

پایگاه های اطلاعاتی



دانشگاه علوم پزشکی قم



تلفن: ۰۲۵۳۲۸۵۵۷۴۰

۳۲۸۵۳۸۱۹-۳۲۸۵۴۰۱۳

تلفکس: ۳۲۸۵۸۶۶۴

آدرس: قم صفاشهر کوچه ۱/۱ کوچه

شماره ۴ پلاک ۸۳

PubMed

پایگاه اطلاعاتی استنادی است که وسط مرکز اطلاعات ملی بیوتکنولوژی (ان.سی.بی.آی) واقع در کتابخانه ملی پزشکی آمریکا توسعه و نگهداری می شود شامل بیش از ۲۲ میلیون استناد از متون طبی و زیست پزشکی که در MEDLINE وجود دارد در این پایگاه گردآوری می شود. مقالات ممکن است دارای لینک به متن کامل (Full-Text) از (PubMed PMC Center) یا سایت های دیگر باشد.

MEDLINE: کتابخانه ی دیجیتال آمریکا که شامل مقالات پزشکی , دندان پزشکی , پرستاری و علوم پایه می باشد. مقالات موجود در پاب مد با استفاده از واژگان بسیار قوی که سرعنوان موضوعی موضوعی مش نام دارد نمایه سازی می شود.

آدرس دقیق این سایت <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

می باشد .



نرم افزار مندلی، نرم افزار مدیریت منابع و استناددهی است که زبان انگلیسی را پشتیبانی می نماید. که می توان از سایت مندلی این برنامه را دانلود کرد و ویژگیهایی از این نرم افزار آورده شده است:

شرکت مندلی در سال ۲۰۰۸ با سرمایه ای کمتر از ۱۲ میلیون دلار توسط سه دانشجوی دکترا و با هدف یافتن راهی برای مدیریت بهتر مقاله ها و منابع مطالعاتیشان راه اندازی شد و از آن زمان با ارائه سرویس های رایگان و بی همتا و برپایه فناوری Cloud به سرعت جای ویژه مندلی پلتفرم پژوهش های مشارکتی جهانی و پایگاه داده های علمی با دفتری در لندن و نیویورک می باشد. برنامه های دسکتاپ، تلفن همراه و برنامه های کاربردی مندلی به افراد جهت سازماندهی، به اشتراک گذاری و کشف پژوهش ها و یافته های تازه کمک می نماید. از زمان راه اندازی آن در سال ۲۰۰۹، مندلی توسط موسسات دانشگاهی در ۱۸۰ کشور پذیرفته شده و یک شبکه تحقیقاتی جهانی و پلتفرمی بزرگ برای گسترش و تبادل دانش بشر راه اندازی کرده است. Mendeley API به بیش از ۳۰۰ برنامه همچنان انگیز کاربردی Third-Party این امکان را داده است که دانش را همگانی تر و اجتماعی تر کنند که این کار تسهیلات و تعاملات ارزنده ای را در تمام رشته ها به وجود می آورد



Scopus

بزرگترین پایگاه اطلاعاتی «چکیده» و «استنادی» جهان است. یعنی علاوه بر چکیده مقالات، دارای فهرست منابع هر مقاله نیز بوده و بدین ترتیب امکان محاسبه تعداد استنادات به هر مقاله را فراهم می کند.

بیش از ۱۵,۰۰۰ عنوان مجله علمی از ۴,۰۰۰ ناشر بین المللی را تحت پوشش قرار می دهد.

این تعداد شامل ۱,۰۰۰ مجله دسترسی آزاد، ۵۰۰ مجموعه مقالات همایش ها و... می شود. این مجموعه ۱۰۰٪ با مقالات مدلاین همپوشانی دارد.

علاوه بر مقاله مجلات، منابع علمی وب، مجموعه مقالات همایش ها، پایان نامه ها، پروانه های ثبت اختراع و... را در بر می گیرد.

در مجموع ۳۳ میلیون چکیده در این پایگاه موجود است. نتایج برگرفته از ۳۸۶ میلیون صفحه وب علمی، همین طور ۲۱ میلیون پروانه ثبت اختراع در این مجموعه وجود دارد.

کاربرد پایگاه:

با استفاده از این پایگاه اطلاعاتی علاوه بر شناسایی، جستجو و دسترسی به مقالات کیفی از مهمترین مجلات و ناشران معتبر، می توان فعالترین نویسندگان، سازمانها و مراکز تحقیقاتی، مجلات هسته در هر حوزه موضوعی را تعیین و رتبه بندی نمود.

