



انواع پایگاه‌های اطلاعاتی پزشکی مبتنی بر شواهد:

پایگاه‌های اطلاعاتی پزشکی مبتنی بر شواهد از جمله رایج‌ترین و مهم‌ترین منابع در علوم پزشکی هستند، این پایگاه‌ها به منظور دسترسی به اطلاعات درست و روزآمد برای متخصصان مراقبت‌های بهداشتی طراحی شده است. این پایگاه‌ها با دارا بودن معتبرترین و روزآمدترین مقالات مرور سیستماتیک و متاآنالیز، به‌عنوان بهترین منابع جهت پاسخگویی به سوالات بالینی و رفع نیازهای اطلاعاتی پزشکان شناخته می‌شوند.

از جمله این پایگاه‌ها: Cochrane library, BMG Best Practice, Pubmed Clinical Querise, Trip, Uptodate, Dynamed plus

پایگاه اطلاعاتی Cochrane library

کتابخانه کاکرین، مجموعه‌ای از پایگاه‌های اطلاعاتی در زمینه‌ی پزشکی و سایر تخصص‌های مراقبت سلامت است که توسط سازمان همکاری کاکرین و دیگر سازمان‌ها ایجاد شده است. هسته اصلی آن مرورهای کاکرین و پایگاه اطلاعاتی مطالعات مروری و متاآنالیزها است. کتابخانه کاکرین یک پایگاه اطلاعاتی مبتنی بر اشتراک است که هم‌اکنون بخشی از سیستم آنلاین وایلی می‌باشد. تمام کشورها دسترسی رایگان به خلاصه مقالات دو صفحه‌ای از تمام بخش Cochrane Reviews را دارند. این پایگاه از ۷ پایگاه زیرمجموعه تشکیل شده و به وسیله گروه وسیعی از افراد علاقه‌مند به مراقبت‌های بهداشتی مبتنی بر شواهد مورد استفاده قرار می‌گیرد.

پایگاه اطلاعاتی BMG Best Practice

این پایگاه منبعی بین‌المللی و اشتراکی، برای تهیه بهترین شواهد در مراقبت‌های بهداشتی است که فعالیت خود را از سال ۲۰۰۹ آغاز نموده و با فراهم کردن دسترسی به جدیدترین شواهد پزشکی و به‌روز کردن مداوم آن‌ها، صدها هزار متخصص بالینی از سراسر جهان را در اتخاذ بهترین تصمیمات بالینی یاری می‌دهد. این پایگاه راهنمای گام به گام برای ارزیابی علائم، درمان، پیگیری و پیشگیری بیماری‌ها فراهم می‌کند. از جمله ویژگی‌های دیگر این سامانه دسترسی آفلاین از طریق اپلیکیشن می‌باشد.

پایگاه اطلاعاتی Pubmed Clinical Querise

پایگاه اطلاعاتی پابمد، یکی از محیط‌های جستجو و بازیابی منابع حوزه علوم پزشکی در وب است که در سال ۱۹۹۷ توسط مرکز ملی اطلاعات بیوتکنولوژی واقع در کتابخانه ملی پزشکی آمریکا NLM تهیه شده است. این ابزار دسترسی به پایگاه اطلاعاتی مدلاین را به‌صورت رایگان در اختیار کاربران قرار می‌دهد. یکی از مهم‌ترین زیرمجموعه‌های پایگاه اطلاعاتی پابمد، Pubmed Clinical Querise است که جستجو را بر اساس نوع سوال بالینی، انجام می‌دهد. پس پزشکان با انتخاب Clinical Querise می‌توانند جستجوی کاملی بر اساس پرسش بالینی خود داشته باشند.



