

معرفی پایگاه پامبد

الهه یاراحمدی
کارشناس اطلاع رسانی پزشکی

اسفند ۱۴۰۱



آشنایی با پایگاه pubmed

تاریخچه پامبد

نحوه دسترسی به این پایگاه

آشنایی با محیط پایگاه

آشنایی با mesh database

پایگاه اطلاعاتی پابمد

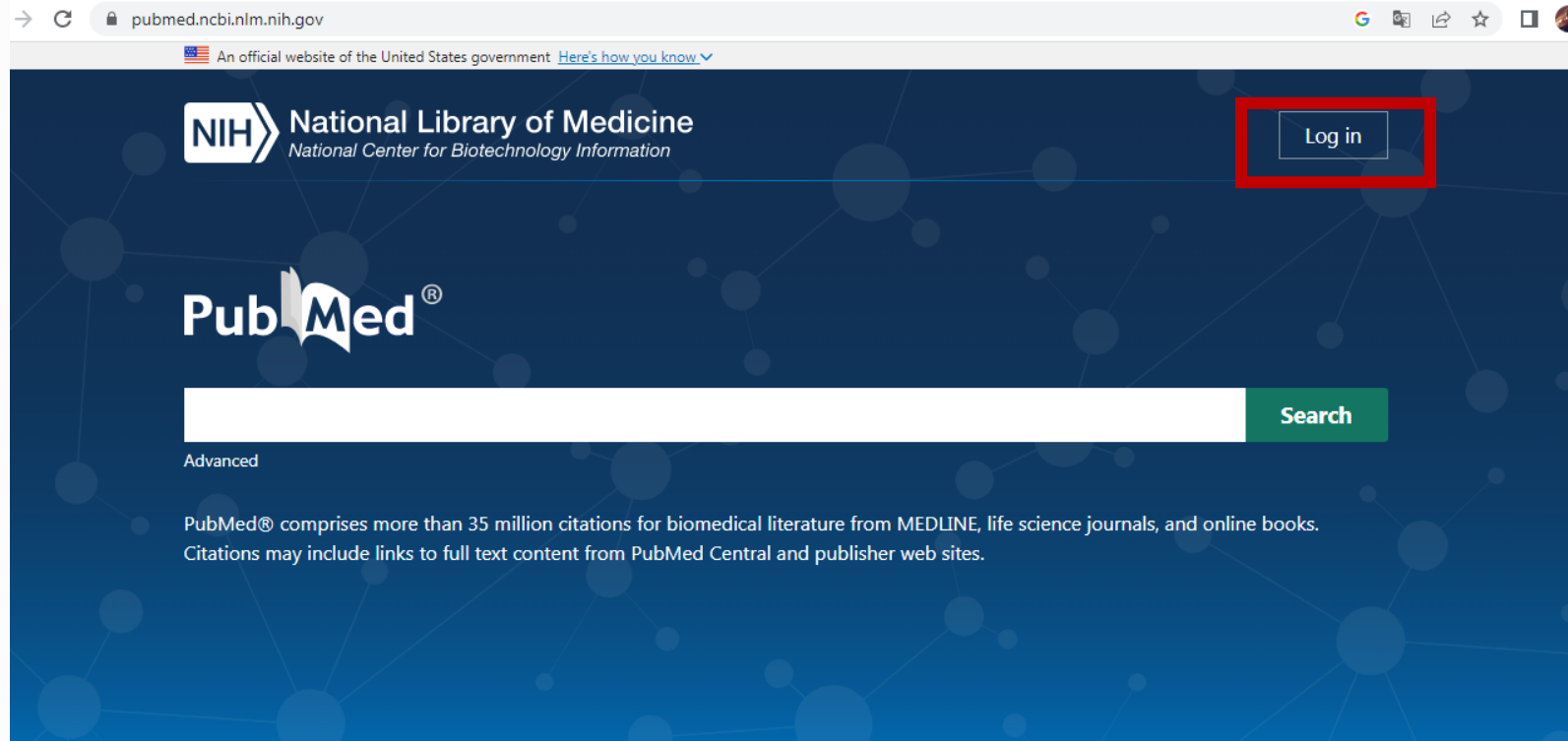
- یکی از نکات مهم در امر تحقیقات و نگارش مقاله، استفاده از منابع معتبر و بروز میباشد.
- همانطور که قبلا گفته شد، استفاده از منابع معتبر و استناد های بیشتر به مقالات معتبر باعث افزایش کیفیت مقاله خواهد شد.
- برای دسترسی به منابع معتبر، بهترین راه مراجعه به پایگاه‌های داده معتبری همچون **پابمد (PubMed)** است که تنها مقالات و مجلاتی را نمایه می‌کند که حداقل امتیازات لازم را کسب کرده باشند.

