systematic review was to evaluate the evidence for the effectiveness of parent-mediated interventions on occupational performance of children with autism spectrum disorder (ASD). ...Occupational therapy practitioners ...

44 Cite Share

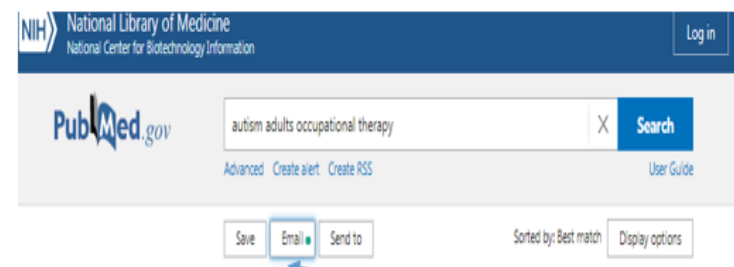
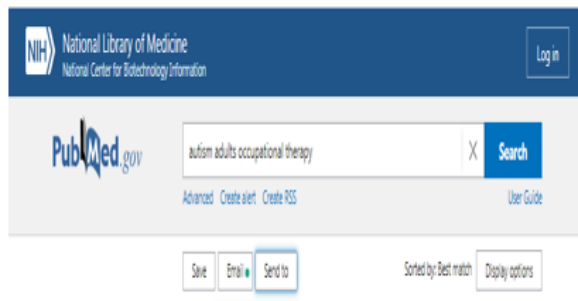
3

A systematic review of sensory processing interventions for children with autism spectrum disorders.
Case-Smith J, Weaver LL, Fristad MA.
Autism. 2015 Feb;19(2):133-48. doi: 10.1177/1362361313517762. Epub 2014 Jan 29. PMID: 24477447 Review.
This systematic review examined the research evidence (2000-2012) of two forms of sensory



The image shows two side-by-side screenshots of the PubMed.gov search results page for the query "autism adults occupational therapy". The left screenshot shows the "Save citations to file" dialog box with the "Send to" button highlighted. A yellow callout box next to it says "انتخاب رکوردهای مدنظر" (Select desired records). The right screenshot shows the "Send to" dropdown menu with "Citation manager" highlighted. A yellow callout box next to it says "انتقال مستقیم رکوردها به نرم افزارهای مدیریت منابع" (Direct transfer of records to source management software). Another yellow callout box at the bottom left says "انتخاب فرمت مدنظر جهت ذخیره رکوردها" (Select desired format for saving records). A third yellow callout box at the bottom center says "ایجاد فایل" (Create file). At the bottom right of the screenshot, it says "201 results".

ذخیره نتایج جستجو در یک فایل جهت انتقال به نرم افزارهای مدیریت منابع یا ذخیره در کامپیوتر شخصی (این سرویس از طریق گزینه: save, email, send to فراهم شده است).



ارسال رکوردها به ایمیل

Email citations

To:

Subject:

Body:

Selection:

Format:

تعیین فرمت ذخیره سازی رکوردها



سایر گزینه های بخش **send to** :

۱. **Clipboard**: حداکثر ۵۰۰ رکورد به clipboard موقت اضافه کنید.
۲. **My bibliography**: نتایج جستجو را در مجموعه اطلاعات کتابشناختی خود می توانید ذخیره کنید.
۳. **Collection**: حداکثر ۱۰۰۰ رکورد از نتایج بازبانی شده را در صفحه شخصی خود (My NCBI) می توانید ذخیره کنید.
۴. **Citation manager**: خروجی گرفتن از نتایج که توسط بسیاری از نرم افزارهای مدیریت منابع قابل استفاده است.



NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed Advanced Search Builder

PubMed.gov
User Guide

Add terms to the query box

All Fields Affiliation All Fields Author Author - Corporate Author - First Author - Identifier Author - Last Book Conflict of Interest Statements Date - Completion Date - Create Date - Entry Date - MeSH Date - Modification Date - Publication EC/RN Number Editor Filter Grant Number ISBN

Enter a search term

ADD

Show Index

Search

Download Delete

Query	Results	Time
rch: autism adults occupational therapy	201	04:22:17
rch: covid-19 treatment vacsan	464	02:32:28
rch: vitamin b12	32,574	01:22:33

