

CLINICAL KEY™

راهنمای استفاده از پایگاه اطلاعاتی clinical key

پایگاه اطلاعاتی clinical key

CK پایگاه اطلاعات منابع پزشکی بالینی و محصول Elsevier است که هسته اصلی آن را بانک اطلاعاتی MD Consult تشکیل می دهد.

از مهم ترین ویژگی های CK:

مفاهیم مرتبط با موضوع مورد جستجوی کاربر شناسایی شده و پاسخ های دقیق و تا حد امکان کوتاه توسط پایگاه ارائه می شود.

محتوای آن دایم در حال روزآمد سازی است.

طراحی پایگاه به نحوی است که جستجو، استفاده و اشتراک اطلاعات برای پزشکان در بالین بیمار به سادگی صورت پذیرد.

این پایگاه قابل دسترسی و استفاده بر روی تمامی ابزارهای اتصالی مانند کامپیوترهای رومیزی و لپ تاپ ها می باشد و نرم افزار موبایل آن نیز برای استفاده روی تلفن های هوشمند و تبلت ها موجود است.

محتوای CK

- Books - over 1,025 of Elsevier's medical and surgical reference books
- Journals - over 500 of Elsevier's medical and surgical journals
- Procedures Consult - all Procedures Consult content and associated procedural videos in various specialties
- First Consult - over 800 Point-of-Care clinical monographs
- Drug Monographs - over 2,800 clinical pharmacology drug monographs from Gold Standard
- Patient Education - over 15,000 patient education handouts
- Clinical Trials - all clinical trials from the ClinicalTrials.gov database

- Practice Guidelines - over 4,000 practice guidelines
- MEDLINE - fully indexed MEDLINE abstracts
- Multimedia - over 13,000 medical and surgical videos and over 5 million images
- Vitals (Beta): over 500 surgical monograph

جستجو در CK

جستجوی هوشمند CK باعث صرفه جویی در زمان جستجوگران می شود، چرا که از جستجوهای اضافی و ناموفق جلوگیری می کند. جستجوی هوشمند تمام مفاهیم مترادف، سرنام ها، داروها، اعمال جراحی مرتبط با کلیدواژه را حدس زده و نمایش می دهد.

Smart Search چهار دسته اطلاعات مرتبط با کلیدواژه شما را ارائه خواهد داد:

- suggestions: کلیدواژه های متناسب با تاکسونومی ck
- Related: مفاهیم مترادف، درمان های دارویی و اعمال جراحی مرتبط
- Journals: & Books: ژورنال های هسته مرتبط با کلیدواژه مورد نظر
- Author: مولفان سازمانی مرتبط با کلیدواژه

Scoped Search

امکان جستجوی کلیدواژه در نوع خاصی از محتوا را می دهد. به صورت منوی کرکره ای در صفحه اصلی و در کنار باکس اسمارت سرچ نمایش داده می شود.

این افزونه در صفحات داخلی جستجوی شما امکان بازیابی یک کلمه در محتوای یک صفحه، نشریه یا کتاب را نیز فراهم می کند.

انواع فیلترهای موجود در CK

برای فیلتر کردن نتایج جستجوها چهار ابزار در سمت چپ نتایج تعبیه شده است:

- 1- Source type
- 2- Study type
- 3- Specialties
- 4- Date

CK به شما امکان ساخت سریع اسلاید از عکس های انتخابی را می دهد. برای استفاده از این قابلیت CK می بایست:

- 1- ابتدا حساب کاربری خود را ساخته و فعال نمایید.
- 2- از طریق scoped search جستجوی خود را به تصاویر محدود کنید.
- 3- تصاویر انتخاب شده را مارک دار کرده و گزینه add to presentation را انتخاب کنید.

- 4- نامی برای پرزنتیشن خود انتخاب کنید و عکس ها را در آن ذخیره کنید
- 5- در اکانت منوی خود گزینه presentations را انتخاب کرده و روی پرزنتیشنی که در مرحله قبل نام آن را انتخاب کرده بودید کلیک کنید.
- 6- در صفحه باز شده روی دکمه export کلیک کنید
- 7- فایل پاورپوینت مربوط به پرزنتیشن شما با تمام جزئیات تصاویر و رفرنس در محلی که مد نظر شماست ذخیره می شود. اسلایدهای بعدی مراحل عملی ساخت اسلاید را نشان می دهند...

