

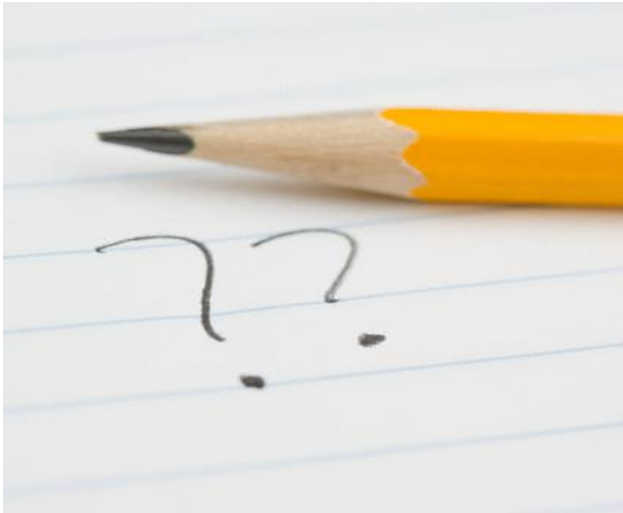
کارگاه جستجوی منابع الکترونیک

دانشگاه علوم پزشکی یاسوج

مدرس: دکتر محمد ملکزاده

تابستان ۱۳۹۶

اهمیت پیشینه تحقیق در پژوهش



■ در مرور پیشینه، نتایج هر یک از مطالعات انجام شده در موضوع پژوهش ذکر می شود.

«در مطالعه ای که هشت دوچرخه سوار خیلی ورزشکار آزمایش شده اند، حداکثر توان دقیقه ای تولیدی، هنگام آزمون دوچرخه سواری پیش رونده تا درماندگی، معادل ۶۰ درصد تغییر بین آزمودنیها، در عملکرد تایم تریل دوچرخه سواری برآورد شد (smith et al, 1996) .»



























نوشتن یک مرور پیشینه

- ❖ مهارت نوشتن یک پیشینه خوب، ارتباط برقرار کردن میان بحث های مطالعات پیشین، آن هم به یک روال منطقی است.
- ❖ پژوهش های قبلی باید عینا (بی طرفانه) نقل شوند.
- ❖ تنها زمانی باید به طراحی مطالعه پردازید که پیشینه مورد نظر را به خوبی مرور کرده و نسبت به آن آگاه باشید.
- ❖ در قسمت بحث (مقاله)، یافته های مطالعه با یافته های گزارش شده در مرور پیشینه ارتباط داده می شود.



معرفی منابع اطلاعات الکترونیک پزشکی

نمطرسی به منابع الکترونیکی جهت استفاده اعضا هیئت علمی و محققین دانشگاه در سال 2016

Databases		
		
		
		
		
		
E. Journals		
		
		
		

معرفی منابع اطلاعات الکترونیک پزشکی

بانک اطلاعات نشریات کشور magiran	سیستم دانش گستر برکت Saber Knowledge Network System	پایگاه اطلاعات علمی SID
Evidence Based Medicine		
Cochrane Library	MOSBY'S NURSINGCONSULT	OvidSP
E.Books, Atlases & CME		
CLINICAL KEY	MOSBY'S NURSINGCONSULT	Books@Ovid OvidSP
PathCONSULT FOR EXPERT DIAGNOSIS SOURCE	WILEY ONLINE LIBRARY	ELSEVIER Health Sciences
Medical Images, Protocol, Interactive Skills & Procedure		
CLINICAL KEY	PRIMALPICTURES	ClinicalKey
Multimedia on OvidSP	FIRSTConsult	PathCONSULT FOR EXPERT DIAGNOSIS SOURCE
		JCR
پایگاه های اطلاعاتی فارسی		
magiran	MEDLIB بانک جامع مقالات پزشکی ISLAMIC MEDICAL ARTICLES LIBRARY WWW.MEDLIB.IR	پایگاه مجله علوم پزشکی و خدمات بهداشتی ایران
ISC Islamic World Science Citation Center	SID	Novin Pazhouh

پایگاه مجلات الکترونیکی دربرگیرنده اطلاعات کتابشناختی (نویسنده، عنوان مقاله، تاریخ چاپ و ...) و چکیده ۱۷۰۰۰ مجله

Scopus - Basic Search - Windows Internet Explorer

http://www.scopus.com/home.url

Search the web

File Edit View Favorites Tools Help

Scopus - Basic Search

Register | Login

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile Help

Have you ever considered all of these [Scopus Solutions ...](#)

Basic Search Author Search Affiliation Search Advanced Search

Search Tips

Search for: in Article Title, Abstract, Keywords

E.g., "heart attack" AND stress

AND in Article Title, Abstract, Keywords

Search Clear

Limit to: **Date Range** (inclusive)

Published All years to Present

Added to Scopus in the last 7 days

Document Type

All

Subject Areas

Life Sciences (> 4,300 titles)

Health Sciences (> 6,800 titles)
Includes 100% Medline coverage

Physical Sciences (> 7,200 titles)

Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles)

Search Clear

Search History Close

Search	Results	Source	Actions
You have not performed any searches in this session.			

