



آشنائی با پایگاه

Pubmed



کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

1
تهیه و تنظیم : نسرين مكاني

1404

شناسنامه سند:	
نام سند	آشنائی با پایگاه PubMed
نگارش	نسرین مکانی
تاریخ صدور	1404
نام کامل فایل	راهنمای آموزشی پایگاه PubMed
شرح سند	معرفی و راهنمای استفاده از پایگاه PubMed
نویسنده/مترجم	نسرین مکانی، کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

PubMed یک منبع رایگان است که توسط مرکز ملی اطلاعات بیوتکنولوژی (NCBI)، در کتابخانه ملی پزشکی ایالات متحده (NLM)، واقع در انستیتوی ملی بهداشت (NIH) تهیه و نگهداری می شود. PubMed شامل بیش از 69 میلیون استناد برای منابع زیست پزشکی از MEDLINE، مجلات علوم زیستی و کتابهای آنلاین است. استنادات و خلاصه های PubMed شامل رشته های زیست پزشکی و سلامتی، بخش هایی از علوم زیستی، علوم رفتاری، علوم شیمیایی و مهندسی زیستی را شامل می شود. این پلتفرم در آدرس <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/> قابل دسترس می باشد.

جستجو:

برای شروع جستجو بایستی مفاهیم اصلی جستجوی خود را تعیین کنید.

نکته: در پلتفرم جدید وقتی کلیدواژه های جستجوی خود را در جعبه جستجو وارد می کنید PubMed بهترین و مفهومی ترین نتایج را ارائه می کند و نیازی به استفاده از واژگان Mesh، مترادف ها، اشکال جمع و مفرد واژگان و عملگرهای کوتاه سازی و... وجود ندارد و تمرکز اصلی کاربر فقط بایستی بر روی مفاهیم اصلی سوال پژوهشی باشد.

در جعبه جستجو کلیدواژه مورد نظر خود را وارد کرده و کلید Enter را فشار می دهیم و یا روی Search کلیک می کنیم. همزمان با وارد کردن مفاهیم و کلیدواژه ها، پابمد پیشنهاداتی را براساس ورودی (کلید واژه ها) به ما ارائه می دهد.



در صفحه نتایج در پایین هر رکورد خلاصه به صورت مختصر نمایش داده می شود. توضیحات مربوط به آنچه که در صفحه نتایج مشاهده می شود در زیر آورده شده است.

NIH National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed.gov heart attack Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS 189,820 results

RESULTS BY YEAR

Filters applied: Abstract. Clear all

1916 2020

TEXT AVAILABILITY

Abstract

Free full text

Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

Associated data

ARTICLE TYPE

Books and Documents

Clinical Trial

Meta-Analysis

Randomized Controlled Trial

Myocardial Infarction: Symptoms and Treatments.

1 Lu L, Liu M, Sun R, Zheng Y, Zhang P. Cell Biochem Biophys. 2015 Jul;72(3):865-7. doi: 10.1007/s12013-015-0553-4. PMID: 25638347 Review.

Myocardial infarction (MI) is a term used for an event of **heart attack** which is due to formation of plaques in the interior walls of the arteries resulting in reduced blood flow to the **heart** and injuring **heart** muscles because of lack of o ...

“ Cite Share

[Heart-attack in pregnancy].

2 Výtisková T, Suchá D, Fučíková Z. Ceska Gynekol. 2016 Summer;81(4):283-285. PMID: 27882750 Czech.

OBJECTIVE: To describe hear-**attack** on crystal meth addicted pregnant woman. DESIGN: Case report. CONCLUSION: Acute **heart-attack** during pregnancy means unexpected obstetric complication. ...

“ Cite Share

Awareness of **Heart Attack** Symptoms and Response Among Adults - United States, 2008, 2014, and 2017.

3 Fang J, Luncheon C, Ayala C, Odom E, Loustalot F. JAMA. 2015 Jul 14;314(2):201-106. doi: 10.1001/jama.2015.15505.

نمایش خلاصه

Back to Top

Feedback

:A

Advance : برای جستجوی کلیدواژه های خود در فیلد خاص می توانید از این بخش استفاده نمایید و تاریخچه و جزئیات جستجوی خود را مشاهده نمایید.

Create alert : جستجوی خود را ذخیره و یک ایمیل آگاهی دهنده ایجاد نمایید.

Create RSS : با استفاده از این تکنولوژی می توانید نتایج جدید در جستجویی که انجام داده اید را توسط یک Feed Reader بدون نیاز به مراجعه مجدد به PubMed دریافت و مطالعه نمایید.

Save: مقالات انتخاب شده در نتایج جستجو را با تعیین چگونگی نمایش اطلاعات مقاله (Format) به صورت فایل می توان ذخیره کرد.