Remote access

- به شما این امکان را می دهد تا به کتب و مقالات ck خارج از شبکه سازمان خود نیز دسترسی داشته باشید. برای استفاده از این قابلیت ابتدا باید حساب کاربری خود در ck را ساخته و فعال کنید سپس طبق مراحل زیر دسترسی از راه دور خود را فعال نمایید.
- 1- از منوی حساب کاربری خود روی کلید remote access کلیک کنید
 - 2- آدرس ایمیل سازمانی خود (ایمیل دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی) را در باکس وارد کنید. توجه داشته باشید دسترسی از طریق ریموت اکسس فقط بوسیله ایمیل سازمانی فعال می شود و ایمیل های گوگل، یاهو و ... قابل شناسایی برای ck نخواهند بود.



Cochrane Library اطلاعاتی

راهنمای استفاده از پایگاه

آشنایی با پایگاه Library Cochrane

کتابخانه کاکرین مجموعه ای از پایگاههای اطلاعاتی در زمینه پزشکی و شاخه های مربوط به بهداشت و درمان می باشد. هسته اصلی آن Cochrane Reiewns است که پایگاه اطلاعاتی برای مطالعات مروری و متاآنالیزها می باشد. این پایگاه گردآورنده ی برترین شواهد پزشکی موجود، حاصل از پژوهش های علمی و تجربی صورت گرفته در حوزه ی بهداشت و درمان است

اعضای سازمان کاکرین مجموعه ای از محققان و متخصصان حوزه بهداشت و درمان هستند که در قالب 52 گروه تخصصی سازماندهی شده اند

پایگاه کاکرن سابقه ای بیست ساله دارد و پایگاهی مبتنی بر اشتراک است

پایگاه کاکرن از 7 پایگاه به شرح زیر تشکیل شده است

1-بانک اطلاعاتی(CDSR)Cochrane Database of Systematic Reviews

پرونداد اولیه بنیاد کاکرین است و برجسته ترین منابع موجود در زمینه مرورهای نظام مند را گردآوری کرده و پر استفاده ترین بانک کاکرین است.

این مرورهای نظاممند با عنوان Cochrane Reviews در اختیار مخاطبان قرار میگیرند

مرورهای کاکرن به پنج گروه تقسیمبندی می شوند:

مرورهای مربوط به مداخله های درمانی (Intervention reviews))

مرورهای مربوط به صحت آزمایش های تشخیصی (Diagnostic test accuracy reviews))

مرورهای مربوط به متدولوژی Methodology reviews

مرورهای کمی Qualitative reviews

مرورهای پیش شناختی Prognosis reviews

1. سرمقاله های کاکرن (Editorials) تحت نظارت هیأت تحریریه کل کاکرن و به دو شکل تهیه می شوند:

2. سردبیر کاکرن سفارش تنظیم یک سرمقاله را به یکی از گروه‌های برّس کاکرن می‌دهد، یا
3. سردبیر کاکرن با توجه به مبحث مورد نظر ((topic به اعضای هیأت تحریریه (که زیر نظر وی کار می‌کنند) سفارش تنظیم سرمقاله را می‌دهد.

2-بانک اطلاعاتی CENTRAL Cochrane Central Register of Controlled Trials

بانک اطلاعاتی CENTRAL اطلاعات کتاب‌شناختی مقاله‌های مربوط به کارآزمایی‌های بالینی شاهددار که در پایگاه‌های MEDLINE و EMBASE فهرست می‌شوند را در بر می‌گیرد. این بانک اطلاعاتی در برخی موارد به غیر از اطلاعات کتاب‌شناختی، چکیده مقاله را نیز شامل می‌شود. ماهانه روزآمد می‌شود