- **پابمد یک پایگاه داده است** که توسط کتابخانه ملی پزشکی ایالات متحده که به اختصار NLM نامیده می‌شود، راه‌اندازی شده است. **پابمد یک منبع رایگان** است که با هدف بهبود سلامت فردی و جهانی و برای تسهیل جستجوی مقالات و آثار علمی مربوط به حوزه علوم پزشکی و علوم زندگی ایجاد شده است.
- پابمد از سال ۱۹۹۶ به صورت آنلاین در دسترس عموم قرار گرفت و توسط مرکز ملی اطلاعات بیوتکنولوژی (NCBI) در کتابخانه ملی پزشکی ایالات متحده (NLM) واقع در انستیتوی ملی بهداشت (NIH) پشتیبانی و به‌روزرسانی می‌شود.
- پایگاه داده پابمد حاوی بیش از ۳۵ میلیون اطلاعات استنادی و خلاصه مقاله می‌باشد.

منابع تأمین کننده داده‌های پابمد

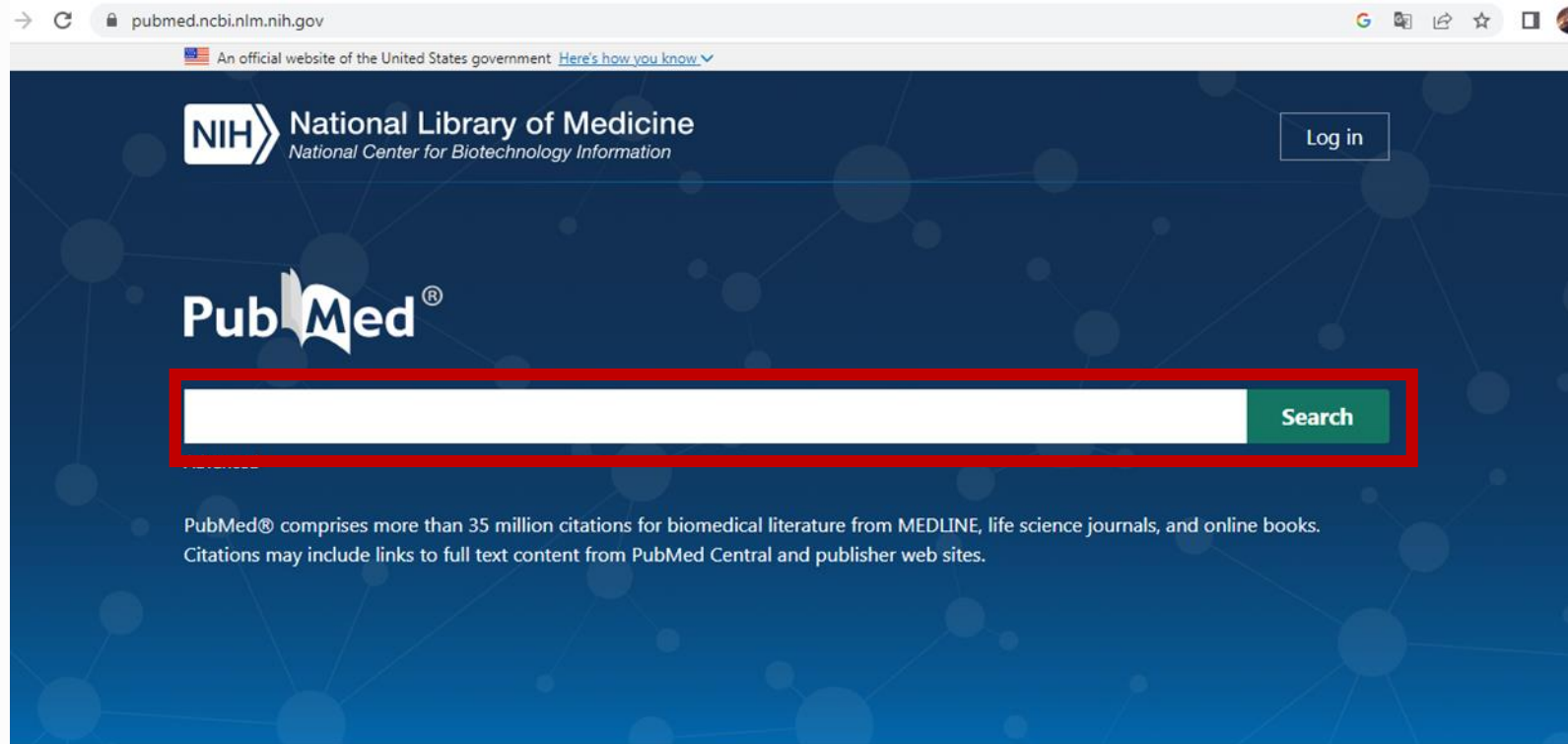
- هسته‌ی اصلی تمام رکورد های موجود در این پایگاه به مدلاین برمیگردد.
- در واقع مدلاین یکی از بزرگترین زیر مجموعه های پایگاه پامبد محسوب میشود.
- پابمد سنترال که با کلمه‌ی اختصاری pmc شناخته میشود، یکی دیگر از زیر مجموعه های این پایگاه است.
- نکته قابل توجه درباره پابمد سنترال این است که حاوی متن کامل مقالات است.