موتور کاوش Trip

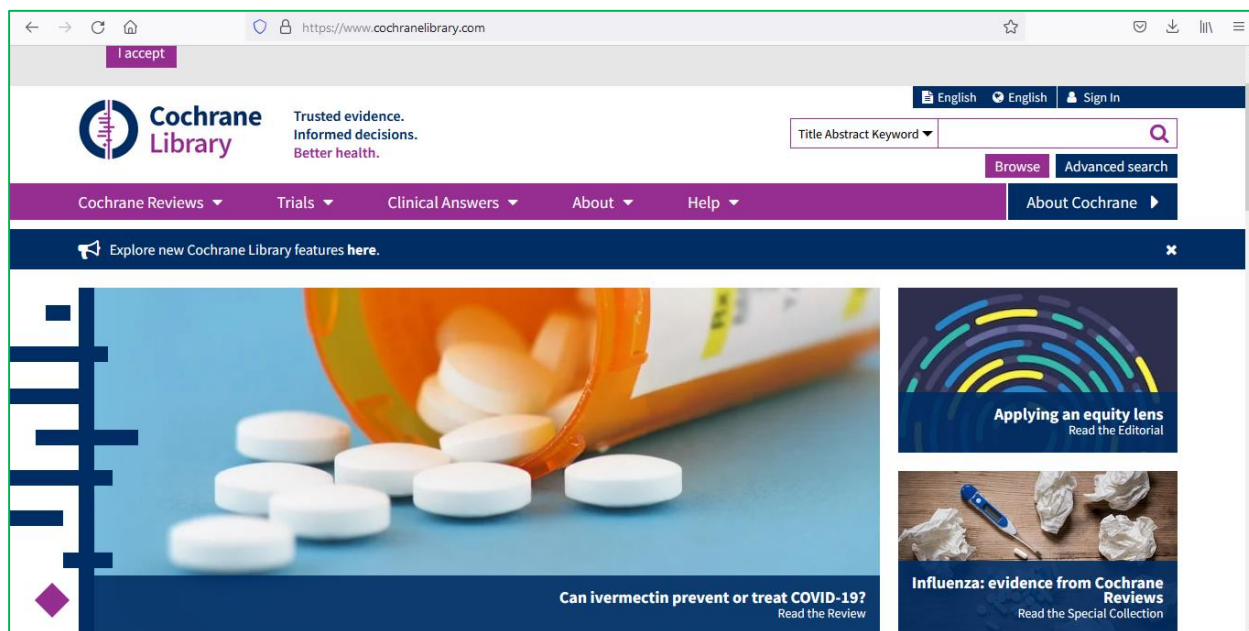
Trip یک موتور جستجوی بالینی است که طراحی شده تا به کاربران این امکان را بدهد که به سرعت و به آسانی شواهد تحقیقاتی باکیفیت بالا را برای پشتیبانی از درمان و یا مراقبت پیدا نموده و مورد استفاده قرار دهند. همچنین شواهد تحقیقاتی Trip به پزشکان اجازه می‌دهد به جستجو در میان انواع محتواهای دیگر از جمله تصاویر، فیلم‌ها، جزوات اطلاعات بیمار، دوره‌های آموزشی و اخبار بپردازند. یکی از وجوه پاسخگویی به سوالات بالینی، پاسخگویی به آنها در یک بازه زمانی مرتبط بالینی بود که به منظور سرعت در پاسخگویی به سوالات بالینی و عودت جواب‌ها در قالب سریع و در دسترس و همچنین صرفه‌جویی در وقت پزشکان، این موتور کاوشی طراحی گردید. هدف Trip فراهم ساختن دسترسی متخصصین پزشکی به منابع معتبر و موجود در وب به صورت رایگان، جهت حمایت از پزشکی مبتنی بر شواهد است.