3-بانک اطلاعاتی CMR Cochrane Methodology Register

1. بانک اطلاعاتی CMR مشتمل بر اطلاعات کتاب‌شناختی مطالعات و گزارش‌هایی است که متدولوژی‌های به کار گرفته شده در مرورهای نظام‌مند کارآزمایی‌های شاهددار تصادفی ((RCT را مورد بررسی قرار داده‌اند.
2. اطلاعات کتاب‌شناختی مذکور از نشریات، کتاب‌ها، مقالات کنفرانس‌ها، محتوای موجود روی MEDLINE و EMBASE به دست می‌آیند که بر اثر استراتژی‌های مشخص و مدون و از طریق جستجوهای دستی حاصل می‌شوند.
3. از سال 2012 روزآمد نشده است

4-بانک اطلاعاتی DARE Database of Abstracts of Reviews of Effects

1. تنها بانک اطلاعاتی است که چکیده‌ی مرورهای نظام‌مندی که به لحاظ ارزش کیفی واری شده‌اند را شامل می‌شود.
2. به همراه هر چکیده در بانک اطلاعاتی DARE، نقد کیفیت مرور نظام‌مند مربوطه نیز آورده شده است.
3. بانک اطلاعاتی DARE حکم مکمل CDSR را دارد و مرورهای نظام‌مندی را شامل می‌گردد که توسط گروه‌های برّس کاکرن انجام نشده‌اند.

5-بانک اطلاعاتی HTA Health Technology Assessment Database

1. در این بانک، اطلاعات و جزئیات مربوط به واری‌های انجام‌شده و یا در حال انجام در خصوص فناوری‌های حوزه‌ی پزشکی از سراسر دنیا گردآوری می‌شوند.
2. هدف از ایجاد بانک اطلاعاتی HTA این است که اثربخشی هزینه‌کرد، و کیفیت فناوری‌ها در حوزه‌ی بهداشت و درمان بهبود یابد.
3. متولی و پشتیبان بانک اطلاعاتی HTA، مرکز مرورها و اشاعه (Centre for Reviews and Dissemination) دانشگاه یورک است.

6-بانک اطلاعاتی NHSEED NHS Economic Evaluation Database

1. ابزاری است برای تعیین سیستماتیک ارزیابی‌های اقتصادی انجام‌شده در سراسر دنیا به منظور:
2. ارزشیابی کیفی، تعیین نقاط قوت و ضعف این ارزیابی‌ها و ارزشیابی کیفی و تعیین نقاط قوت و ضعف مداخلات Intervention به لحاظ اقتصادی

7- بانک اطلاعاتی ABOUT

1. اطلاعات مربوط به گروه‌های برّس کاکرن را روی این بانک اطلاعاتی می‌توان جستجو کرد.
2. اطلاعات این بانک مشتمل است بر:
3. اطلاعات تماس گروه‌ها
4. اهداف و محدوده‌ی کاری گروه‌ها
5. متدولوژی‌های مرورهای کاکرن
6. زمینه‌ها ((Fields
7. مراکز کاکرن در سراسر دنیا

scholar.google.com

Google Scholar روشی ساده برای جستجوی گسترده مطالب علمی در اختیار شما قرار می دهد. شما می توانید از یک مکان به جستجو در میان تعداد زیادی از منابع و رشته ها بپردازید: مقالات مرور شده توسط پژوهشگران دیگر، پایان نامه ها، کتاب ها، خلاصه ها و مقاله ها، از ناشران دانشگاهی، انجمن های تخصصی، مقالات منتشر نشده، دانشگاه ها و دیگر سازمان های علمی. پژوهشگر Google به شما کمک می کند تا در دنیای تحقیقات علمی بهترین و مناسبترین تحقیق را به دست آورید.

امکان جستجوی ساده و پیشرفته در گوگل اسکالر فراهم است

یکی از امکانات ویژه گوگل اسکالر امکان ارائه شاخص هرش نویسنده است.

جهت استفاده از این امکان و بطور کلی، کلیه امکانات گوگل، نیاز به ثبت نام در سایت و دریافت یک اکانت می باشد.

برای مشاهده شاخص هرش خود:

موتور جستجوی گوگل اسکولار را باز کنید و بر روی پیوند My Citation کلیک کنید؛

در پروفایل خود، جدول اچ ایندکس را مشاهده کنید و یا نام نویسنده دلخواه خود را در کادر جستجو وارد نمایید و نتیجه را مشاهده کنید.

