



آشنایی با پایگاه PubMed

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



آشنایی با پایگاه اطلاعاتی UpToDate

یکی از مهمترین پایگاههای UPTODATE پایگاه اطلاعاتی بالینی است که جدیدترین اطلاعات مبتنی بر شواهد را در اختیار پزشکان و کادر بالینی قرار می‌دهد. این پایگاه یک سیستم پشتیبان تصمیم‌گیری بالینی است که به متخصصین بالینی سراسر جهان کمک می‌کند تا تصمیم مناسب را در مورد تشخیص، درمان و مراقبت از بیمار بگیرند. همچنین محتوای آموزش به بیمار در این پایگاه می‌تواند بعنوان منبع اطلاعاتی معتبر برای بیماران در مدیریت بیماری در UpToDate محسوب شود. جستجوی گرافیک در UpToDate دارای قابلیت است که به شما اجازه می‌دهد 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 (مصور، اشکال هندسی)، نمودارها، الگوریتم و فیلم می‌باشد. جهت جستجوی محتوای 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 نمایه‌های بزرگ و معتبر دنیا در حوزه‌های 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 شاخص‌های استنادی و یافتن مجلات برای انتشار مقالات کمک می‌کند. در اسکوپوس می‌توانید ژورنال مناسب برای مطالعه یا سابمیت مقاله را آنالیز کرده و معین نمایید. این پایگاه داده به محققین کمک می‌کند تعداد ساینش یا استنادات (Citation) و همچنین شاخص اچ (h-index) مقالات خود را مدیریت کنند. برخی از قابلیت‌های کاربردی این بانک، احتیاجی به عضویت ندارد. اسکوپوس به شما اجازه می‌دهد زمان، نحوه و فرد مقبول برای همکاری را تشخیص دهید. در این پلتفرم می‌توانید پژوهشگران برتر در زمینه‌های مختلف را بشناسید. اسکوپوس به شما امکان می‌دهد علاوه بر جست‌وجو و کشف جدیدترین موضوعات، آنها را آنالیز کرده و تاثیر آنها را پیگیری نمایید.



پایگاه های اطلاعاتی



سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران



مرکز آموزشی درمانی قلب دکتر حسینی
Helina Heart Hospital



تهیه و تنظیم: لیلا یاحقی

کتابدار مرکز آموزشی درمانی دکتر حسینی

بایز 1402



HEADING 7

Journal Citation Reports (JCR)

آشنایی با پایگاه Journal Citation Reports (JCR)

گزارشات استنادی مجلات ISI یا Journal Citation Reports که به اختصار JCR نامیده می شود، لیست مجلات نمایه شده در Web Of Science است که اطلاعات و شاخصهای استنادی متعددی نظیر ضریب تاثیر یا Eigenfactor، Journal Quartile و ... را برای مجلات نمایه شده در WOS Core Collection ارائه می دهد. با جستجو در پایگاه JCR امکان مشاهده و انتخاب معتبرترین مجلات حوزه های موضوعی نیز وجود دارد.



پایگاه های اطلاعاتی



WEB OF SCIENCE

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

1. سهولت استفاده از آن

2. امکان دسترسی به همه مراجع استنادی هر مقاله

3. امکان ارائه اطلاعات به صورت چکیده

4. یکپارچه بودن این بانک اطلاعاتی

5. گستردگی موضوعات علمی

6. کیفیت بسیار بالای مقالات

7. اعتبار اطلاعات

8. به روز رسانی هفتگی پایگاه

9. عمق زمانی اطلاعات

10. امکان جستجوی دقیق و کامل