پایگاه اطلاعاتی UpToDate

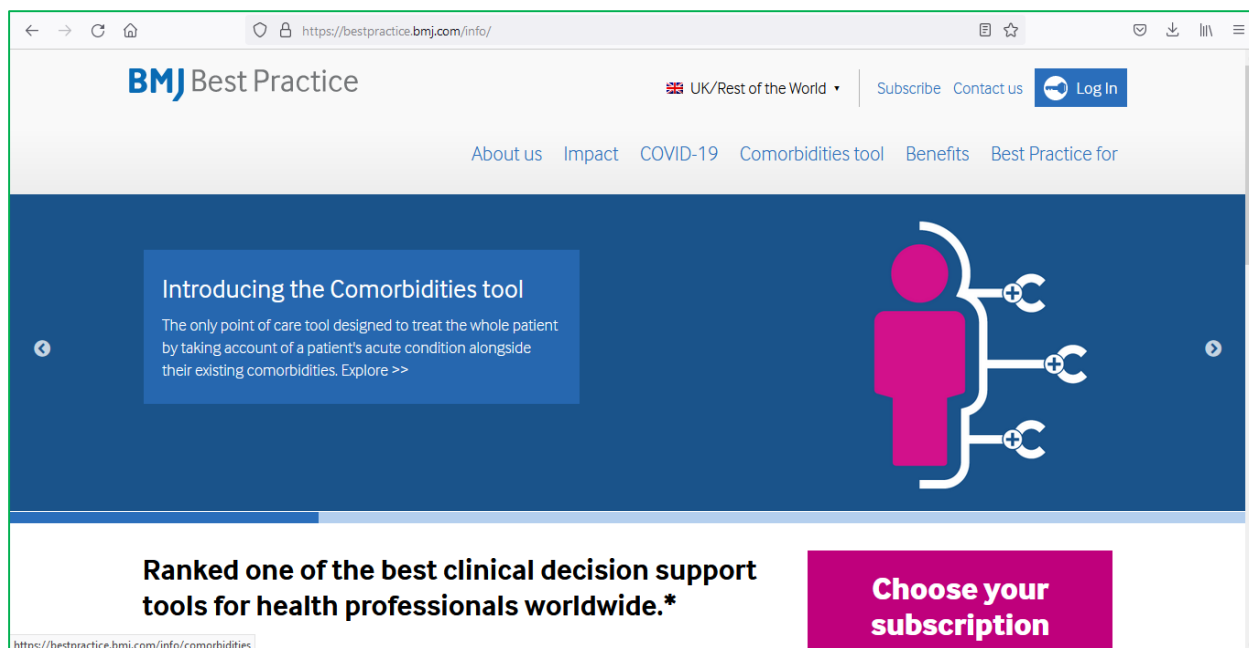
UpToDate منبع اطلاعاتی الکترونیکی در زمینه‌ی مدارک مبتنی بر شواهد پزشکی و یافته‌های بالینی پزشکان است که اطلاعات کاملی درباره مراقبت از بیمار، علائم بالینی، تشخیص، درمان بیماری‌ها و یک پایگاه اطلاعاتی دارویی را ارائه می‌دهد. این پایگاه، از سال ۱۹۹۲ آغاز به کار نمود و هر ۴ ماه یکبار اطلاعات آن روزآمد می‌شود. UpToDate، مرجعی قدرتمند و کامل برای دانشجویان، اساتید علوم پزشکی و بیماران محسوب می‌شود که بر روی وب به صورت اشتراکی قابل دسترس است. UpToDate بیش از ۷۷۰۰ زمینه موضوعی را در ۱۳ تخصص پزشکی پوشش می‌دهد که اطلاعات آن توسط ۴۰۰۰ پزشک متخصص نوشته می‌شود. در UpToDate می‌توان نام بیماری‌ها، علائم بیماری، رویکردها و اختلالات آزمایشگاهی، نام داروها و رده‌های دارویی را مورد جستجو قرار داد.

پایگاه اطلاعاتی Dynamed Plus

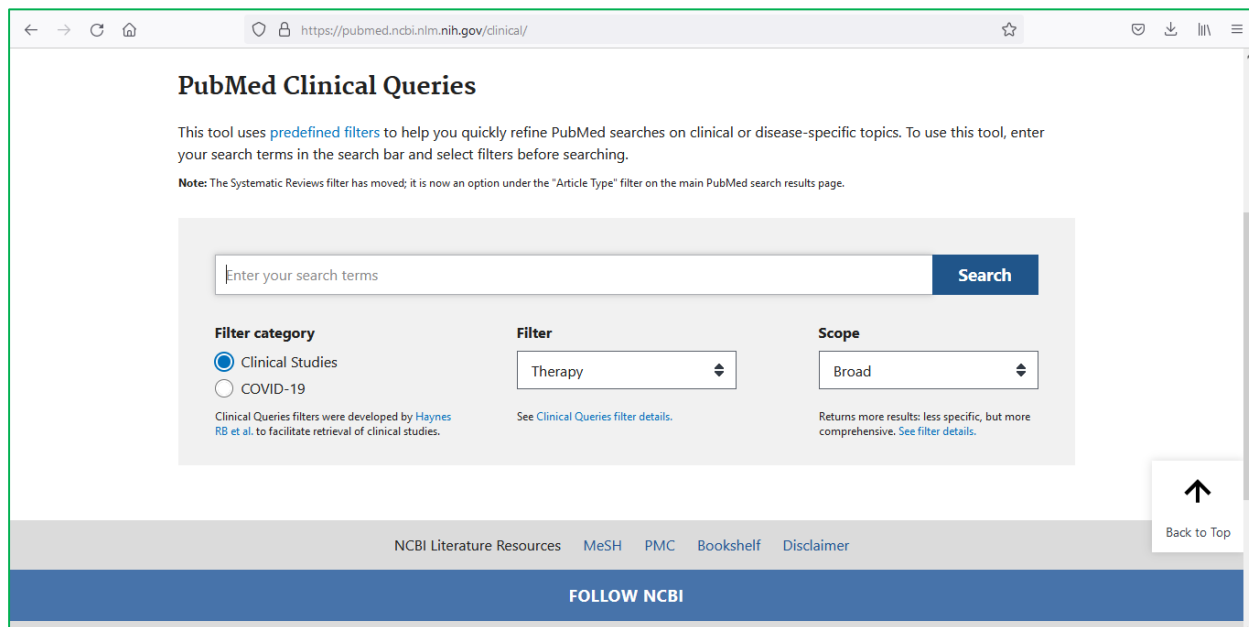
پایگاه اطلاعاتی Dynamed plus یک پایگاه اشتراکی پزشکی مبتنی بر شواهد است که توسط EBSO به عنوان یک منبع مرجع تصمیم‌گیری بالینی طراحی شده است. این پایگاه اطلاعات معتبر و به‌روز را در کوتاه‌ترین زمان برای کادر درمان فراهم می‌کند. در مطالعات مختلف پایگاه اطلاعاتی Dynamed plus را مشابه و به عنوان جایگزین پایگاه اطلاعاتی Uptodate معرفی می‌کنند.