اطلاعات زیر در پروفایل هر نویسنده قابل مشاهده است:

Citation: در این قسمت تعداد استنادات به کل نشریات را مشاهده میکنید. در ستون دوم تعداد استنادات در 5 سال اخیر نشان میدهد؛

h-index: در این قسمت اچ ایندکس خود یا نویسنده ای که جستجو کردید مشاهده می کنید؛

10-index: 10 شاخص 10 تعداد انتشاراتی را که حداقل 10 استناد دارند نشان می دهد.



راهنمای استفاده از پایگاه Springer

معرفی اجمالی پایگاه Springer

پایگاه اطلاعاتی اشپرینگر لینک که از محصولات ناشر آلمانی به نام Springer است، از قوی ترین پایگاههای اطلاعاتی در سه حوزه ی علوم ،فناوری و پزشکی (STM محسوب می شود. در بخش کتابهای الکترونیکی Springer، ۳۸۰۰۰ عنوان کتاب وجود دارد.

اشپرینگر لینک یکی از برجسته ترین منابع اینترنتی در زمینه ی منابع علمی، فنی و پزشکی در دنیا می باشد. اشپرینگر لینک کارش را از سال ۱۹۹۶ آغاز کرده است و از آن زمان تا حال یک منبع اطلاعاتی برگزیده محققین در محافل، مؤسسات علمی و سایر مراکز علوم پایه می باشد. در سال ۲۰۰۶ این پایگاه ۱۹۰ میلیون کاربر داشته است و همچنین ۴۰ هزار مؤسسه اعم از دانشگاه، کتابخانه و مؤسسه تحقیقاتی اشتراک این پایگاه را دریافت کرده اند.

اشپرینگر لینک نوشتار های چاپی و الکترونیکی اشپرینگر - ورلاگ و همچنین فهرست در دست توسعه ای از ناشران ممتاز را به صورت متن کامل ارائه می نماید. این پایگاه لینک دسترسی به بیش از چهار میلیون مدرک را فراهم نموده است که

شامل ۲۱۱۳ نشریه می باشد که این نشریات توسط کارشناسان خبره کاملاً بررسی شده و یک فهرست در حال افزایش از مجموعه کتاب ها، که شامل بیش از ۳۴۵۶۵ عنوان کتاب و همچنین ۱۵۶ عنوان کتاب مرجع و نزدیک به ۱۰۶۲ عنوان کتاب های دوره ای در موضوعات زیر:

علوم شیمی و مواد، زمین شناسی و محیط زیست، علوم کامپیوتر، پزشکی، علوم انسانی و جامعه شناسی و حقوق، مهندسی، ریاضیات و آمار، فیزیک و ستاره شناسی، بازرگانی و اقتصاد، معماری و طراحی و هنر، علوم رفتاری، علوم پزشکی زیستی و حیاتی، محاسبات پیشرفته و طراحی وب را فراهم می نماید.

دسترسی به کتاب های الکترونیکی پایگاه Springer

از دو طریق می توان وارد صفحه اصلی کتاب های الکترونیکی اشپرینگر شویم:

۱، نشانی مستقیم زیر را در قسمت Address Bar مرورگر اینترنتی خود وارد می کنیم.

<http://www.springerlink.com/books>

2. در پایگاه اصلی اشپرینگر لینک به نشانی زیر، بر روی لینک Books کلیک کرده و وارد صفحه اصلی کتابهای الکترونیکی Springer می شویم.

این پایگاه دارای دو بخش جستجوی ساده و پیشرفته می باشد. همچنین می توان در قسمت الفبایی، نام کتابها را بر اساس عنوان جستجو نمود.

در جستجوی پیشرفته امکان تعیین مشخصات نشر، نویسنده یا ویراستار، محتوا، ترتیب نتایج به دست آمده و ... وجود دارد. در این صورت جستجو نتایج بهتری خواهد داشت.

تنظیم نتایج بر اساس ارتباط، تاریخ، عنوان امکان پذیر می باشد.