Save • Email Send to

Save citations to file

Selection: Selection (1)

Format: Summary (text)

Create file Cancel

Email: مقالات مورد نظران را می توانید با تعیین نحوه نمایش اطلاعات به خودتان یا افراد دیگری ارسال نمایید.

Save • Email • Send to

Email citations

To: email@example.com

Subject:

Body:

Selection: Selection (1)

Format: Summary

I'm not a robot

reCAPTCHA
Privacy • Terms

Send email Cancel

Send to: نتایج جستجو را به My bibliography ، Clipboard ، (کتابشناسی من در NCBI) ، Collections و یا نرم افزارهای مدیریت منابع مانند Endnote ارسال نمایید.

Save Email **Send to** Sorted by: Best match Display options

189,834 × Clear selection

Clipboard
My Bibliography
Collections
Citation manager

1 Lu L, Liu M, Sun R, Zheng Y, Zhang P. Myocardial Infarction: Symptoms and Treatments. Cell Biochem Biophys. 2015 Jul;72(3):865-7. doi: 10.1007/s12013-015-0553-4. PMID: 25638347 Review.

Myocardial infarction (MI) is a term used for an event of **heart attack** which is due to formation of

Clipboard حافظه موقت می باشد و داده های ذخیره شده در آن بعد از 8 ساعت از بین می رود اگر مواردی را برای ذخیره انتخاب نکرده باشید فقط 500 نتیجه اول در Clipboard ذخیره می شود.

Save Email Send to Sorted by: Order added Display options

Save Email Send to

Clipboard 1 result × Remove all

i Your clipboard expires after eight hours of inactivity. ×

1. PMID: 25638347

Myocardial Infarction: Symptoms and Treatments.

Lu L, Liu M, Sun R, Zheng Y, Zhang P.

Cell Biochem Biophys. 2015 Jul;72(3):865-7. doi: 10.1007/s12013-015-0553-4.

PMID: 25638347 Review.