آشنایی با اجزای پایگاه



- برای ثبت نام یا ورود به حساب کاربری از این قسمت باید وارد شد.

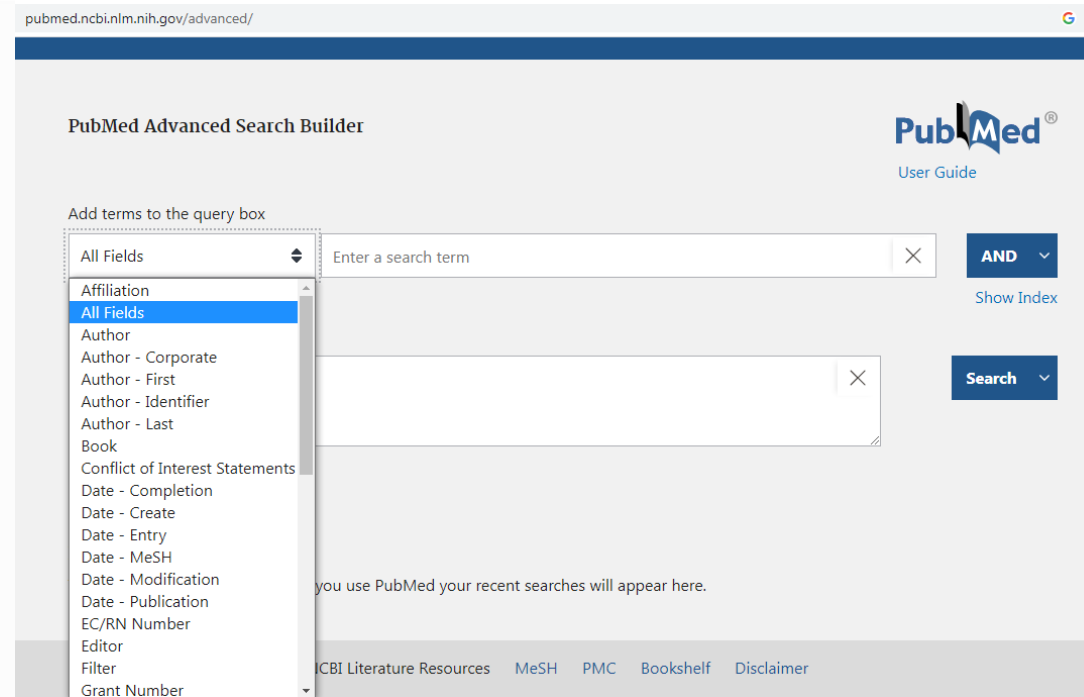
جستجوی ساده



- در این قسمت پس از وارد کردن کلید واژه مورد نظر (عنوان مقاله، نام نویسنده....) جستجوی خود را انجام دهید.

- در این روش جستجو شما نمی توانید به جستجوهای خود محدودیت اعمال کنید و ایجاد محدودیت مستلزم استفاده از عملگرهای AND, NOT, OR می باشد.

جستجوی پیشرفته




- در جستجوی پیشرفته میتوان جستجوی فیلدی را انجام داد و کلیدواژه های موجود را تخصصی تر با یک دیگر ترکیب نمود.
- به عنوان مثال مترادف ها را به صورت دستی با یک دیگر ترکیب کرده و بعد از باکس سمت چپ آنها را به باکس پایینی انتقال میدهیم.

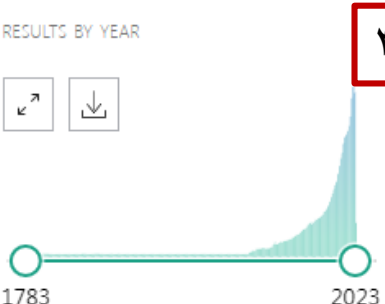
آشنایی با اجزای پایگاه

Advanced Create alert Create RSS **۸** User Guide

۱ Save Email Send to **۵** Sorted by: Best match Display options ⚙

MY NCBI FILTERS  4,810,035 results **۷** **۶** << < Page 1 of 481,004 > >>

RESULTS BY YEAR

۲  **۴** **Tumor microenvironment: recent advances in various cancer treatments.**

1 Wang JJ, Lei KF, Han F.
Cite Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2018 Jun;22(12):3855-3864. doi: 10.26355/eurrev_201806_15270.
PMID: 29949179 **Free article.** Review.