نکته: در کنار هر رکورد مربعی سفید یا سبز رنگ وجود دارد. که مربع سبز رنگ نشان دهنده آن است که کتابخانه آن رکورد را مشترک است و می توان متن کامل آن را دریافت کرد. مربع سفید هم یعنی اینکه کتابخانه آن را مشترک نیست و برای دریافت متن کامل باید آن را خریداری نمود

دریافت متن به سه صورت امکان پذیر است:

1. پی دی اف (pdf)

2. ورد (HTML)

3. دیدن متن به صورت صفحه به صفحه Look in side

Sciencedirect.com

یک منبع اطلاعاتی مهم و ضروری برای میلیونها متخصص در سراسر جهان است. این منبع بزرگترین مجموعه الکترونیکی جهان از اطلاعات تمام متن و کتابشناختی در زمینه علوم، فناوری و پزشکی را دربردارد. به نظر SD سرمایه گذاری برای خرید این منبع به معنی سرمایه گذاری در یک راه حل تکاملی است و شما آنها را یک شریک قابل اعتماد خواهید یافت. از زمانیکه SD در 1997 به بازار عرضه شد، از یک پایگاه اطلاعاتی وب از مجلات الکترونیکی الزویر به بزرگترین فراهم کننده جهانی از متون علمی، فنی و پزشکی (STM Literature) تکامل یافته است

بیش از 2500 مجله و 11000 کتاب از ناشران معتبر همچون الزویر و ... شامل عناوین مجلات معتبر مانند Lancet، دستنامه های سری اقتصاد و ... قابل دسترس در SD است. کاربران می توانند به بیش از 11 میلیون مقاله تمام متن و بیش از 95 میلیون رکوردهای چکیده از تمام حوزه های علوم دسترسی یابند. مقالات قبل از آنکه در مجلات چاپی منتشر شوند بصورت پیوسته قابل دسترس هستند و ویژگی چندرسانه ای مجلات پیوسته آنها را از مجلات چاپی متمایز می کند.

امکان جستجوی ساده، جستجوی پیشرفته و مرور منابع بر اساس موضوع و الفبا در صفحه اول پایگاه مشخص شده است در صورتیکه کاربر در سایت عضویت داشته باشد میتواند به امکانات ویژه ای در زمینه مدیریت اطلاعات خود در پایگاه دسترسی داشته باشد :

ذخیره نتایج جستجو

دریافت اطلاعات مرتبط با کلیدواژه ها و مجلات خاص

شخصی سازی صفحه اصلی Sciencedirect

استفاده از Alert , RSS

ارسال مقاله

ارتباط با سردبیران مجلات

Pubmed.gov

Pubmed یک پایگاه اطلاعاتی رایگان برای جستجوی مقالات حوزه پزشکی و علوم بهداشتی است که توسط NCBI (National Center for Biotechnology Information) (بخشی از کتابخانه ملی پزشکی آمریکا) ایجاد شده است

با نمایه سازی بیش از 5 هزار مجله در این حوزه موضوعی، دارای بیش از 27 میلیون رکورد از سال 1940 تا کنون پایگاه Pubmed هر هفته بروز می شود

Pubmed شامل چندین زیر مجموعه است که مهمترین آن مدلاین می باشد. یک پایگاه اطلاعاتی مهم در حوزه علوم زیستی که مجلات با موضوع پزشکی، دندانپزشکی، پرستاری، دامپزشکی، بهداشت عمومی و علوم پری کلینیک را از سراسر دنیا نمایه می کند.

پس از مدلاین دیگر زیرمجموعه مهم Pubmed، مجموعه (pubmed central) PMC است. یک مجموعه دسترسی تمام متن رایگان در حوزه علوم زیستی و بهداشتی.

علاوه بر ایجاد امکان دسترسی به فایل تمام متن مقالات مجموعه (pubmed central) PMC دارای لینک به نسخه الکترونیک مجلات تعدادی از ناشران مثل science direct، Ovid و ... را فراهم می کند.

جهت جستجو در این پایگاه، وارد سایت pubmed.gov شوید

جهت انجام جستجو شروع به تایپ موضوع مورد نظر خود در پنجره جستجو می کنیم.

