

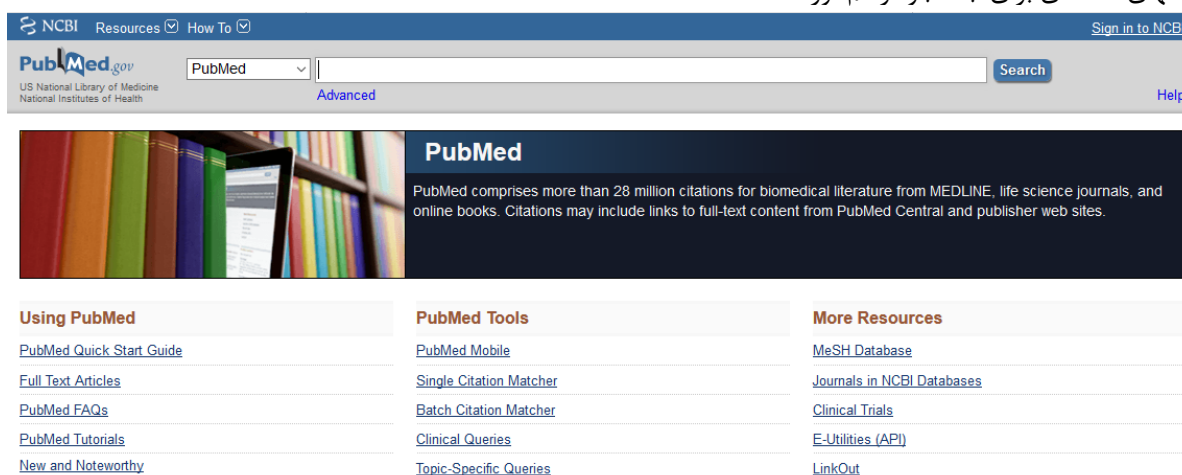
جستجو در بانک اطلاعاتی PubMed

مقدمه

PubMed یکی از محیط های جستجو و بازیابی منابع حوزه علوم پزشکی در وب جهان گستر (Web World Wide) است که توسط مرکز ملی اطلاعات بیوتکنولوژی (NCBI=National Center for Biotechnology Information) واقع در کتابخانه ملی پزشکی آمریکا (NLM) تهیه شده است که دسترسی به پایگاه اطلاعاتی (Medline) را بطور رایگان در اختیار کاربران قرار می دهد. در حال حاضر این پایگاه دارای بیش از ۲۸ میلیون مقاله، کتاب های آنلاین و... می باشد

جهت ورود به بانک اطلاعاتی PubMed از طریق آدرس <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed> مستقیماً وارد صفحه PubMed شوید

جستجوی یک بانک اطلاعاتی مستلزم انتخاب یک استراتژی جستجو قبل از شروع به جستجو می باشد در این بانک اطلاعاتی روشهای متعددی برای جستجو فراهم آورده شده است.



The screenshot shows the PubMed website interface. At the top, there is a navigation bar with 'NCBI Resources' and 'How To' menus, and a 'Sign in to NCBI' link. Below this is the 'PubMed.gov' logo and a search bar with a dropdown menu set to 'PubMed' and a 'Search' button. There is also an 'Advanced' link and a 'Help' link. The main content area features a banner with a bookshelf and a tablet, with the text: 'PubMed comprises more than 28 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.' Below the banner are three columns of links: 'Using PubMed' (PubMed Quick Start Guide, Full Text Articles, PubMed FAQs, PubMed Tutorials, New and Noteworthy), 'PubMed Tools' (PubMed Mobile, Single Citation Matcher, Batch Citation Matcher, Clinical Queries, Topic-Specific Queries), and 'More Resources' (MeSH Database, Journals in NCBI Databases, Clinical Trials, E-Utilities (API), LinkOut).

روش های جستجو در PubMed

- جستجوی ساده (Basic Search)
- جستجوی پیشرفته (Advance Search)
- جستجوی ساده و پیشرفته با استفاده از عملگرهای AND, OR, NOT
- جستجوی کلیدواژه مورد نظر در عنوان، چکیده مقاله، تاریخ انتشار و...
- جستجو بر اساس نام نویسنده
- جستجو بر اساس مش (Mesh)
- جستجوی مجلات در پایگاه اطلاعاتی مجلات

تعیین استراتژی جستجو

قبل از شروع جستجو در مدلاین بایستی مفهوم یا مفاهیم مرتبط با موضوع مورد جستجو را تعیین نمایید. سپس واژه های کلیدی تحقیق خود را برای جستجو مشخص کنید. بعد با تایپ واژه های کلیدی جستجو را آغاز نمایید.