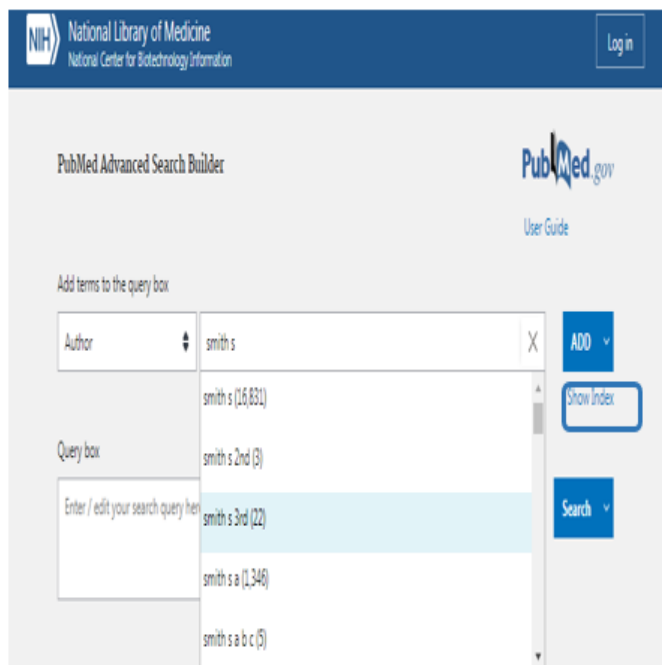
Showing 1 to 3 of 3 entries

جستجوی پیشرفته

این بخش شامل عملکردهایی است که برای کاربران حرفه ای تر طراحی شده است. قابلیت های تعبیه شده:

- ✓ جستجوی فیلدهای خاص
- ✓ نمایش نمایه ها
- ✓ اجرای جستجوهای پیچیده

نمایه ها (show index) : شامل ویژگی های تکمیل خودکار فهرست نویسنده ها و مجلات می باشد.



National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed Advanced Search Builder

Author: smith s

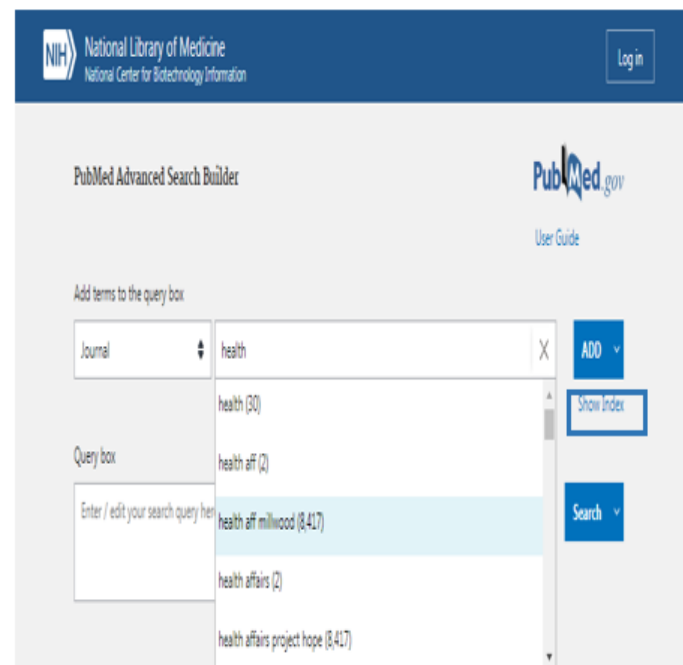
- smith s (16,631)
- smith s 2nd (3)
- smith s 3rd (22)
- smith s a (1,346)
- smith s a b c (5)

Query box: Enter / edit your search query here

Buttons: ADD, Show Index, Search

جهت نمایش نمایه نویسندگان:

۱. ابتدا فیلد Author انتخاب شود.
۲. بخشی از نام نویسنده مورد نظرا در محل جستجو وارد کنید.
۳. سپس گزینه show index را کلیک کرده تا نمایه نویسندگان فعال و نام های مشابه را نمایش دهد.



National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed Advanced Search Builder

Journal: health

- health (30)
- health aff (2)
- health aff millwood (8,417)
- health affairs (2)
- health affairs project hope (8,417)

Query box: Enter / edit your search query here

Buttons: ADD, Show Index, Search

جهت نمایش نمایه مجلات:

۱. ابتدا فیلد Journal انتخاب شود.
۲. بخشی از نام مجله مورد نظرا در محل جستجو وارد کنید.
۳. سپس گزینه show index را کلیک کرده تا نمایه مجلات فعال و نام های مشابه را نمایش دهد.