Share This is a review regarding different types of **cancer** treatments. We aimed at analyzing the tumor microenvironment and the recent trends for the therapeutic applications and effectiveness for several kinds of **cancers**. ...The tumor microenvironment describes the non- ...

۳ TEXT AVAILABILITY

Abstract
 Free full text
 Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

Associated data

Global Cancer Incidence and Mortality Rates and Trends--An Update.

2 Torre LA, Siegel RL, Ward EM, Jemal A.
Cite Cancer Epidemiol Biomarkers Prev. 2016 Jan;25(1):16-27. doi: 10.1158/1055-9965.EPI-15-0578. Epub 2015 Dec 14.
Share PMID: 26667886 Review.
There are limited published data on recent **cancer** incidence and mortality trends worldwide. We used the International Agency for Research on **Cancer's** CANCERmondial clearinghouse to present age-standardized **cancer** incidence and death rates for 2003-2007 ...

آشنایی با اجزای پایگاه

- بعد از انجام جستجو، صفحه نتایجی مطابق شکل باز میشود، با گزینه ی **save** میتوان نتایجی که بازیابی شده است را در حساب کاربری خود ذخیره کنید.

- با گزینه ی **email** میتوان نتایج را برای دیگران از طریق ایمیل ارسال کرد.

- با استفاده از گزینه ی **send to** میتوان از نتایج برای نرم افزار های استناد دهی و ... خروجی گرفت.

۲. نمودار انجام تحقیقات از سالی که شروع شده تا زمان حال را به ما نمایش میدهد.