همانطور که مشاهده می کنید، ضمن تایپ موضوع مورد نظر، Pubmed تعدادی کلید واژه پیشنهاد می کند که می توان از آنها نیز استفاده کرد.

در صفحه نتایج، 20 رکورد اول نتایج بدست آمده نمایش داده می شود.

اطلاعات کامل کتابشناختی هر مقاله شامل عنوان، نویسنده، اطلاعات مربوط به مجله و شماره PMID نمایش داده میشود

PMID، شماره شناسایی مقالات در پایگاه Pubmed است

با کلیک کردن روی عنوان هر مقاله، خلاصه آن نمایش داده می شود. و در صورت وجود لینک به فایل تمام متن، آنرا مشاهده نمود.

می توان فرمت، نحوه مرتب شدن، و تعداد رکوردهایی که در یک صفحه نمایش داده می شود را تغییر داد

بمنظور ذخیره یا ایمیل چند مقاله که مورد انتخاب پژوهشگر قرار گرفته است، می توان از دکمه Send استفاده کرد

جهت انجام جستجوی دقیق تر می توان از فیلترهای جستجو در سمت چپ صفحه و یا از عملگرهای بولی استفاده کرد

از دیگر امکانات pubmed، می توان به ذخیره رکوردهای مورد نظر در فضای clipboard، ثبت نام در پایگاه برای دریافت galert و ذخیره سازی جستجوها، استفاده از gmesh و دسترسی به مجموعه مجلات نمایه سازی شده در این پایگاه اشاره کرد.

update:

این پایگاه متعلق به شرکت **WoltersKluwer Health** بوده که از سال ۱۹۹۲ توسط **Dr. Burton D. Rose** که فقط با بیماریهای نفرولوژی شروع کرد و هم اکنون به بیست و سه رشته تخصصی رسیده است بیش از ۱۰,۰۰۰ عنوان مطلب پزشکی دارد که هر روز به تنوع آن اضافه می گردد. بیش از 60۰۰ پزشک در تکمیل آخرین اطلاعات پزشکی آن فعالند

این پایگاه اطلاعاتی تفصیلی را درباره مراقبت از بیمار و موارد بالینی (علائم بالینی، روش های آزمایشگاهی و تشخیص و درمان بیماریها) ارائه می دهد که برای پزشکان و بیماران کاربرد دارد و کمک می کند پاسخ سوالات بالینی خود را در لحظه معاینه و درمان بیمار دریافت نمایند. هر ساله بیش از ۸۰ میلیون مورد مربوط به بیماران توسط تیم های تحقیقاتی update مورد پژوهش و بررسی قرار می گیرد و به محض اینکه مطلب مهم جدیدی منتشر شود، با داده های این مجموعه ترکیب می شود. در واقع مطالعات جدید بطور ساده افزوده نمی شوند بلکه در میان محتوای موضوعی مرتبطی که قبلا در آن زمینه منتشر شده است قرار گرفته و با آن ترکیب می شوند و هر ۴ ماه یکبار اطلاعات ارائه شده در UpToDate بروزآمد می شود.

این پایگاه برای تصمیم گیریهای درمانی سیستم **Grade** را بکار برده است بدین ترتیب که جهت انعکاس و بیان قوت پیشنهاد و راه حل درمانی از اعداد (1و2) و جهت انعکاس میزان کیفیت منابع مبتنی بر شواهد ان موضوع از حروف **A,B,C,D** استفاده می کند

از طریق ادرس www.uptodate.com می توانید وارد پایگاه شوید

بخش Drug Interactions

شرکت **Lexicomp** پشتیبان اطلاعات دارویی این پایگاه است این پایگاه اطلاعاتی بصورت جامع به تحلیل تداخل بین دارو با دارو، گیاه دارویی با دارو و گیاه دارویی با گیاه دارویی می پردازد

در صورتیکه نیاز به بررسی چگونگی تداخل در بین دو داروی خاص وجود داشته باشد نام دو دارو بصورت جداگانه جستجو و سپس با انتخاب گزینه **Analyze** اطلاعات نمایش داده می شود

در این پایگاه تداخل بین داروها به نسبت میزان خطر به هنگام مصرف هم زمان در طیف **A، B، C، D** و **X** تقسیم بندی می شوند:

کد A نشان دهنده نبود تداخل فارماکودینامیک و فارماکوکینتیک در بین دو دارو است.