Remove from clipboard Cite Share

Send citations to clipboard

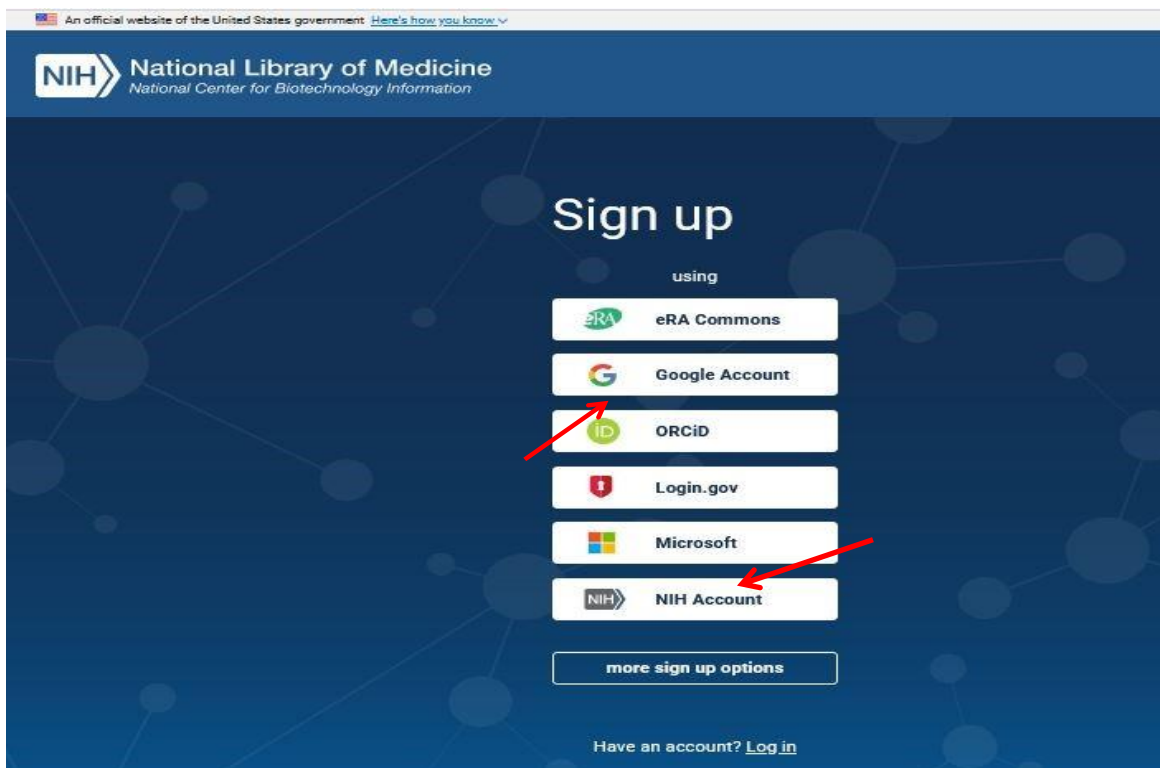
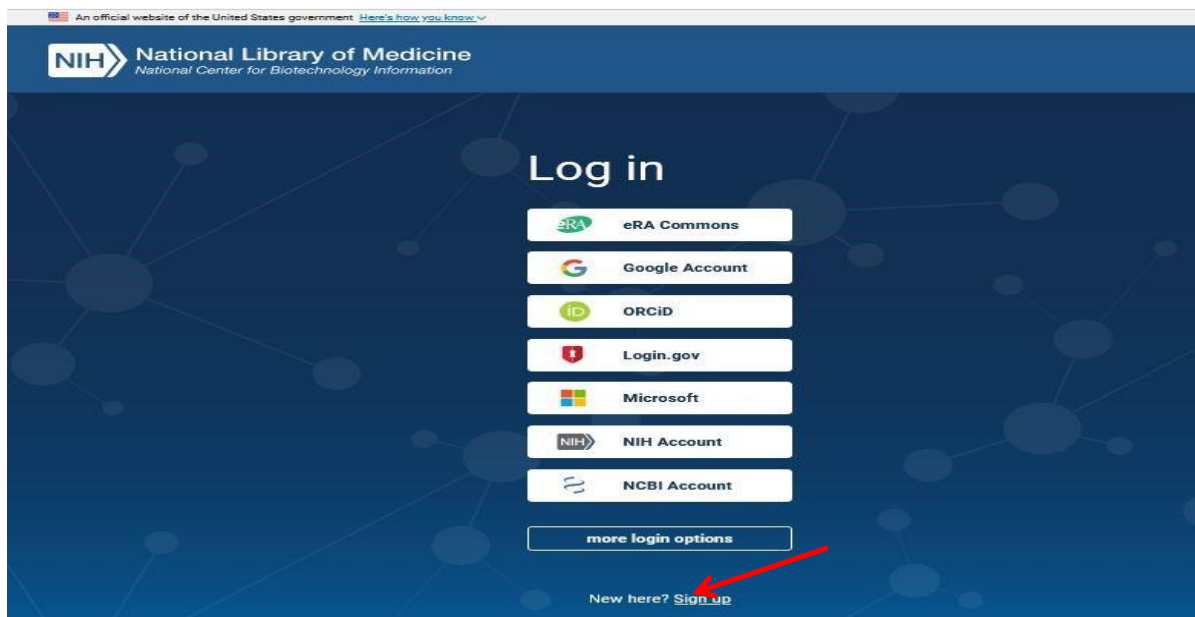
Selection: All results

Only the first 500 items will be sent to clipboard.