جستجوی ساده

ابتدا در باکس جستجو کلیدواژه مورد نظر را تایپ نمایید بعد از وارد کردن مفاهیم (موضوع مورد جستجو، عنوان مقاله، نام نویسنده، نام مجله و...)، از نشانه فیلد مناسب استفاده و جستجو را به همان مفهوم خاص محدود کنید.

مثال: Cancer [ti] AND Journal of Cancer [au] AND ۲۰۱۲ [dp]

سپس روی کلید Search کلیک نمایید. نتایج جستجو ارائه می شود

The screenshot shows the PubMed search results for 'gastric cancer'. The search bar at the top contains 'gastric cancer' and the search button is visible. The results are sorted by 'Best Match' and show 1 to 20 of 2870 items. The first two results are listed with their titles, authors, journals, and dates. The first result is 'Gastric cancer' by Van Cutsem E, Sagaert X, Topal B, Haustermans K, Prenen H, published in Lancet in 2016. The second result is 'Diagnosis and management of high risk group for gastric cancer' by Yoon H, Kim N, published in Gut Liver in 2015. The page also includes filters for article types, text availability, and publication dates, as well as a 'Results by year' bar chart and 'Related searches' for 'early gastric cancer', 'advanced gastric cancer', 'gastric cancer review', 'diffuse gastric cancer', and 'gastric cancer surgery'.

برخی از فیلدهای محدود کننده عبارتند از: عنوان: Ti – نویسنده یا نویسندگان: Au – نام منبع مورد استفاده: So – زبان مقاله: LA – شماره دستیابی: AN – آدرس نویسنده: AD – محل نشر: CP – شماره استاندارد بین المللی مجله: ISSN – تاریخ انتشار DP – سال نشر PY) می آید برای دیدن چکیده مقاله (AB) و ...

جستجوی پیشرفته (Advanced Search)

برای استفاده از جستجوی پیشرفته روی گزینه Advanced در زیر باکس جستجو کلیک نمایید. صفحه ای مطابق شکل زیر گشوده می شود. از امکانات مهم در این قسمت استفاده از گزینه های Show Index List می باشد. برای اینکار ابتدا کلیدواژه مورد نظر خود را در باکس جستجو تایپ نموده از باکس کشویی باکس مربوطه فیلد مورد نظر (عنوان، نویسنده، مجله و...) انتخاب نموده بعد گزینه Show Index List را کلیک کرده لیستی از واژه ها را به همراه تعداد مدارک واجد آن واژه را ارائه می دهد که می توان واژه مورد نظر را انتخاب نمود. توجه داشته باشید برای نوشتن تاریخ انتشار ابتدا از باکس کشویی Data-Publication را انتخاب کرده سپس تاریخ انتشار را در باکس های مربوطه تایپ می نمایید. در این صفحه امکان افزودن ردیف های جستجو وجود دارد.

PubMed Advanced Search Builder

YouTube Tutorial

Filters activated: Review, Publication date from 2015/01/01 to 2018/12/31. [Clear all](#)

((cancer[Title]) AND gastric[Title/Abstract]) AND ("2015"[Date - Publication] : "2018"[Date - Publication])
[Edit](#) [Clear](#)

Builder

Title cancer [Show index list](#)
 AND Title/Abstract gastric [Show index list](#)
 AND Date - Publication 2015 to 2018 [Show index list](#)
 AND All Fields [Show index list](#)

[Search](#) or [Add to history](#)

History

[Download history](#) [Clear history](#)

Search	Add to builder	Query	Items found	Time
#7	Add	Search gastric cancer Sort by: Best Match Filters: Review; Publication date from 2015/01/01 to 2018/12/31	2870	01:01:05
#5	Add	Search gastric cancer Sort by: Best Match Filters: Review; published in the last 5 years	3868	01:00:30
#4	Add	Search gastric cancer Sort by: PublicationDate Filters: Review; published in the last 5 years	3825	01:00:18
#2	Add	Search gastric cancer Sort by: PublicationDate Filters: Review	13128	01:00:08
#1	Add	Search gastric cancer Sort by: PublicationDate	126080	00:59:57

علامت *

استفاده از علامت * در ریشه کلمه به بازیابی بیشتر اطلاعات کمک می کند.
 مثال: * hypertens واژه های hypertension و hypertensive را نیز بازیابی می کند.