کد B نمایانگر امکان وجود واکنش در بین دو دارو است اما نیازی به تغییر یکی از داروها برای بیمار وجود ندارد.

کد C بیانگر نیاز به دخالت در دوز مصرفی بیمار به هنگام مصرف همزمان دو دارو است. با توجه به وضعیت بیمار و فواید مصرف هم زمان دو دارو، در تعداد اندکی از بیماران و برای کاهش میزان عوارض باید در دوز مصرفی یک یا هر دو دارو هماهنگی برقرار شود.

کد D نشان می دهد که دو دارو با یکدیگر تداخل دارویی دارند. به گونه ای که با توجه به وضعیت بیمار، میزان فواید مصرف هم زمان دو دارو و خطرهای ناشی از آن مورد ارزیابی قرار می گیرد و نیاز به مشاهده دقیق وضعیت بیمار به هنگام مصرف، تغییر در دوز داروها با توجه به شرایط بالینی بیمار و جایگزینی داروهای معادل وجود دارد.

کد X بیانگر وجود تداخل در بین دو دارو است. در این شرایط میزان خطر ناشی از مصرف همزمان دو دارو بیشتر از فواید آن است و نباید دو دارو را با یکدیگر برای بیمار تجویز کرد.

معرفی موسسه اطلاعات علمی (ISI)

موسسه اطلاعات علمی Institute for Scientific Information که به اختصار به «آی اس آی» شهرت یافته در سال 1960 توسط یوجین گارفیلد تاسیس شد و در سال 1992 به شرکت Thomson Reuters واگذار شد. «آی اس آی» از بدو تاسیس تمرکز خود را بر روی نمایه سازی مقالات و انتشارات علمی قرار داد و از پیشگامان ارائه پایگاههای کتابشناختی در سطح جهانی شد. تخصص اصلی این موسسه در زمینه نمایه سازی و تحلیل استنادی است و علاوه بر پایگاه های استنادی، تولید و عرضه دهها نمایه تخصصی را نیز بر عهده دارد.

پایگاه های تولید شده توسط موسسه اطلاعات علمی

- ISI Web of Science
- ISI Web of Knowledge
- Journal Citation Report (JCR)
- Essential Science Indicators (ESI)
- InC

آغاز کار با WOS

1. به آدرس WWW.SBMU.AC.IR مراجعه کنید
2. از منوی پرتال کتابخانه زبانه کتابخانه دیجیتال را باز کنید. در صورتی که در یکی از بیمارستان ها و یا دانشکده های دانشگاه به جستجوی اطلاعات می پردازید از گزینه دسترسی از داخل و در صورتی که از منزل و با وی پی ان به پورتال متصل شده اید از گزینه دسترسی خارج از دانشگاه استفاده کنید.
3. در صفحه کتابخانه دیجیتال مدیریت منابع علمی لوگوی WOS را بیابید. با انتخاب این لوگو به صفحه Web of knowledge که به منزله پورتال محصولات ISI است وارد خواهید شد.

ایجاد حساب کاربری در WOS

از منوی بالای صفحه لبه SIGN IN را باز کنید. اگر پیش از این در یکی از محصولات ISI ثبت نام کرده اید (مانند اندنوت آنلاین، ریسرچر آی دی، این سایت) از اطلاعات همان حساب برای ورود به حساب WOS استفاده کنید. در صورتی که حسابی در این محصولات ندارید از گزینه REGISTER برای ثبت نام استفاده کنید. فرآیند ثبت نام WOS بسیار سریع و کوتاه است پس از تکمیل فرآیند ثبت نام، WOS شما را شناخته و امکانات بیشتری به عنوان کاربر در اختیارتان قرار خواهد داد. ثبت نام در این پایگاه نیازی به ایمیل دانشگاهی ندارد. کافی است از آدرس ایمیل فعال خود برای ایجاد حساب کاربری استفاده کنید.