لازم به ذکر است: پایگاه یاد شده یک پایگاه چکیده است و برای دسترسی به متن کامل مقالات باید مجلات ناشران تحت پوشش را بصورت الکترونیکی مشترک بود. در این صورت می توان با استفاده از لینک ها به متن کامل رسید.

این محیط کار قابلیت شخصی سازی دارد. در این پایگاه، اشاعه گزینشی اطلاعات از دو طریق امکان پذیر است: Alert و RSS.

پایگاه گران قیمت «روزانه» آپدیت می شود. نشانی:

www.scopus.com

Clinical key

مجموعه clinical key مجموعه ای از منابع، مقالات و اطلاعات دارویی در تصمیم گیری بالینی است. این مجموعه برترین منابع پزشکی را از ناشر Elsevier Health را در یک مجموعه گردآوری نموده تا پاسخ سوالات بالینی پزشکان را به گونه ای کارآمد کند. یکی از منابع اطلاع رسانی پزشکی با مجموعه متنوعی از اطلاعات به شرح زیر است:

Journals بیش از ۵۰۰ عنوان مجلات پزشکی و جراحی Health Elsevier ناشر

Books بیش از ۱۱۰۰ عنوان کتابهای مرجع پزشکی و جراحی Health Elsevier ناشر

Clinics of North America مجموعه کامل ۵۷ عنوان مجله از سری مجلات Clinics of north America

Procedure's consult آموزش و راهنمایی گام به گام روند بیش از ۳۵۰ تکنیک جراحی درمانی و انیمیشن

Evidence Based Monographs مقالات بالینی و شرح بیماریهای مبتنی بر شواهد برای بیش از ۷۵۰ بیماری

Patient Education دسترسی به بیش از ۱۵۰۰۰ مورد راهنمای آموزش به بیمار

Drug Information: بانک اطلاعاتی دارویی شامل آخرین و به روزترین اطلاعات بیش از ۲۹۰۰ دارو

Vitals: ۴۵۰ عنوان شرح عمل جراحی

Guideline: افزون بر ۴۰۰۰ راهنمای عملی بالینی تهیه شده توسط ۷۵ مرکز و انجمن پزشکی د ر تخصص های گوناگون

News آخرین اطلاعات و اخبار حوزه پزشکی

CME مجموعه دوره های آموزش مداوم و بازآموزی از Cleveland Clinic

Medline دسترسی به بیش از ۲۰ میلیون خلاصه مقاله MEDLINE که هر روز از کتابخانه ملی پزشکی بازایی

و به صورت یکپارچه به نتایج جستجو Clinical key اضافه می شود

برای استفاده از پایگاه های اطلاعاتی به آدرس hpublication.muq.ac.ir مراجعه فرمایید.

در کجا مقاله ام را چاپ کنم؟
در سایت www.scopus.com find the perfect journal for your article جستجو کنید

Science Direct

این پایگاه از محصولات موسسه الزویر در شهر هلند است.

دسترسی کامل به بیش از ۱۸۰۰ عنوان مجله و ۶۵۰۰۰۰ مقاله و ۶۰۰۰۰۰۰ چکیده در زمینه های موضوعی را به ساده ترین و سریعترین شیوه ممکن می سازد. شامل مجلات، کتابها، محصولات و خدمات الکترونیکی، پایگاه های اطلاعاتی می باشد و هر سال بیش از ۱۶۰۰ نشریه و ۱۲۰۰ کتاب را منتشر می نماید.

پوشش موضوعی آن در رشته های علوم زیستی، زمین شناسی، آسیب شناسی، بیولوژی و پزشکی و ... می باشد.

www.sciencedirect.com



Ovid

در سال ۱۹۸۸ به عنوان یک شرکت نرم افزاری کوچک شروع به کار کرد یکی از اولین پایگاه های تجاری دنیا در امر تشخیص و گسترش سریع تواناییهای تکنولوژی اطلاعات است.

محتویات این پایگاه کتب و بانکهای اطلاعاتی از پزشکی و علوم زیستی گرفته تا علوم و تکنولوژی و هنر و ادبیات است.

یکی از بزرگترین بانک های ۱۰۰ قابل جستجوی پزشکی و تخصصی از ژورنالهای تمام متن دنیا است.

پوشش موضوعی اوید در زمینه پزشکی، علوم و دیگر رشته های دانشگاهی است.