NCBI Resources How To Sign in to NCBI
 PubMed.gov PubMed [Search](#)
 US National Library of Medicine National Institutes of Health Create RSS Create alert Advanced Help

Article types: Clinical Trial
 Review Review
 Text availability: Abstract, Free full text, Full text
 Publication dates: 5 years, 10 years, From 2015/01/01 to 2018/12/31
 Species: Humans

Format: Summary Sort by: Best Match Per page: 20
 Send to: Filters: [Manage Filters](#)
 Sort by: Best match Most recent

Search results
 Items: 1 to 20 of 12373
 Filters activated: Review, Publication date from 2015/01/01 to 2018/12/31. [Clear all](#) to show 503365 items.

1. [Assessment of Pulmonary Arterial Hypertension by Magnetic Resonance Imaging.](#)
 Ibrahim EH, Bajwa AA, White RD.
 Tomography. 2015 Sep;1(1):23-29. doi: 10.18383/j.tom.2015.00118. Review.
 PMID: 30042953 [Free PMC Article](#)
[Similar articles](#)

Results by year

علامت؟

استفاده از علامت سؤال در جستجو موجب می شود شکل های مختلف نوشتاری یک کلمه را همزمان جستجو کند. مثال: Color? Colour وجود دارد، بازیابی می شود.

جستجو بر اساس نام نویسنده

وارد کردن نام خانوادگی نویسنده فاصله بعد حروف اول اسم کوچک مثال: Bohlooli s
 توضیح: ممکن است حروف مربوط به نام کوچک نویسنده به صورت اتوماتیک وار تغییر یابد؛ برای پیشگیری از این گونه تغییرات می توانید نام را داخل کوتیشن " " قرار دهید.

ضمناً بعد از نام نویسنده از نشانه فیلد مناسب [au] استفاده نمایید. مثال: [bohlooli au]
 توضیح: اگر نام نویسنده از چند قسمت تشکیل شده باشد بایستی از کاما استفاده شود. بدین صورت که پس از نوشتن نام خانوادگی یک کاما (,) گذاشته بعد حرف اول نام کوچک را وارد کنید.

جستجو بر اساس نام مجله

می توانید هر یک از موارد زیر را در جعبه جستجو وارد کنید.

۱. نام کامل مجله

۲. نام اختصاری مجله

۳. شماره استاندارد بین المللی مجله (ISSN)

اسم کامل مجلات را از طریق نام اختصاری مجلات می توانید بیابید، از طریق قرار دادن کرسر در شروع عنوان مختصر مجله یک لحظه صبر کنید سپس عنوان کامل مجله در کادر زرد رنگ ظاهر خواهد شد

Format: Abstract ▾

[J Ethnopharmacol.](#) 2018 Mar 25;214:58-70. doi: 10.1016/j.jep.2017.11.032. Epub 2017 Dec 8.

Medicine Journal of ethnopharmacology. **ertension treatment by Thailand.**

[Neamsuvan O¹](#), [Komonhiran P²](#), [Boonming K²](#).

+ Author information

لیستی از عناوین مجلات را ارائه می دهد، روی نام مجله مورد نظر کلیک کنید اطلاعات کاملی از مجله فوق را ملاحظه خواهید نمود. مانند عنوان کامل مجله، نام اختصاری، ناشر، زبان، تاریخ انتشار و غیره

و یا: با استفاده از گزینه Journals in NCBI Databases لوارد صفحه جستجوی مجله شده با وارد کردن عنوان یا ISSN مجله اطلاعات کتابشناختی مجله مورد نظر را مشاهده نمایید

NCBI Resources ▾ How To ▾

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](#)