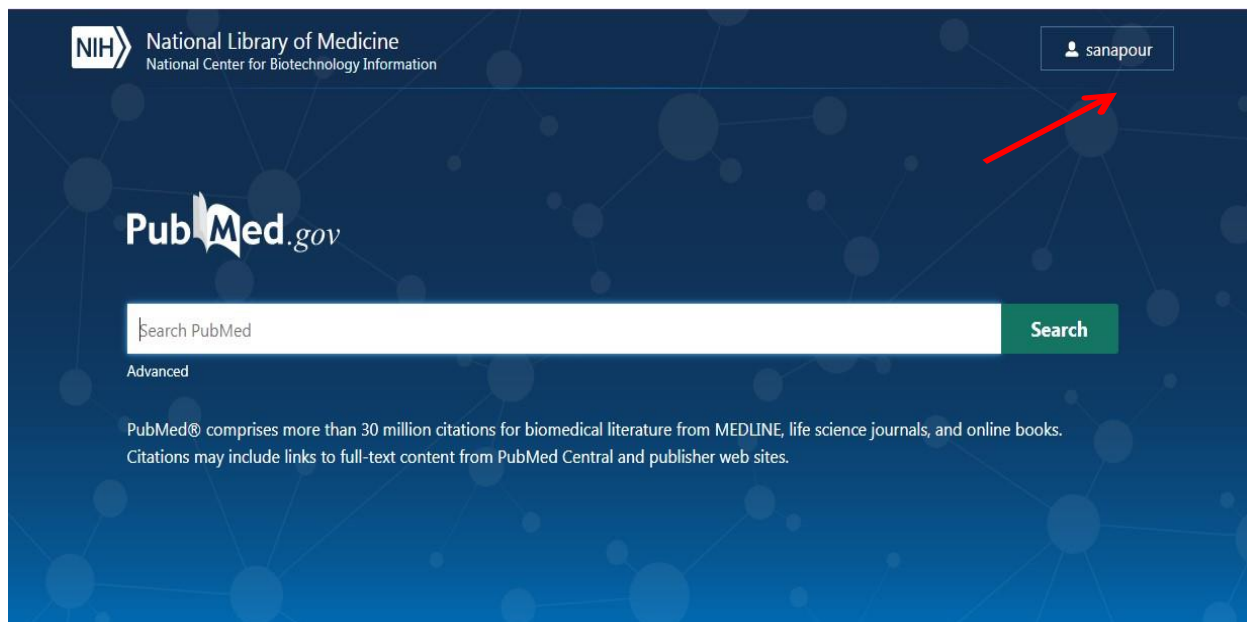
Send

Cancel

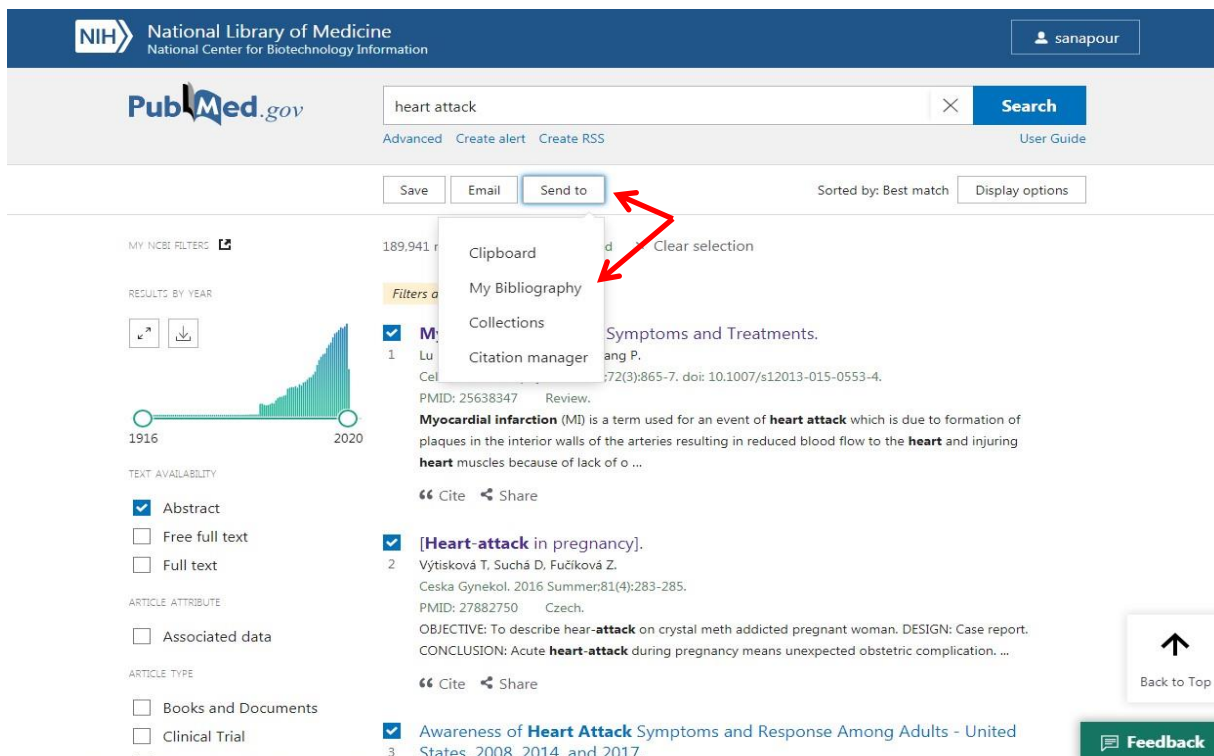
My Bibliography کتابشناسی من در NCBI می باشد که برای ایجاد آن بایستی ثبت نام نمائید. بر روی Log in در بالای صفحه کلیک نمائید. در صفحه باز شده اگر از قبل دارای نام کاربری و رمز عبور در NCBI می باشید بر روی NCBI Account کلیک می نمائیم و در صفحه باز شده نام کاربری و رمز عبور را داده و وارد My Bibliography می شوید در غیر اینصورت در پایین صفحه گزینه Sign up را انتخاب و وارد صفحه Sign up می شویم و هر یک از گزینه هایی را که دارای اکانت می باشیم انتخاب می نمائیم .



بعد از ورود نام کاربری شما در بالای صفحه ظاهر می شود.



برای ذخیره منابع انتخابی در My bibliography از قسمت Send to گزینه My Bibliography را انتخاب کرده و در صفحه باز شده تعداد موارد انتخابی را نمایش می دهد گزینه ADD را انتخاب و منابع انتخابی در My Bibliography ذخیره می شود با کلیک بر روی نام کاربری خود که در ابتدای صفحه مشاهده می شود می توانید وارد محیط My Bibliography شوید و منابع ذخیره شده را مشاهده کنید .