۳. در این قسمت ما میتوانیم تعیین کنیم که کدام نتایج را فقط برای ما نمایش دهد به عنوان مثال میتوانیم انتخاب کنیم که فقط نتایجی که دسترسی رایگان دارند نمایش داده شود. و یا به ان یک بازه زمانی به خصوص بدهیم.

آشنایی با اجزای پایگاه

۴. به ترتیب، عنوان منبع اطلاعاتی، نام نویسنده، ناشر و سال انتشار، doi شماره، شماره اختصاصی آن منبع اطلاعاتی در این پایگاه (PMID)، قسمتی از چکیده مقاله.

با استفاده از گزینه Cite کنار این مقالات، میتوان خروجی برای نرم افزار های استنادی مانند Endnote گرفت.

و با گزینه SHEARE میتوان صرفاً همان مقاله را برای دیگران ارسال کرد.

۵. با کلیک بر این گزینه، پنجره ای باز میشود که میتوان با استفاده از آن چینش صفحه را با سلیقه خود انتخاب کنید.

برای مثال میتوانید که چکیده به صورت خلاصه، کامل و یا کاملاً پنهان نمایش داده شود.

آشنایی با اجزای پایگاه

۶. تعداد صفحات برای نتایج نشان داده شده است که در باکس اول میتوانیم شماره صفحه را بصورت دستی نیز، وارد کنیم.

۷. تعداد نتایج بازیابی شده

۸. برای ساختن هشدار که اگر در این حیطه ی موضوعی بخصوصی که در مورد آن جستجو کرده ایم، مطالب جدید منتشر شد برای ما ایمیل شود.

آشنایی با اجزای پایگاه

Search results Save Email Send to Display options ⚙️

[Review](#) > [Intern Med.](#) 2019 Jun 1;58(11):1533-1539. doi: 10.2169/internalmedicine.2210-18.
Epub 2019 Feb 1.

Recent Updates on the Relationship between Cancer and Autoimmune Pancreatitis

Ayana Okamoto¹, Tomohiro Watanabe¹, Ken Kamata¹, Kosuke Minaga¹, Masatoshi Kudo¹

Affiliations + expand

PMID: 30713326 PMCID: PMC6599917 DOI: 10.2169/internalmedicine.2210-18
[Free PMC article](#)

Abstract

Autoimmune pancreatitis (AIP) is now considered a pancreatic manifestation of a newly proposed disease condition, IgG4-related disease (IgG4-RD). IgG4-RD is characterized by enhanced IgG4 antibody responses and multiple organ involvements. Recent epidemiological studies have addressed the incidence of cancer in patients with AIP and/or IgG4-RD. Surprisingly, a significant number of AIP patients were detected with cancer at or within one year of the diagnosis of AIP. Furthermore, around 50% of all cancers detected in AIP patients comprised mainly 3 types (gastric, lung, and prostate

FULL TEXT LINKS
[J-STAGE FREE](#)
[FREE Full text](#) [PMC](#)

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

SHARE
[Twitter](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#)

PAGE NAVIGATION
[Title & authors](#)

آشنایی با اجزای پایگاه

۱. نام نویسنده هایی که در نوشتن این مطلب همکاری داشته اند، با کلیک کردن بر روی هر کدام از این اسامی میتوان به تمام مقالاتی که در این پایگاه توسط آن فرد نوشته شده است دسترسی داشت.
۲. با گزینه EXPEND میتوان شرکت یا موسسه هایی که در به انجام رساندن آن تحقیق همکاری داشته اند، دسترسی داشت.
۳. در این قسمت میتوان به متن کامل آن کتاب دسترسی داشت. و لیست انتشاراتی که متن کامل آن را منتشر کرده اند مشخص است.
۴. این نماد به این معنی است که دسترسی تمام متن به این مقاله رایگان میباشد و احتیاجی به تهیه اشتراک نیست.