جستجو در WOS

پیش از آغاز فرآیند جستجو در WOS می بایست نکاتی را در مورد مفهوم استناد و نحوه نمایه سازی مدارک در WOS بدانید.

نمایه سازان WOS چه مواردی را نمایه می کنند؟

سیاست نمایه سازی WOS از اصل cover to cover برای نمایه سازی مجلات استفاده می کند.

در مورد هر مقاله، عنوان، اسامی تمام نویسندگان، وابستگی سازمانی آنها، چکیده، کلیدواژه ها، تقدیر و تشکر از حامیان مالی و تمام فهرست منابع مقاله نمایه می شود.

شناساگر ORCID تمام نویسندگان

اطلاعات اضافی بازیابی شده از MEDLINE یا Researchfish

نام سازمان های همکار

بر اساس اصل cover to cover هر مجله ای که در wos نمایه می شود کل محتوای آن از ابتدا تا انتها نمایه خواهد شد.

مفهوم استناد

گارفیلد در سال 1955 در مقاله ای شاخص استناد را معرفی کرد و همزمان شرکتی برای مشاوره انفورماتیک در آمریکا تاسیس کرد که در سال 1960 نام آن را موسسه اطلاعات علمی نهاد و هدف آن جمع آوری مجلات علمی اساسی است.

استناد ((citation بازی است که بین اندیشه های جدید و اندیشه های پیشین ارتباط برقرار می کند.

در یک نوشته علمی، استناد عبارت است از نقل قول یا ارجاع به سایر نوشته های مرتبط به شیوه ای ساختار یافته و قابل فهم و پیگیری برای خوانندگان.

هدف از استناد در درجه نخست نشان دادن صداقت نویسنده در بیان مطالبی است که پیشتر توسط سایر نویسندگان ابراز شده است.

Basic Search

جستجوی ساده wos از طریق صفحه اصلی صورت می گیرد. این صفحه بسیار ساده و با رابط کاربری بسیار بالاست. باکس خالی که در قسمت چپ صفحه وجود دارد محل وارد کردن کلیدواژه جهت جستجو است. و از منوی کرکره ای که در کنار باکس وجود دارد می توان برای تعیین فیلد جستجو استفاده کرد. با انتخاب فیلد topic کلید واژه مورد جستجوی فرد در عنوان مدارک، چکیده مدارک، کلیدواژه های نویسنده و keywords plus می پردازد. Key word plus الگوریتمی است که به توضیح اثر با استفاده از فهرست منابع استفاده شده در نگارش اثر می پردازد. در صورتی که فیلد خاصی برای جستجو مد نظر ندارید توصیه می شود به منظور بازیابی نتایج جامع از این فیلد استفاده کنید.

از طریق timespan می توانید بازه زمانی مدارک بازیابی شده را تعیین کنید.

از طریق گزینه more setting می توانید جزئیات بیشتری را برای جستجو تنظیم کنید.

ایجاد باکس های بیشتر برای جستجوی ترکیبی

با استفاده از گزینه add another field می توانید به هر تعداد که لازم است باکس جستجو اضافه کرده و کلیدواژه ها را از طریق عملگرهای بولین با یکدیگر ترکیب کنید. از طریق reset form تمام استراتژی جستجوی کاربر پاک شده و صفحه به حالت اولیه در میاید.

کاربرد عملگرهای بولین در جستجو

نکته: در صورتی که تمایل دارید جستجوی عبارتی انجام دهید، عبارت را در یک باکس و با کوتیشن مارک انجام دهید. جستجوی عبارتی در فیلدهای عنوان و تاپیک قابل اعمال است. در صورتی که عبارت بدون کوتیشن مارک جستجو شود، موتور جستجو نتایجی را بازیابی می کند که شامل تمامی کلمات موجود در عبارت باشد ولی ممکن است کلمات کنار هم و یا حتی نزدیک به هم بکار نرفته باشند. از پرانتز می توانید برای دسته بندی کردن کلیدواژه ها و عملگرهای بولین استفاده کنید.