Add to My Bibliography

Selection: Selection (2)

My Bibliography

Add

Cancel

MY NCBI FILTERS

189,941 results 2 items selected Clear selection

RESULTS BY YEAR



Filters applied: Abstract. Clear all



- Myocardial Infarction: Symptoms and Treatments.**
1 Lu L, Liu M, Sun R, Zheng Y, Zhang P.
Cell Biochem Biophys. 2015 Jul;72(3):865-7. doi: 10.1007/s12013-015-0553-4.

Feedback

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

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

makaninas

My NCBI

[Customize this page](#) | [NCBI Site Preferences](#) | [Video Overview](#) | [Help](#)

Search NCBI databases

Search: PubMed

Search

Hint: clicking the "Search" button without any terms listed in the search box will transport you to that database's homepage.

منابعی که از طریق Bibliography اضافه شده

My Bibliography

Your bibliography contains 347 items. Share your bibliography with this URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mybib/1H44hw/UjFroKz/bibliography/public/>

Delegated Bibliographies

Bibliography	Items	Sharing
Ra/naneh Vaez's bibliography	120	public

[Manage My Bibliography](#)

Recent Activity

You do not have any recent activity.

[Clear](#) [Turn Off](#)

[See All Recent Activity](#)

Saved Searches

Search Name	What's New	Last Searched
Migraine and stroke	16	24 days ago
Cardiomyopathy Dilated	3743	3 years ago
migraine	20467	11 years ago
migraine AND propranolol	163	11 years ago
Cardiomyopathy Dilated	9759	11 years ago

[Manage Saved Searches](#)

منابعی که از طریق Collections اضافه شده

Collections

All bibliographies and Other citations are now in My Bibliography

Collection Name	Items	Settings/Sharing	Type
Favorites	0	Public	Standard
amozesh	2	Public	PubMed
test	2	Private	PubMed
test	2	Private	PubMed
hit	3	Private	PubMed
test1	1000	Private	PubMed
Joydan	339	Private	PubMed

[Manage Collections](#)

Filters

Filters for: PubMed

You do not have any active filters for this database. [Add filters to the selected database.](#)

Collection با انتخاب این گزینه هم می توانید 1000 آیتم اول از نتایج جستجوی خود را به مجموعه خود اضافه کنید و هم می توانید چند مورد را انتخاب و به مجموعه اضافه نمایید. در صفحه باز شده نام مجموعه بر روی پیش فرض favorite می باشد که می توانید با انتخاب Creat a new Collection مجموعه جدیدی نیز ایجاد نمایید. برای ذخیره سازی منابع خود در Collection حتما باید در NCBI ثبت نام کنید.

NIH National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information sanapour

PubMed.gov heart attack Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS 58,014 results

Clipboard My Bibliography Collections Citation manager

RESULTS BY YEAR 1916 2020

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

1 Avack Symptoms and Response Among Adults - United States, 2017. Faruqi A, et al. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2019 Feb 8;68(5):101-106. doi: 10.15585/mmwr.mm6805a2. PMID: 31851653 Free PMC article. Heart disease is the leading cause of death in the United States (1). Heart attacks (also known as myocardial infarctions) occur when a portion of the heart muscle does not receive adequate blood flow, and they are major contributors to heart di ...

2 [Loperamide abuse - constipation or heart attack?]. Gunnarsdottir AK, Johannsson M, Haraldsson M, Bjarnadottir GD. Laeknabladid. 2018 Dec;104(12):543-548. doi: 10.17792/lbl.2018.12.207. PMID: 30511645 Free article. Icelandic.

Feedback

NIH National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information sanapour

PubMed.gov heart attack Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

Add to Collections

Selection: Selection (2)

Create a new collection

Add to an existing collection

Choose a collection: Favorites

Add Cancel

با انتخاب این گزینه می توانید مجموعه (Collection) جدید ایجاد نمایید.

مجموعه (Collection) پیش فرض با نام Favorite

My NCBI

[Customize this page](#) | [NCBI Site Preferences](#) | [Video Overview](#) | [Help](#)

The screenshot shows the My NCBI dashboard with several panels. Two red circles with callout boxes highlight specific elements: one around the search dropdown menu labeled 'پیش فرض' (Default) and another around the 'New' button in the My Bibliography panel labeled 'جدید' (New).

Search NCBI databases

Search: PubMed

Search

Hint: clicking the "Search" button without any terms listed in the search box will transport you to that database's homepage.

My Bibliography

Your bibliography contains 3 items.
Your bibliography is private.