آشنایی با اجزای پایگاه

۵. به ترتیب تمام قسمت های نوشته شده در این قسمت وجود دارند.
۶. برای رفرنس دادن به مقاله میتوان از این گزینه استفاده کرد و خروجی نرم افزار های استناددهی را دانلود نمود.
۷. ذخیره کردن این مقاله در حساب کاربری خود با این گزینه فراهم شده است.
۸. برای خواندن فقط یک بخش از مقاله میتوان از این گزینه ها استفاده کرد. با کلیک کردن بر روی هر کدام از گزینه ها میتوان دسترسی سریعی به آن قسمت داشت.

آشنایی با اجزای پایگاه

[See all "Cited by" articles](#)

References ۱

1. Finkelberg DL, Sahani D, Deshpande V, Brugge WR. Autoimmune pancreatitis. N Engl J Med 355: 2670-2676, 2006. - [PubMed](#)
2. Kamisawa T, Chari ST, Lerch MM, Kim MH, Gress TM, Shimosegawa T. Recent advances in autoimmune pancreatitis: type 1 and type 2. Gut 62: 1373-1380, 2013. - [PubMed](#)
3. Kamisawa T, Okamoto A. Autoimmune pancreatitis: proposal of IgG4-related sclerosing disease. J Gastroenterol 41: 613-625, 2006. - [PMC](#) - [PubMed](#)
4. Stone JH, Zen Y, Deshpande V. IgG4-related disease. N Engl J Med 366: 539-551, 2012. - [PubMed](#)
5. Hart PA, Zen Y, Chari ST. Recent advances in autoimmune pancreatitis. Gastroenterology 149: 39-51, 2015. - [PubMed](#)

[PREV RESULT](#)
2 of 4,810,231

[Show all 28 references](#) ۲

[NEXT RESULT](#)
4 of 4,810,231

Publication types

[> Review](#)

۳ MeSH terms

- [> Acute Disease](#)
- [> Autoimmune Diseases / epidemiology](#)
- [> Autoimmune Diseases / etiology*](#)
- [> Humans](#)

آشنایی با اجزای پایگاه

۱. لیست منابعی که در نگارش مقاله از آن استفاده شده است

۲. دسترسی کامل به همه ی ارجاعات

۳. کلیدواژه های مرتبط با موضوعی که در مورد آن جستجو کرده ایم و در پایگاه مش ثبت شده اند.

جستجو بر اساس سرعنوان پزشکی MESH

به منظور پیشگیری از پراکندگی موضوعی، ایجاد یکسان سازی متون و ایجاد یک زبان مشترک برای نمایه سازی و بازیابی مقالات از اصطلاحنامه پزشکی تحت عنوان سرعنوان های موضوعی پزشکی که اختصاراً Mesh استفاده می شود.

اصطلاحنامه فهرست منظمی از واژگان استاندارد حوزه علوم پزشکی است که مقالات موجود در مدلاین بر اساس این واژگان نمایه شده اند. از این رو می تواند ابزاری مناسب برای کاربران باشد که با بهره گیری از آن و انتخاب واژگان استاندارد و مناسب، جستجویی با دقت بالا داشته باشند.

Journals in NCBI Databases

- این قسمت برای جستجو در پایگاه اطلاعاتی مجلات مورد استفاده قرار می گیرد در اینجا می توانید مجلات موجود در کتابخانه ملی پزشکی امریکا را ببینید و آنها را بر اساس عنوان، شماره ISSN و یا موضوع خاصی جستجو نمایید.
- چنانچه مجله جز مجلات کتابخانه ملی پزشکی امریکا باشد در نتایج بازایی شده جستجو می توانید کلیه مشخصات آن را مشاهده نمایید.
- کلیه مقالات منتشر شده این مجله در pubmed را نشان می دهد.
- **Currently indexed for MEDLINE :** مجله در مدلاین نمایه شده و معتبر میباشد.
- در این قسمت همچنین می توانید اطلاعات نمایش داده شده برای هر عنوان مجله مانند نام کامل و اختصاری و تاریخ انتشار و ... را ببینید.

با سپاس از توجه شما

اسفند ۱۴۰۱

دانشکده دندانپزشکی