اوید فراهم کننده ی اطلاعات در سطح جهانی برای ارایه به پزشکان بالینی، پژوهشگران، مدیران اطلاعات، اساتید و دانشجویان پزشکی می باشد.

CINAHL

جامعترین و معتبرترین بانک اطلاعاتی تمام متن است که متشکل از ۳۰۰۰ عنوان ژورنال می باشد که بیش از ۶۰۰ عنوان تمام متن و الکترونیکی در زمینه پیراپزشکی و پرستاری را تحت پوشش قرار می دهد. از بین این ۶۰۰ عنوان ژورنال ۳۰۱ ژورنال را در دیگر مجموعه های پرستاری نمی توان یافت.

زمینه های موضوعی

آموزش بهداشت

سرپیس های فیزیوتراپی

بهداشت حرفه ای

فناوری آزمایشگاه

مدارک پزشکی

کاردرمانی

فناوری قلبی

نحوه ورود به پایگاه ابتدا وارد سایت EBSCO می شویم سپس از صفحه **Choose Databases** پایگاه **CINAHL with full text** می شویم.

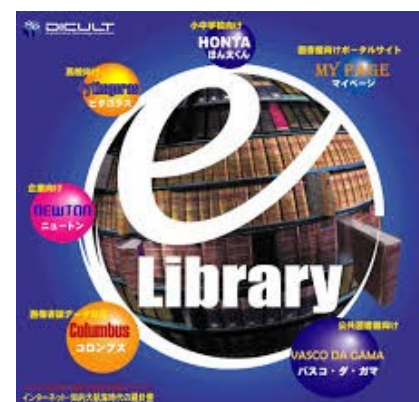
medline

مدلاین نخستین پایگاه اطلاعات کتابشناختی پیوسته کتابخانه ملی پزشکی ایالات متحده امریکا است که از سال ۱۹۷۰ به منظور ارایه مدارز به صورت پیوسته که خود مجموعه ای از پایگاه های اطلاعاتی کتابخانه ملی پزشکی امریکا است و برای ذخیره سازی منابع جاری پزشکی استفاده می شد به وجود آمد.

اطلاعات بیش از ۱۸ میلیون منابع مربوط به مقالات مجلات در حوزه موضوعی علوم زیستی با محوریت بیوپزشکی را در خود گنجاده است

<http://www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/gateway.html>

مدلاین نخستین جز پاب مد است یک پیوند به پاب مد در صفحه اصلی ان ال ام وجود دارد و در این آدرس : <http://www.nlm.nih.gov> جستجو رایگان است و نیاز به ثبت نام ندارد.



Access medicine

پایگاه اطلاعاتی انتشاراتی مک گروهیل است با بیش از ۸۰ عنوان کتاب مرجع پزشکی آنلاین با بیشماری از عکس ها و تصاویر آموزشی و نیز کاملترین پایگاه اطلاعات دارویی

Diagnostic Tools

Case Files

Patient Education Information

فایل های آموزشی صوتی و تصویری

بخش Quick Answer که شامل غنی ترین اطلاعات درمانی، تشخیص و مدیریتی پزشکی می باشد.

استفاده از این مجموعه برای شما این امکان را فراهم می کند که با یک بار جستجو به مجموعه ی کاملی از منابع و اطلاعات متنوع در زمینه ی پزشکی، اعم از

کتاب های الکترونیک

تصاویر و عکس ها

ها Case Study

دایرة المعارف دارویی

و اطلاعات جامع تشخیصی و درمانی دسترسی پیدا کنید.

www.accessmedicine.com

Google scholar

گوگل اسکولار یک موتور جستجوی تخصصی شده برای (scholarly articles) جستجوی مقالات علمی به مقاله ای گفته می scholarly article است. عبارت نوشته شده و در (research) شود که بر اساس پژوهش ژورنال های آکادمیک به چاپ رسیده است. بسیاری از این هستند یعنی آنها توسط peer-reviewed مقالات اصطلاحات افراد متخصص در آن حوزه مرور شده اند و صحت آنها بررسی شده است.

گوگل اسکالر می گوشت تا:

به شما کمک کند در میان جهانی از پژوهشهای انشگاهی و سازمانی به جست وجو بپردازید و به اطلاعات مرتبط با زمینه ی کاری خود دست یابید.

اسناد را به همان شیوه ی پژوهشگران رتبه بندی کند، یعنی متن کامل هر سند را می سنجد و در نظر م یگیرد که از کجا منتشر شده، چه کسی آن را نوشته، چند بار به آن استناد شده و تازه ترین استنادها از چه زمانی است.