Manage My Bibliography

Recent Activity

Time	Database	Type	Term
01:10 AM	Books	record	My NCBI Help - My NCBI Help
08-Jun-2020	Books	record	My Bibliography - My NCBI Help

Clear Turn Off
[See All Recent Activity](#)

Saved Searches

You don't have any saved searches yet.
Go and [create some saved searches](#) in PubMed or our other databases.
[Manage Saved Searches](#)

Collections

All bibliographies and Other citations are now in [My Bibliography](#).

Collection Name	Items	Settings/Sharing	Type
Favorites	edit 2	Private	Standard
heart	edit 2	Private	PubMed

[Manage Collections](#)

Filters

Filters for: PubMed

You do not have any active filters for this database.
[Add filters for the selected database.](#)

[Manage Filters](#)

SciENcv

[Click here to create a new CV.](#)

Citation manager مورد بعدی در Send to می باشد با انتخاب این گزینه می توانیم رکوردهایی که انتخاب کرده ایم را به نرم افزار های مدیریت منابع انتقال داده و بعد برای استناددهی در مقالات خود از آنها به راحتی استفاده نمائید. رکوردهای مورد نظر را انتخاب و گزینه Citation manager را انتخاب می کنیم در پنجره باز شده Create file را انتخاب می نمائیم و بعد فایل دانلود شده را به نرم افزار مدیریت منابع (Endnote , Mendeley , ...) انتقال می دهیم.

38,891 results

Clipboard My Bibliography Collections Citation manager Clear selection

Filters applied: Abstract, Free full text. Clear all

1 Awareness of Heart Attack Symptoms and Response Among Adults - United States, 2008, 2014, and 2017. Fang J, Luncheon C, Ayala C, Odom E, Loustalot F. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2019 Feb 8;68(5):101-106. doi: 10.15585/mmwr.mm6805a2. PMID: 31851653 Free PMC article. Heart disease is the leading cause of death in the United States (1). Heart attacks (also known as myocardial infarctions) occur when a portion of the heart muscle does not receive adequate blood flow, and they are major contributors to heart di ... Cite Share

2 Level of Recommended Heart Attack Knowledge among Native Hawaiian and Pacific Islander Adults in the United States. Felix H, Narcisse MR, Rowland B, Long CR, Bursac Z, McElfish PA. Hawaii J Med Public Health. 2019 Feb;78(2):61-65. PMID: 30766766 Free PMC article. Awareness of heart attack symptoms and response among adults in the United States

Feedback

Create a file for external citation management software

Selection: Selection (2)

Create file Cancel

38,891 results 2 items selected Clear selection

Filters applied: Abstract, Free full text. Clear all

1 Awareness of Heart Attack Symptoms and Response Among Adults - United States, 2008, 2014, and 2017. Fang J, Luncheon C, Ayala C, Odom E, Loustalot F. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2019 Feb 8;68(5):101-106. doi: 10.15585/mmwr.mm6805a2. PMID: 31851653 Free PMC article. Heart disease is the leading cause of death in the United States (1). Heart attacks (also known as

Feedback

C : Best match بهترین نتایج مرتبط با جستجو را در صدر رکوردها قرار می دهد.

Display Options مرتب سازی و نحوه نمایش رکوردها را می توان تغییر داد.

D : این قسمت، نمودار نتایج بر اساس سال است که مدارک جستجو شده را بر اساس سال انتشار نمایش می دهد.

Filters: از این قسمت می توانید نتایج جستجوی خود را با نوع مقاله (Article Types) که شامل مقالات Case Reports، Review، Clinical Trial و ... هست و یا با Text availability که شامل Abstract، Free Fulltext، Full text و یا موارد دیگر محدود نمائید. با کلیک بر روی additional filters می توانید فیلترهای دیگری را نیز اعمال نمائید.

نکته: از موارد نمایش داده شده در بالا پیش نمایش قسمتی از چکیده مقاله در صفحه نتایج، امکان اشتراک گذاری در شبکه های اجتماعی و امکان استناد در قالب دلخواه از ویژگیهای پلتفرم جدید Pubmed می باشد.

توضیحات مربوط به موارد موجود در صفحه یک رکورد:
با انتخاب یک رکورد صفحه مربوط به آن رکورد نمایش داده می شود موارد موجود عبارتند از:

- 1- لینکهای مقاله شامل نماد ناشرولینک به مقاله درسایت ناشر و نماد PMC و لینک مقاله در PMC
- 2- امکان دریافت خروجی استاندارد در قالب APA, MLA, AMA, NLM کپی کردن مستقیم متن استاندارد و همچنین می توانید استاندارد را با فرمت nbib بارگیری کنید ، که یک قالب استاندارد است که به طور گسترده در نرم افزار مدیریت مرجع استفاده می شود.
- 3- اضافه کردن مقاله به علاقمندیها (در MY NCBI ذخیره می شود)
- 4- امکان اشتراک گذاری رکورد در شبکه های اجتماعی وجود دارد.
- 5- مرور در قسمتهای مختلف مقاله .
- 6- مرور چکیده های نتایج بازایی شده بصورت تک به تک.