Journal of ethnopharmacology

Journal of ethnopharmacology

Author(s): International Society for Ethnopharmacology
NLM Title Abbreviation: J Ethnopharmacol
ISO Abbreviation: J Ethnopharmacol
Title(s): Journal of ethnopharmacology.
Other Title(s): Ethnopharmacology
J ETHNOPHARMACOL
Publication Start Year: 1979
Frequency: Eighteen no. a year
Country of Publication: Ireland
Publisher: Lausanne, Elsevier Sequoia.
Latest Publisher: Limerick : Elsevier Sequoia
Description: v. ill., ports.
Language: English
Other Languages: English(Summary)
ISSN: 0378-8741 (Print)
1872-7573 (Electronic)
0378-8741 (Linking)
Acid-Free: Yes
Coden: JOETD7
LCCN: sc 80001224
sn 80011726
Electronic Links: <http://sciencedirect.com/science/journal/03788741>
In: Index medicus: v1n1,Jan. 1979-
MEDLINE: v1n1,Jan. 1979-
PubMed: v1n1,Jan. 1979-
Current Indexing Status: Currently indexed for MEDLINE.
Current Subset: Index Medicus
Version Indexed: Electronic
MeSH: Pharmacognosy*
Plants, Medicinal*

تکنیک جستجو با استفاده از عملگرهای (Boolean Operators)

با استفاده از عملگرهای بولین AND , NOT , OR جستجو را انجام می دهیم.

عملگر AND : از این عملگر برای ترکیب واژه های مورد جستجو و محدود کردن نتایج جستجو استفاده می شود. And رکوردهایی را بازیابی می کند که شامل هر دو واژه باشند.

برای مثال **dyslexia and child**، رکوردهایی بازیابی می شوند که هر دو واژه **child dyslexia** را داشته باشند.

عملگر NOT : کلمه بعد از NOT از لیست نتایج حذف می شود.

عملگر OR : نتایج را وسیع تر کرده و حداقل یکی از لغات را در بر می گیرد.

همچنین می توانید AND , OR , NOT را در ساختار یک جستجو با هم بکار برید. همیشه از پرانتز برای جدا کردن قسمت های مختلف در ساختار جستجو استفاده کنید.

(Iran AND (AIDS OR HIV

اگر در جعبه جستجو یک عبارت طولانی وارد شود، PubMed آنرا به عنوان یک عبارت Mesh جستجو خواهد کرد. به عنوان مثال برای جستجو در مورد "air bladder fistula" به عنوان یک اصطلاح تصور می شود، برای جلوگیری از این خطا لغات را همراه با عملگرهای بولین جدا جدا وارد کنید. مانند: air AND bladder AND fistula . پس از وارد کردن عبارت مورد نظر در جعبه جستجو برای دستیابی به نتایج بهتر می توانید محدودیت هایی را با استفاده از قسمت Limits انجام دهید.

محدود کردن جستجو (Limits)

از ستونی که در سمت چپ مونیور قرار دارد، گزینه های محدود کننده مورد نظر را انتخاب نمایید. جهت افزودن محدودیت های بیشتر روی گزینه Show additional filters کلیک نمایید تا پنجره مربوطه گشوده شود و محدودیت های مورد نظر را به لیست افزوده سپس براساس نیاز روی نتایج بدست آمده محدودیت ها را اعمال نمایید.

محدودیت های ایجاد شده به صورت تیک خورده در کنار نوار محدودیت ها دیده می شود و در بالای نتایج جستجو دیده خواهند شد.

*در صورتی که در جستجوهای بعدی نیازی به اعمال محدودیت ندارید، بایستی گزینه Clear all را کلیک کنید تا همه محدودیت های انتخاب شده حذف شود.

*جهت تنظیمات نتایج بدست آمده در هر صفحه می توان از گزینه های مربوطه استفاده کرد. برای مثال: به صورت پیش فرض ۲۰ مقاله قابل مشاهده است. که می توان این رقم را تا ۲۰۰ مقاله در یک صفحه افزایش داد. با کلیک بر روی Next page به صفحه بعدی می روید.

*برای مشاهده خلاصه مقاله، باید بر روی نام نویسنده کلیک کنید.

بعضی از مقالات خلاصه ندارند؛ بنابراین عبارت No abstract available در انتهای مشخصات مقاله به چشم می خورد.