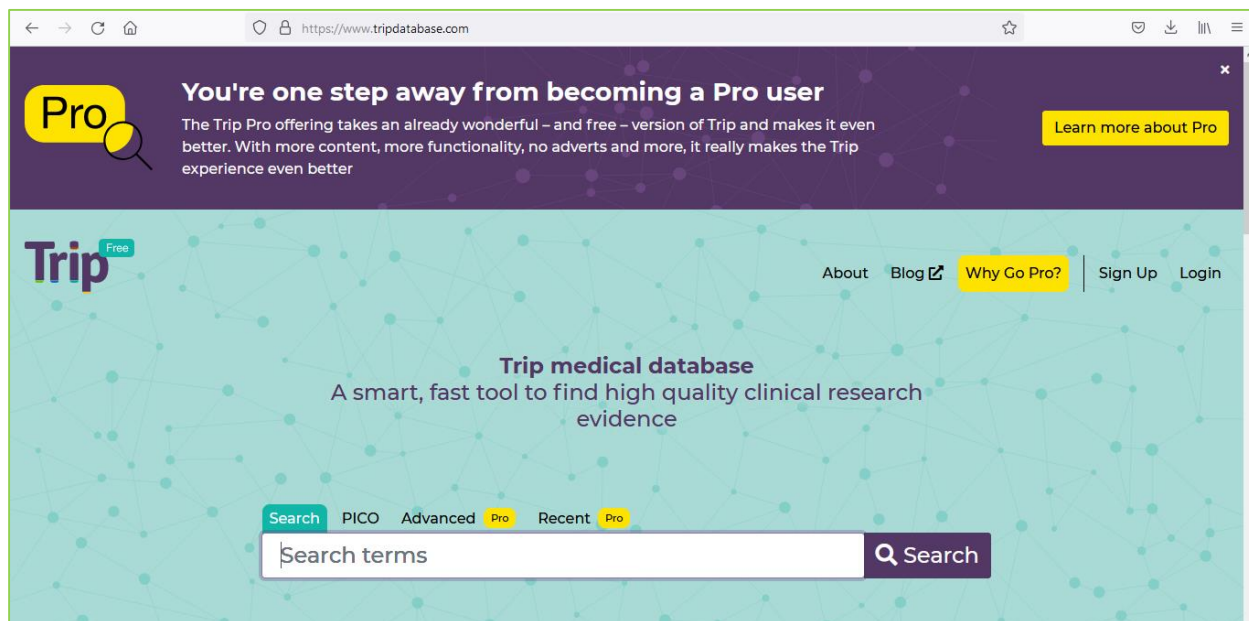
تصویر وب سایت پایگاه اطلاعاتی Cochrane library