CITATION TEXT

Goldstraw P, Chansky K, Crowley J, et al. The IASLC Lung Cancer Staging Project: Proposals for Revision of the TNM Stage Groupings in the Forthcoming (Eighth) Edition of the TNM Classification for Lung Cancer. *J Thorac Oncol.* 2016;11(1):39-51. doi:10.1016/j.jtho.2015.09.009

Copy Download .nbib Format: **AMA**

Public Health. 2015 Feb;78(2):61-65.

Level of Recommended Heart Attack Knowledge Among Native Hawaiian and Pacific Islander Adults in the United States

Holly Felix^{1 2 3 4}, Marie-Rachelle Narcisse^{1 2 3 4}, Brett Rowland^{1 2 3 4}, Christopher R Long^{2 3 4}, Zoran Bursac^{1 2 3 4}, Pearl A McElfish^{1 2 3 4}

Affiliations + expand
PMID: 30766766 PMCID: PMC6369889
Free PMC article

Abstract

In this report we examine the level of knowledge about heart attack symptoms and what action to take if a heart attack is suspected among Native Hawaiian and Pacific Islander (NHPI) adults in the United States using data from the 2014 NHPI-National Health Interview Survey. Analyses include summary statistics to describe levels of heart attack knowledge and multivariate logistic regression to identify characteristics associated with having the recommended heart attack knowledge. Less than half (44.4%) of NHPI adults have the recommended heart attack knowledge. Significant differences in knowledge levels were found based on age; those aged 45-64 years and those aged 65 years and older were 68% and 78% more likely, respectively, to have the recommended heart attack knowledge compared those aged younger than 45 years. The level of recommended heart attack knowledge among NHPI is lower than that of the general population. Improving the heart attack knowledge of all Americans should continue to be a national priority, but efforts to target this group for heart attack knowledge improvement should be made given their high risk for heart attack.

Keywords: National Health Interview Survey; Native Hawaiians and Pacific Islanders; heart attack; symptoms.

Conflict of interest statement

None of the authors identify any conflicts of interest.

Similar articles

Feedback

Annotations: 1 (Full Text Links), 2 (Cite), 3 (Favorites), 4 (Share), 5 (Page Navigation), 6 (Previous/Next Result).

جستجوی پیشرفته Advanced search

در صفحه خانگی PubMed در زیر جعبه جستجو بر روی Advanced کلیک می کنیم.

در صفحه جستجوی پیشرفته امکان استفاده از چندین فیلد برای وارد کردن اصطلاحات جستجو و امکان ترکیب آنها با استفاده از عملگرهای بولی فراهم شده است.

The screenshot shows the PubMed Advanced Search Builder interface. Several callout boxes provide instructions:

- انتخاب فیلد مورد نظر برای جستجو مانند Title و Author ...** (Select the desired field for search such as Title and Author ...)
- کلیدواژه را در این فیلد وارد می کنیم** (We enter the keyword in this field)
- عملگر بولی مورد نظر را انتخاب می کنیم** (We select the desired Boolean operator)
- لیستی نمایه ای از اصطلاحی که در داخل فیلد قرار می دهیم به همراه تعداد نتایج برای هر کلیدواژه یا عبارت را نشان میدهد** (A list of indexed terms that we place in the field along with the number of results for each keyword or phrase is shown)
- کلید Search را انتخاب می کنیم** (We select the Search key)
- استراتژی جستجو نمایش داده می شود** (The search strategy is displayed)

Show Index

This screenshot shows the PubMed Advanced Search Builder with the search term "heart attack" entered. The "Add terms to the query box" section shows a dropdown menu with "All Fields" selected. The "Query box" contains the text "Enter / edit your search query here". The search results are displayed in a list:

- heart attack (5,408)
- heart attack 2 (7)
- heart attack action (3)
- heart attack admissions (4)
- heart attack aeha (2)

The "Show Index" button is circled in red, indicating the next step in the process.