History and Search Details Download Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#5	...	☑	Search: (autism) AND (occupational therapy) ((((("autism s"[All Fields] OR "autisms"[All Fields]) OR "autistic disorder"[MeSH Terms]) OR ("autistic"[All Fields] AND "disorder"[All Fields])) OR "autistic disorder"[All Fields]) OR "autism"[All Fields] AND (("occupational therapy"[MeSH Terms] OR ("occupational"[All Fields] AND "therapy"[All Fields])) OR "occupational therapy"[All Fields])	807	04:45:29
<p>Translations</p> <p>autism: "autism's"[All Fields] OR "autisms"[All Fields] OR "autistic disorder"[MeSH Terms] OR ("autistic"[All Fields] AND "disorder"[All Fields]) OR "autistic disorder"[All Fields] OR "autism"[All Fields]</p> <p>occupational therapy: "occupational therapy"[MeSH Terms] OR ("occupational"[All Fields] AND "therapy"[All Fields]) OR "occupational therapy"[All Fields]</p>					
#4	...	>	Search: autism[Title/Abstract] AND "Occupational therapy"[Title/Abstract]	166	04:39:21
#3	...	>	Search: autism adults occupational therapy	201	04:22:17
#2	...	>	Search: covid-19 treatment vacsan	464	02:32:28
#1	...	>	Search: vitamin b12	32,574	01:22:33

History and Search Details Download Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#7	...	☰	Search: autism[Title/Abstract] AND "Occupational therapy"[Title/Abstract]	807	04:58:43
#6	...	☰	Search: covid-19 treatment vacsan AND (autism adults occupational therapy)	0	04:58:00
#6	...	☰	Search: covid-19 treatment vacsan AND (autism adults occupational therapy)	0	04:58:00
#5	...	☰	Search: autism AND (occupational therapy)	807	04:45:29
#4	...	☰	Search: autism[Title/Abstract] AND "Occupational therapy"[Title/Abstract]	166	04:39:21

تاریخچه جستجو

۱. امکان مشاهده و دانلود تاریخچه جستجو
۲. امکان مقایسه نتایج جستجو در مراحل های مختلف
۳. امکان مشاهده جزئیات جستجوهای انجام شده (مشاهده جزئیات جستجو، استراتژی جستجو و مترادف ها و مشتقات بکار رفته در جستجو در بخش translations #)
- بخش translation زمانی که جستجو در فیلد (آزاد) All field انجام گیرد قابل نمایش میباشد)
۴. امکان ترکیب نتایج مختلف

بازیابی دقیق تر نتایج در پلت فرم جدید

- ✓ امکان جستجوی هوشمند مترادف‌ها به ویژه اشکال مفرد و جمع در جستجوی ساده (بدون نیاز به استفاده از اصطلاحنامه Mesh)
- ✓ عدم نیاز به عملگرهای کوتاه سازی (Truncation) در جستجوی ساده
- ✓ بهبود مرتب سازی نتایج براساس Best match
- ✓ با استفاده از جستجوی مفهومی در جستجوی ساده تمامی مترادف‌ها و شکل‌های مختلف واژگانی را جستجو می‌کند و نیاز به ارائه مترادف‌ها نمی‌باشد.
- ✓ برای جستجوی بهتر توصیه می‌شود از کوتاه سازی (Truncation)، نقل قول (quotation mark) و نزدیک یابی (proximity) استفاده نشود.

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#9	...	▼	<p>Search: (autism[MeSH Terms]) OR (autism "autistic disorder"[MeSH Terms] OR (((("autism s"[All Fields] OR "autisms" [All Fields]) OR "autistic disorder"[MeSH Terms]) OR ("autistic"[All Fields] AND "disorder"[All Fields])) OR "autistic disorder"[All Fields]) OR "autism" [All Fields])</p> <p>Translations</p> <p>autism[MeSH Terms]: "autistic disorder"[MeSH Terms]</p> <p>autism: "autism s"[All Fields] OR "autisms"[All Fields] OR "autistic disorder"[MeSH Terms] OR ("autistic"[All Fields] AND "disorder"[All Fields]) OR "autistic disorder"[All Fields] OR "autism"[All Fields]</p>	52,359	05:08:17

جستجوهای غنی از مترادف: جهت اعمال خودکار مترادف ها باید در فیلد آزاد (all fields) جستجو انجام گیرد.



امکانات برای کاربران حرفه ای PubMed

ابزارهایی که از پلت فرم قدیمی به پلت فرم جدید انتقال یافته اند:

Search from the mesh database ✓

Search from NLM catalog ✓

Clinical queries ✓

Single matcher ✓

Batch citation matcher ✓

My NCBI ✓

تمام اطلاعات قبلی شما که در My NCBI ذخیره نموده اید به پلت فرم جدید منتقل شده است.

