

شیوه‌های جستجو:

۱. Basic Search: امکان جست‌وجوی مدارک در کادر جستجو را فراهم می‌آورد.

۲. PICO Search: امکان درخواست جستجوی ساختاریافته را برای کاربران فراهم می‌نماید.

Pico search

Population: جمعیتی که در مورد آن پرسش مطرح شده است.

intervention: مداخله یا کاری که موضوع مورد تحقیق

Comparison: مقایسه‌ای که احتمالاً قرار است روش مورد نظر در پژوهش خود را با آن مقایسه کنیم. (وجود این بخش الزامی نیست). مداخله‌ای که در گروه شاهد انجام می‌گیرد.

Outcome: نتیجه مورد انتظار از مداخله‌ای که انجام می‌گیرد در این بخش قرار می‌گیرد.

Controlled trials: منظور مدارکی است که در آن (گروه مداخله) برای دریافت درمان مورد نظر انتخاب می‌شوند اما گروه دیگر چنین درمانی را دریافت نمی‌کنند.

Systematic review: معمولاً بر یک سوال بالینی متمرکز می‌باشد و به سوالات ویژه و شفاف پاسخ می‌دهد.

Clinical question ها و پاسخ‌هایی که توسط بخش‌های مختلف پایگاه trips در طول سال‌های مختلف انجام گرفته یا در حال توسعه است.

Primary research: تحقیقات اولیه که توسط اشخاص مختلف برای اولین بار انجام می‌گیرد.

Key primary research: این تحقیقات بر اساس تحقیقات اولیه انجام می‌گیرد.

Patient disition aids: منبعی برای راهنمایی بیماران

Etext book: تکس بوک‌های الکترونیکی در حوزه پزشکی

امکانات جستجو:

امکان شناسایی کلمات مترادف

امکان استفاده از عملگرهای بولی (or, and, not)

امکان اعمال کوتاه سازی (* و ؟)

امکان استفاده از عملگرهای همجواری (next, near)



معرفی trip

- پایگاه اطلاعاتی Trip در سال ۱۹۹۷ توسط جان برسی و دکتر کریس پرایس به منظور پاسخگویی به سوالات بالینی پزشکان با استفاده از پزشکی مبتنی بر شواهد تأسیس گردید.
- یک موتور جستجوی تخصصی برای پاسخ به سوالات بالینی است.
- پوشش موضوعی: پزشکی، پرستاری، درمان توانبخشی
- مدارک PubMed هر دو هفته یکبار و سایر منابع هر ماه (در اواسط هر ماه) به روز رسانی می‌شود.
- این پایگاه شامل انواع منابع (تصاویر پزشکی، شواهد پزشکی، ویدئو، منابع آموزشی برای بیماران، اخبار، پرس و جوهای بالینی PubMed و ... را شامل می‌شود.

انواع مدارک تحت پوشش:

evidence-based synopses: آرایه خلاصه از مدارک مبتنی بر شواهد می‌باشد.

Clinical Guidelines: مجموعه‌ای نظام‌مند از آخرین و معتبرترین شواهد علمی هستند که انتخاب راهکارهای بالینی درمان بیماری را به‌طور طبقه‌بندی شده بیان می‌کنند.



کتابخانه مرکز آموزشی درمانی امین

معرفی موتور جست و جوی

پزشکی رایگان Trip

(turning research into practice)

www.tripdatabase.com

تهیه کنندگان:

الهام کوه کن

مأنده اسماعیل زاده

دانشجویان کارشناسی ارشد کتابداری و

اطلاع رسانی پزشکی

خرداد ۱۳۹۷

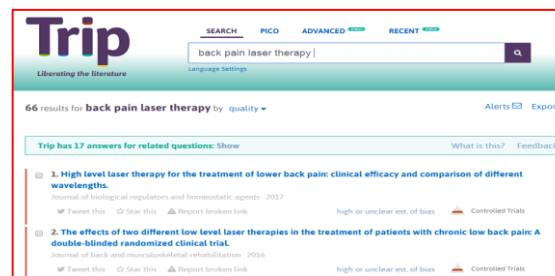
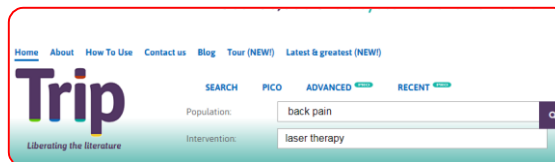
Advances Search: امکان جستجوی پیشرفته مانند (عملگرهای بولی-همجواری و محدود کردن بر اساس سال) را فراهم می کند.

Trip Rapid Review

این سیستم برای مطالعات مداخله‌ای طراحی شده است. یک سیستم رایگان و سریع برای تجزیه و تحلیل تحقیقات مختلف می باشد. امکان مقایسه سریع مدارک مشابه را فراهم می - آورد.

دو کادر جستجو دارد :

Intervention: مداخله یا کاری که موضوع مورد تحقیق است.
Population: جمعیتی که در مورد آن پرسش مطرح شده است.



مثال: پژوهشگری قصد دارد اثر درمان با لیزر را در بیماران دچار کمر درد با درمان رایج physical therapy مقایسه کند.

Population: back pain(کمر درد)

Intervention: laser therapy (لیزر درمانی)

Comparison: physical therapy(درمان فیزیکی)

Outcome: The effect of treatment(اثر درمان)