جستجویی را با کلیدواژه های Heart attack, exercise , women انجام می دهیم و نتیجه جستجو نمایش داده می شود. همانطور که در دومین مورد از نتایج جستجو مشاهده می کنید کلیدواژه Myocardial infraction که از واژگان برگزیده Mesh می باشد هم در نتایج جستجوی ما دیده می شود

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed.gov

(((heart attack)) AND (women)) AND (exercise) Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS 1,181 results

RESULTS BY YEAR

1975 2020

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 Reviews

PUBLICATION DATE

1 year

1 **Exercise-based cardiac rehabilitation for coronary heart disease.**
Anderson L, Thompson DR, Oldridge N, Zwisler AD, Rees K, Martin N, Taylor RS.
Cochrane Database Syst Rev. 2016 Jan 5;2016(1):CD001800. doi: 10.1002/14651858.CD001800.pub3.
PMID: 26730878 Free PMC article. Review.
BACKGROUND: Coronary heart disease (CHD) is the single most common cause of death globally. However, with falling CHD mortality rates, an increasing number of people live with CHD and may need support to manage their symptoms and prognosis. ...The study population comprise ...
Cite Share

2 **Effect of potentially modifiable risk factors associated with myocardial infarction in 52 countries (the INTERHEART study): case-control study.**
Yusuf S, Hawken S, Ounpuu S, Dans T, Avezum A, Lanas F, McQueen M, Budaj A, Pais P, Varigos J, Lisheng L; INTERHEART Study Investigators.
Lancet. 2004 Sep 11-17;364(9438):957-52. doi: 10.1016/S0140-6736(04)17018-9.
PMID: 15364185 Clinical Trial.
Therefore, the effect of such factors on risk of coronary heart disease in most regions of the world is unknown. METHODS: We established a standardised case-control study of acute myocardial infarction in 52 countries, representing every inhabited continent. ...
Cite Share

3 **Exercise-based cardiac rehabilitation for coronary heart disease.**
Heran BS, Chen JM, Ebrahim S, Moxham T, Oldridge N, Rees K, Thompson DR, Taylor RS.
Cochrane Database Syst Rev. 2011 Jul 6;(7):CD001800. doi: 10.1002/14651858.CD001800.pub2.
PMID: 21735386 Free PMC article. Updated. Review.
Exercise-based cardiac rehabilitation aims to restore patients with heart disease to health. OBJECTIVES: To determine the effectiveness of exercise-based cardiac rehabilitation (exercise training alone or in combination with psychosocial or educational) ...
Cite Share

Feedback

در صفحه جستجوی پیشرفته موارد دیگری به شرح زیر مشاهده می شود:

PubMed Advanced Search Builder



User Guide

Add terms to the query box

All Fields

ADD

Show Index

Query box

Enter / edit your search query here

Search

Add query
Delete
Create alert



History and Search Details

Download Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#6	...	>	Search: (((heart attack)) AND (women)) AND (exercise)	1,181	02:25:15
#1	...	>	Search: heart attack Filters: Abstract, Free full text	38,534	00:51:50

Showing 1 to 2 of 2 entries

History and Search details

در صفحه جستجوی پیشرفته قسمتی به نام History and Search details وجود دارد که تاریخچه جستجوی ما را نشان می دهد یعنی تعداد جستجوها که با یک شماره و علامت # در کنار آن نشان داده می شود کلید واژه هایی که استفاده کرده ایم و عملگر انتخابی در قسمت Query ، تعداد نتایج به دست آمده در قسمت Results و زمانی که جستجو انجام شده است در قسمت Time در قسمت Actions امکان اضافه کردن کلید واژه دیگر با Add query امکان پاک کردن جستجوی انجام شده از قسمت تاریخچه با Delete وجود دارد. با انتخاب Details جزئیات جستجوی انجام شده توسط pubmed نمایش داده می شود. (در این بخش امکان مشاهده جزئیات جستجو، استراتژی جستجو و همچنین تمامی مترادف های مفهومی جستجو شده وجود دارد.) برای تغییر جزئیات ، متن را کپی کرده و در کادر Query Box بچسبانید و ویرایش کنید. و جستجو را مجددا انجام دهید. Download تاریخچه جستجو در قالب Excell ذخیره می شود .

The screenshot displays the 'History and Search Details' window. At the top right, there are 'Download' and 'Delete' buttons. Below them are column headers: 'Search', 'Actions', 'Details', 'Query', 'Results', and 'Time'. The first row shows a search with ID #6. The 'Details' column is expanded, showing a complex search query: 'Search: (((heart attack)) AND (women)) AND (exercise)'. Below the query, there are translations for 'heart attack', 'women', and 'exercise'. At the bottom of the window, there is a summary for search #1: 'Search: heart attack Filters: Abstract, Free full text' with 38,534 results and a time of 00:51:50.

نکته: تعداد 100 جستجو در History نمایش داده می شود و اگر تعداد جستجوها بیشتر شود استراتژی جستجوهای قدیمی تر توسط PubMed پاک می شود. هر History پس از 8 ساعت عدم فعالیت در وب سایت NCBI از بین می رود.