



آشنایی با پایگاه PubMed

پایگاه اطلاعاتی PubMed یکی از منابع اصلی مورد استفاده محققین حوزه های پزشکی و پر اپزشکی است. این پایگاه اطلاعاتی که حاوی بیش از 30 میلیون چکیده مقالات پزشکی از معتبرترین مجلات علمی این حوزه است. همچنین امکان بازبایبی اطلاعات از طریق ابزار Mesh یکی از مزیتهای مهم PubMed محسوب می شود. در این راهنمای آموزشی تاریخچه، امکانات و ویژگیهای کلی این پایگاه اطلاعاتی معرفی شده است. جستجوی ساده در پایمدها وارد کردن واژگان کلیدی مربوط به موضوع مورد نظر در پنجه‌های جستجو صورت می کیرد. لیست نتایج جستجو به صورت پیش فرض بر پایه تاریخ ورود به پایگاه داده از جدیدترین به قدیمی‌ترین مرتبت می‌شوند که این ترتیب نمایش می‌تواند با توجه به نیاز به کاربر تغییر یابد. یک ویژگی خاص این پایگاه اطلاعاتی مرتقب کردن نتایج جستجو بر پایه نویسنده آخر است که در سایر موتورهای جستجوی علمی دیده نمی شود.



آشنایی با پایگاه اطلاعاتی UpToDate

یکی از مهمترین پایگاههای UPTODATE پایگاه اطلاعاتی بالینی است که جدیترین اطلاعات مبنی بر شواهد را در اختیار پزشکان و کادر بالینی قرار می دهد. این پایگاه یک سیستم پشتیبان تصمیم گیری بالینی است که به متخصصین بالینی سراسر جهان کمک می کند تا تصمیم مناسب را در مورد تشخیص، درمان و مراقبت از بیمار بگیرند. همچنین محتوای آموزش به بیمار در این پایگاه می تواند بعنوان منبع اطلاعاتی معتبر برای بیماران در مدیریت بیماری UpToDate محسوب شود. جستجوی گرافیک در UpToDate دارای قابلیتی است که به شما اجازه می دهد به سرعت گرافیک و موضوعات مرتبط با آن را جست و جو نمایید. هزاران گرافیک در این پایگاه وجود دارد که شامل: عکس، جداول، تصاویر (تصویر، انکال هندسی)، نمودارها، التوریتم و فیلم می باشد. جهت جستجوی محتواهای گرافیکی، پس از وارد کردن کلید واژه مورد نظر، از منوی کشویی کنار نوار جستجو گزینه گرافیک را انتخاب نمایید.



آشنایی با پایگاه Scopus

Scopus یکی از نمایه های بزرگ و معنیر دنیا در حوزه های مختلف علمی است که تعداد زیادی از مجلات علمی معتبر در سطح دنیا را نمایه میکند. این پایگاه علمی به محققان در جستجوی اطلاعات، یافتن شاخص های استنادی و یافتن مجلات برای انتشار مقالات کمک میکند. در اسکوپوس می توانید زور تال مناسب برای مطالعه یا سایمیت مقاله را آنالیز کرده و معین نمایید. این پایگاه داده به محققین کمک می کند تعداد سایمیشن یا استنادات (Citation) و همچنین شاخص اج (h-index) مقالات خود را مدیریت کنند. بروخی از قابلیت های کاربردی این بانک، احتیاجی به عضویت ندارد.

اسکوپوس به شما اجازه می دهد زمان، نحوه و فرد مقبول برای همکاری را تشخیص دهید. در این پلتفرم می توانید پژوهشگران برتر در زمینه های مختلف را بشناسید. اسکوپوس به شما امکان می دهد علاوه بر جستجو و کشف جدیدترین موضوعات، آنها را آنالیز کرده و تأثیر آنها را بیکری نمایید.



پایگاه های اطلاعاتی



مرکز آموزش و تحقیق قلب و قدرت
Hamed Heart Hospital



تبه و تنظیم: لیلا باحقی

کتابدار مرکز آموزشی درمانی دکتر حشمت

باپر 1402



HEADING 7

Journal Citation Reports (JCR)

آشنایی با پایگاه Reports (JCR)

گزارشات استنادی مجلات ISI با Journal Citation Reports که به اختصار JCR قائمده می شود، لیست مجلات نمایه شده در Web Of Science است که اطلاعات و شاخصهای استنادی متعددی نظیر ضرب تأثیر با Eigenfactor و ... را برای مجلات نمایه شده در WOS Core Collection جستجو در پایگاه JCR امکان مشاهده و انتخاب مقیمتوں مجلات حوزه های موضوعی نیز وجود دارد.

پایگاه های اطلاعاتی



WEB OF SCIENCE

پایگاه Web Of Science که با نام WOS پایگاه شناخته می شود، بزرگترین و معتبرترین پایگاه استنادی علمی جامع و مهمترین پایگاه مقالات برای دانشجویان سراسر جهان است.

۱. سهولت استفاده از آن

۲. امکان دسترسی به همه مراجع استنادی هر مقاله

۳. امکان ارائه اطلاعات به صورت چکیده

۴. یکپارچه بودن این پانک اطلاعاتی

۵. گستردگی موضوعات علمی

۶. کیفیت بسیار بالای مقالات

۷. اعتبار اطلاعات

۸. بهروزرسانی هفتگی پایگاه

۹. عمق زمانی اطلاعات

۱۰. امکان جستجوی دقیق و کامل