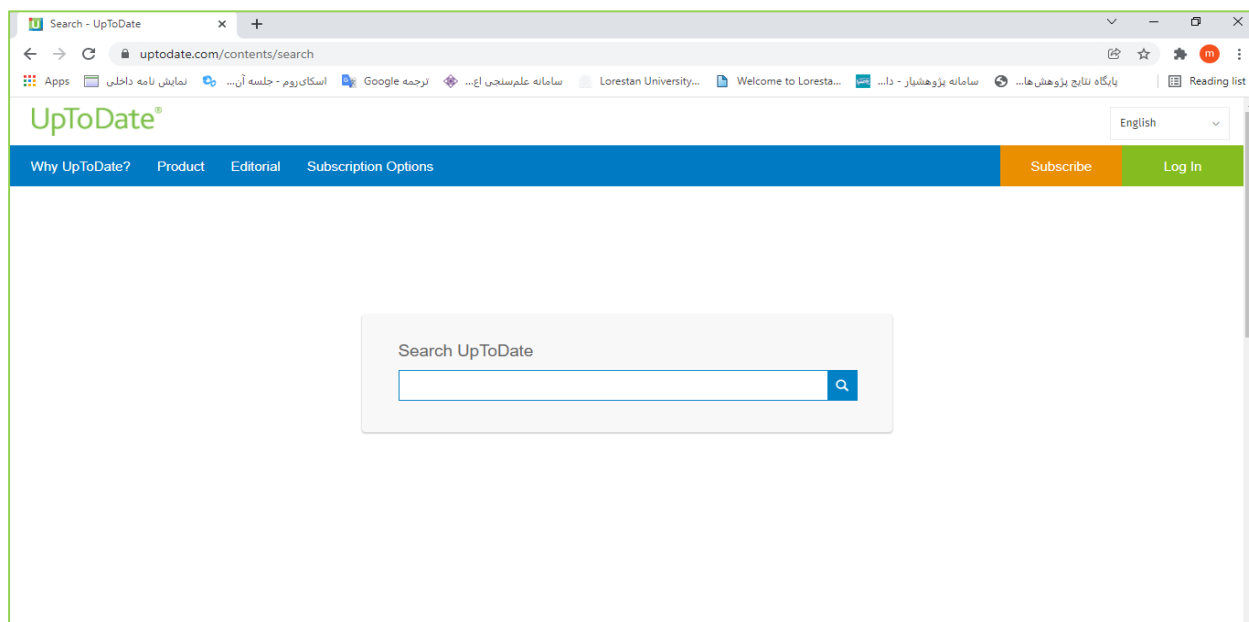
تصویر وب سایت پایگاه اطلاعاتی BMJ Best Practice



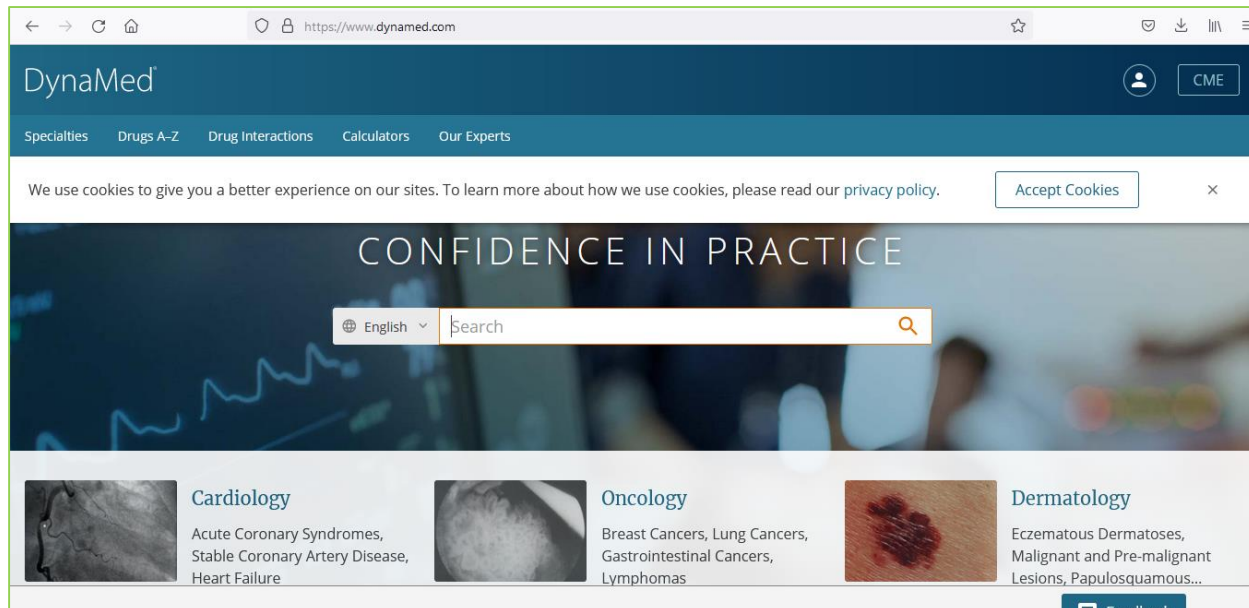
تصویر وب سایت پایگاه اطلاعاتی Pubmed Clinical Querise



تصویر وب سایت موتور کاوش Trip



تصویر وب سایت پایگاه اطلاعاتی UpToDate



تصویر وب سایت پایگاه اطلاعاتی Dynamed Plus

منبع:

کلوانی، ع.، کازرانی، م. و گویلی کیلانه، ن. ۱۴۰۰. مفاهیم و پایگاه‌های اطلاعاتی پزشکی مبتنی بر شواهد. انتشارات دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی. ۷۲ صفحه.