امکان لینک به سایر بانکهای اطلاعاتی ارائه دهنده مقاله

برای مشاهده لینک های مرتبط ابتدا مقالات مورد نظر را انتخاب کنید
گزینه link Out را از پایین مقالات انتخابی باز کنید. تا لیست بانکهایی که می توان به متن کامل مقاله دست یافت را مشاهده نمود

The screenshot shows a PubMed search result for the article: "One Anastomosis (Mini) Gastric Bypass Is Now an Established Bariatric Procedure: a Systematic Review of 12,807 Patients." by Parmar CD¹, Mahawar KK². The abstract states that the procedure is rapidly gaining acceptance, with cumulative results from 12,807 patients showing a mean age of 41.18 years, BMI of 46.6 kg/m², and an overall mortality of 0.10%. The review also reports on postoperative complications like reflux and malnutrition, and the resolution of diabetes and hypertension. The article is categorized as a systematic review and is available in full text on Springer.

تاریخچه (History)

جستجوهایی که در طول ۸ ساعت گذشته صورت گرفته است در این صفحه ذخیره می شود. چنانچه بخواهید از جستجوهای که انجام داده اید ۲ یا چند جستجو را ترکیب کنید به جای نوشتن واژه ها از add استفاده نمایید.

تبصره: در صورتی که کاربر در این مدت ارتباط خود را قطع کرده باشد. اطلاعات حذف خواهد شد. برای پاک کردن اطلاعات History از گزینه Clear History استفاده کنید.

Search	Add to builder	Query	Items found	Time
#25	Add	Search penicillin allergy cross reactivity Schema: all Sort by: PublicationDate Filters: Review; published in the last 5 years; Female	0	04:07:32
#24	Add	Search penicillin allergy cross reactivity Sort by: PublicationDate Filters: Review; published in the last 5 years; Female	0	04:07:32
#23	Add	Search penicillin allergy cross reactivity Sort by: PublicationDate Filters: Review; published in the last 5 years	19	04:07:14
#22	Add	Search penicillin allergy cross reactivity Sort by: PublicationDate Filters: published in the last 5 years	61	04:07:11
#20	Add	Search penicillin allergy cross reactivity Sort by: PublicationDate	329	04:07:02
#21	Add	Search penicillin allergy cross reactivity Sort by: PublicationDate Filters: published in the last 10 years	104	04:06:55
#19	Add	Search Journal of ethnopharmacology Sort by: PublicationDate	10717	03:54:56
#9	Add	Search hypertens* [ti] Sort by: PublicationDate	180124	03:20:26
#8	Add	Search allerg* [ti] Sort by: PublicationDate	92131	03:16:49
#7	Add	Search allergy* [ti] Sort by: PublicationDate	29219	03:16:40
#6	Add	Search allergy* Sort by: PublicationDate	177076	03:16:27
#5	Add	Search Hypertens* Sort by: PublicationDate	488684	03:15:02
#4	Add	Search cancer [ti] AND journal of cancer[so] AND 2012[dp] Sort by: PublicationDate	23	02:47:02
#3	Add	Search cancer [ti] AND american journal of cancer[so] AND 2012[dp] Schema: all Sort by: PublicationDate	0	02:46:37

ارسال مقاله با پست الکترونیکی و چاپ مقالات

قابلیت اصلی گزینه Send to در ذخیره کردن نتایج است

Email: جهت ارسال مقالات به Email از منوی Send to، گزینه E-mail را انتخاب کنید.

Text: هنگامی که گزینه Text را فعال نماییم تمام نتایج به شکل متن و بدون رنگ یا اشکال اضافه نمایش داده می شود.

File: از ابتدا کل نتایج را در یک فایل ذخیره می کند که می توان آن را بر روی کامپیوتر ذخیره و انتقال داد.

برای چاپ مقالات نیز ابتدا مقالات مورد نظر را انتخاب کرده بعد از منوی Send to -- Printer را انتخاب نمایید.

* برای چاپ مقالات بیش از یک جستجو ابتدا مقالات را در کلیپ بورد (Clipboard) جمع نمایید. مانند قسمت history

ماندگاری نتایج فرستاده شده در Clipboard حدود ۸ ساعت است. (در صورتی که کامپیوتر را خاموش نمایید و یا ارتباط خود را با شبکه قطع نمایید اطلاعات در کلیپ بورد نیز پاک خواهد شد)

پرسشهای بالینی (Clinical Queries)

امکانات جستجو در این بخش شامل موارد ذیل است:

۱. انتخاب Clinical Queries از صفحه اول PubMed .