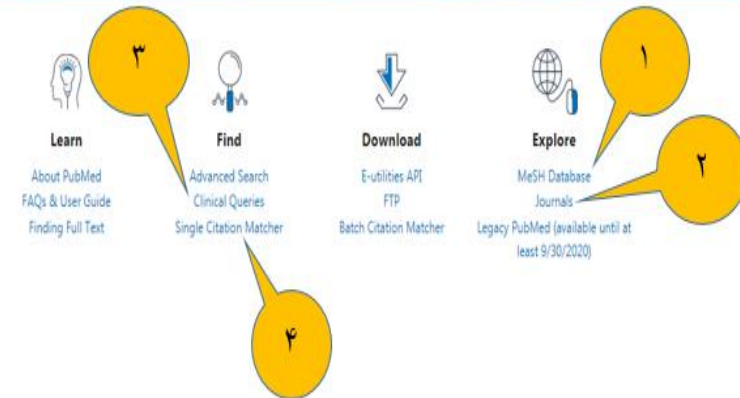
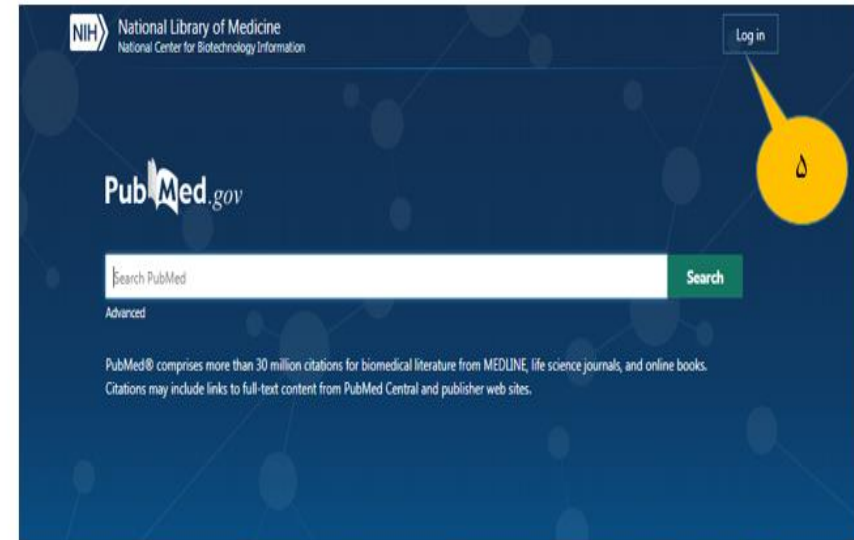
تمامی آدرس های قدیمی غیرفعال، تنها آدرس زیر فعال است.

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



امکانات برای کاربران حرفه ای

1. Search from the mesh database
2. Search from NLM catalog (Journal)
3. Clinical queries
4. Single matcher
5. My NCBI



شیوه های دسترسی به پایگاه اطلاعاتی PubMed
✓ آدرس مستقیم:

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

✓ از طریق کتابخانه دیجیتال دانشگاه:

<http://diglib.umsha.ac.ir>

diglib.umsha.ac.ir



http://Diglib.umsha.ac.ir

AM 12:53:16

شماره ۰۷ تیر ۱۳۹۹

آدرس (Affiliation) استاندارد دانشگاه علوم پزشکی همدان جهت درج در مقالات فارسی
دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

Research Databases: Web of Science, SCOPUS, PubMed

Care (EBM) Databases: Cochrane Library, Embase, BMJ, ACCESSSS, Trip

E-Journals: SAGE Journals, DOAJ, SID, magiran

E-Books, Atlases & CME: SpringerLink

MultiMedias: PEBL PICTURES

Free Resources: Google Scholar, DOAJ, JAMA, BioLine, ROAD

معرفی
کتابخانه مرکزی
پورتال کتابخانه مرکزی
کارگاه های آموزشی
راهنمای آموزشی
راهنمای سیستم Vpn
نرم افزار (VPN) دسترسی از راه دور
آمن نامه - حمایت از مالکیت معنوی
بررسی از کتابدار
نظرات و پیشنهادها
تماس با ما
بخش سیاست

جستجو

جستجوی پیشرفته - جستجوی وب

نظرسنجی

برای جستجوی منابع اطلاعاتی خود از مقاله، کتاب، مقاله و ... از کنار پنل های اطلاعاتی زیر بهترین استفاده را می کنید



مدیریت اطلاع رسانی پزشکی و کتابخانه مرکزی
معاونت تحقیقات و فناوری
دانشگاه علوم پزشکی همدان
تیرماه ۱۳۹۹

اطلاعات تماس:
تلفن: ۰۲۳-۳۸۳۸۰۰۸۱
داخلی: ۲۹۲
ایمیل: Diglib@umsha.ac.ir