۲. انتخاب Clinical Study .

۳. وارد کردن لغات کلیدی.

۴. انتخاب یکی از عنوانهای (therapy درمان (، diagnosis تشخیص (، etiology علت شناسی (،

Prognosis (پیش آگهی)

انتخاب محدود عمل از منوی broad, sensitive search یا Scope narrow, specific search

Go یا اینتر

جستجوی Systematic Reviews

مجموعه گسترده ای از مقالات مروری را همراه با عناوین زیست پزشکی در بر می گیرد که شامل:

مقالات مروری نظم یافته systematic review

فرا تحلیلی Meta analysis

مروری بر کار آزمایشی های بالینی Review of clinical trials

پزشکی مبتنی بر شواهد evidence-based medicine

consensus development conferences

راهنمایی ها guideline

مأخذ مطالب مروری بالینی در مجلات Pubmed

citations from journals specializing in clinical review studies

انتخاب Clinical Queries

۱. وارد کردن لغات کلیدی

۲. انتخاب یکی از عنوانهای (Therapy درمان)، (Diagnosis تشخیص)، (Etiology علت شناسی)،

(Prognosis پیش آگهی)

۳. انتخاب محدود عمل از منوی Broad, Sensitive Search یا Scope Narrow, Specific Search

۴. Search یا اینتر

The screenshot shows the PubMed Clinical Queries interface. At the top, there is a search bar with the query 'rna micro [ti]' and a 'Search' button. Below the search bar, there are three columns of results, each with a title, a brief description, and a list of citations. The first column is titled 'Clinical Study Categories' and shows results for 'Diagnosis' and 'Broad' scope. The second column is titled 'Systematic Reviews' and shows results for 'Micro-RNA Expression in Pre-Eclampsia' and 'Role of Micro RNAs in the Pathogenesis of Rheumatoid Arthritis'. The third column is titled 'Medical Genetics' and shows results for 'Micro RNA-550a interferes with vitamin D metabolism' and 'Promotion of astrocytoma cell invasion by micro RNA-22'. Each column has a 'See all' link at the bottom.

Medical Genetics Searches

مقالات مرتبط با تحقیقات و اطلاعات ژنتیکی را در پزشکی جستجو می کند.

۱. انتخاب Clinical Queries

۲. انتخاب Medical Genetics Searches

۳. وارد کردن لغات کلیدی.

۴. انتخاب عنوان در لیست ارائه شده.

۵. Go یا اینتر

نتایج حاصل از این جستجو ها با استفاده از محدودیت هایی که در گزینه Limit اعمال می کنید، به نتیجه مورد نظر دست خواهید یافت.

PMC

اگر روی زبانه فوق کلیک کنیم سپس جستجو را انجام دهیم تمام مقالات را بصورت متن کامل ارائه می دهد.

موضوع مورد نظر را تایپ کنید. مثلاً *Influenza virus*

سپس با استفاده از گزینه Limits محدودیت ها را انجام می دهیم

Mesh Database

اصطلاح نامه پزشکی MeSH مجموعه ای از واژه های رایج و معتبر در رشته های مختلف علمی است که بصورت الفبایی در

ساختار سلسله مراتبی یا درختی است که همواره روزآمد می گردد

در واقع واژگان مختلفی که دارای معنی یکسانی است همزمان مورد جستجو قرار می گیرد

کاربر را از یک اصطلاح غیر علمی به اصطلاح علمی آن راهنمایی می کند. مثال (Cancer see Neoplasm)

The screenshot shows the NCBI PMC search results for 'gastric cancer'. The search bar at the top contains 'gastric cancer' and the search button is labeled 'Search'. Below the search bar, there are options for 'Create alert', 'Journal List', and 'Advanced'. The search results are displayed in a table with columns for 'Article attributes', 'Text availability', 'Publication date', 'Research Funder', and 'Search results'. The first result is 'CEACAM6 is upregulated by Helicobacter pylori CagA and is a biomarker for early gastric cancer' by Rony K. Roy, Michal M. Hoppe, Supriya Srivastava, Animesh Samanta, Neel Sharma, Kar Tong Tan, Henry Yang, Dominic C. Voon, Brendan Pang, Ming Teh, Naoko Murata-Kamiya, Masanori Hatakeyama, Young-Tae Chang, Wei Peng Yong, Yoshiaki Ito, Khek Yu Ho, Patrick Tan, Richie Soong, Phillip H. Koefler, Khay Guan Yeoh, Anand D. Jeyasekharan, published in Oncotarget in 2016. The second result is 'Epstein-Barr Virus Infection and Gastric Cancer: A Systematic Review' by Xin-Zu Chen, Hongda Chen, Felipe A. Castro, Jian-Kun Hu, Hermann Brenner, published in Medicine (Baltimore) in 2015. The search results are filtered to show 172677 items, with 1 to 20 items displayed. There are also options for 'Filter your results' and 'Find related data'.

جستجو در اصطلاح نامه مش

- از سمت چپ جعبه جستجو گزینه MeSH را انتخاب کنید.
- کلید واژه مورد نظر را وارد کنید تا عمل جستجو صورت گیرد. در این حالت اطلاعات بیشتری را مشاهده خواهید کرد. مانند موضوعات فرعی (Subheadings) ، جستجوی محدود در موضوع اصلی (Restrict Search to Major Topic headings) و در نظر نگرفتن زیر مجموعه های موضوع اصلی برای جستجو (Do not explode).

The screenshot shows the MeSH search interface on the NCBI website. The search bar contains the text "gastric cancer". Below the search bar, there are options for "Create alert", "Limits", and "Advanced". The search results are displayed in a list format, with each item having a checkbox and a link to the concept. The results are as follows:

- [Stomach Neoplasms](#)
 1. Tumors or cancer of the STOMACH.
- [GCRG123 protein, human \[Supplementary Concept\]](#)
 2. a lamin-like protein down-regulated in **gastric cancer**; GenBank AF454554
Date introduced: September 10, 2003
- [PPHLN1 protein, human \[Supplementary Concept\]](#)
 3. RefSeq NM_201515
Date introduced: November 15, 2003
- [GCRG224 protein, human \[Supplementary Concept\]](#)
 4. gene GCRG224 is differentially expressed in human gastric mucosa; may not serve as a potential marker for the diagnosis of **gastric cancer**; GenBank AF438406
Date introduced: May 30, 2003
- [TACC1 protein, human \[Supplementary Concept\]](#)
 5. RefSeq NM_006283
Date introduced: September 22, 1999

The right sidebar contains a "PubMed Search Builder" section with a search box, "Add to search builder" button, "AND" dropdown, and "Search PubMed" button. Below it is a "Find related data" section with a "Database:" dropdown and "Find items" button. At the bottom of the sidebar is a "Search details" section showing the search query: "stomach neoplasms"[MeSH Terms] OR gastric cancer[Text Word].

- فرض کنید شما می‌خواهید درباره رویکردهای خاصی از آنفلوانزا تحقیق کنید
- برای این کار، روی واژه آنفلوانزا کلیک کنید. این کار باعث می‌شود تا مش برای شما صفحه‌ای باز کند که در آن لیستی از واژه‌های مرتبط با آنفلوانزا قرار دارد.
- واژه مورد نظر در زیر واژه «آنفلوانزا» قرار دارد و با انتخاب آن، می‌توانید جستجویی انجام دهید که روی رویکردهای خاص آنفلوانزا متمرکز باشد.
- ممکن است هنگام جستجو در واژه نامه MeSH متوجه شوید که نرم‌افزار، لغت‌هایی را که از نظر املائی با لغت اصلی شما تشابه دارند نیز لیست کرده است. این روشی است که در PubMed در نظر گرفته است تا احتمال اشتباهات را به حداقل برساند. این کار به این منظور انجام می‌شود که اگر شما کلمه مورد نظرتان را اشتباه تایپ کرده‌اید یا اصلاً آن را اشتباه انتخاب کرده‌اید با دیدن کلمات مشابه متوجه شوید و یک شانس دیگر برای اصلاح اشتباهتان داشته باشید و گزینه درست را انتخاب کنید
- **نکته: در مورد داروها به خاطر داشته باشید که اکثر آن‌ها با نام ژنریکشان در مقالات منظور شده‌اند.**