Internet 100%

start Microsoft PowerPoint ... Electronic Journals - ... Scopus - Basic Search...

EN 9:56 AM

مجموعه بانک اطلاعاتی **scopus** از مجموعه بانک های استنادی علوم است که توسط شرکت **Elsevier** منتشر می شود و پس از **web of science** که توسط **ISI** تولید می شود، دومین نمایه استنادی علوم محسوب می گردد. منظور از نمایه نامه استنادی علوم، بانک اطلاعاتی است که علاوه بر چکیده مقالات، دارای فهرست رفرانس ها (منابع) هر مقاله نیز بوده و بدین ترتیب امکان محاسبه تعداد ارجاعات (استنادات با **citation** ها) به هر مقاله را فراهم می کند. بدین ترتیب می توان دریافت هر مقاله در این مجموعه، تاکنون چندین بار مورد ارجاع و استناد توسط سایر مقالات قرار گرفته است و یا به عبارت دیگر چندین بار توسط سایر مقالات مورد رفرانس واقع شده است که این خود می تواند شاخصی از کیفیت مقاله باشد.

این مجموعه در برگیرنده بیش از ۱۷۰۰۰ عنوان مجله از موضوعات مختلف است فلذا پوشش مجلات آن تقریباً دو برابر **web of science** بوده و به همین علت گزارش استنادات و ارجاعات به دست آمده از آن دقیق تر است. جالب این است که مجموعه **scopus** در برگیرنده تمامی مجلات ایندکس شده در مدلاین است و به عبارت دیگر ۱۰۰٪ مقالات مدلاین را در بر می گیرد.



- ▶ **Up-To-Date** 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. هر ساله بیش از ۸۰ میلیون مورد مربوط به بیماران توسط تیم های تحقیقاتی **Up-to-date** مورد پژوهش و بررسی قرار می گیرد و هر ۴ ماه یکبار اطلاعات ارائه شده در **Up-to-date** روزآمد می شود.
- ▶ پوشش موضوعی **Up-to-date**:
 - ▶ در این پایگاه بیش از ۷۵ هزار صفحه متن و تصویر و بیش از ۲۵۰ هزار منبع فراهم شده است و یک پایگاه اطلاعاتی دارویی و پیوندهایی به چکیده های مدلاین نیز ارائه شده است. **Up-to-date** بیش از ۷۳۰۰ زمینه موضوعی را در ۱۳ تخصص پزشکی پوشش می دهد که عبارت است از:
 - ▶ کلیه، اعصاب، گوارش و کبد، خون شناسی، سرطان، بیماری های عفونی، ریه، حساسیت ها و ایمنی شناسی، اطفال، روماتولوژی، زنان و زایمان و بهداشت زنان، غدد درون ریز، قلب و عروق، طب خانواده و اورژانس، مراقبت های اولیه بزرگسالان
 - ▶ جستجو در **Up-to-date**:
 - ▶ برای جستجوی اطلاعات در **Up-to-date** مراحل زیر را دنبال کنید:
 - ▶ ۱. در کادر جستجو (**New Search**) عبارت جستجوی خود را وارد کنید.
 - ▶ نکته: عبارت جستجو می تواند نام بیماریها، علائم بیماری، رویکردها و اختلالات آزمایشگاهی، نام داروها و رده های دارویی باشد.

New Search:

Search in [another language](#)

▼ All Topics 

The following topics on Ebola virus disease are freely available to the public and will be updated as new information is reviewed:

- [Epidemiology, pathogenesis, and clinical manifestations of Ebola and Marburg virus disease](#)
- [Diagnosis and treatment of Ebola and Marburg virus disease](#)
- [Patient information: Ebola \(The Basics\)](#)

آشنایی با پایگاه اطلاعاتی ClinicalKey

ELSEVIER

Books Journals More ▾ | Login Register

ClinicalKey®

Lead with answers.

[Contact Us](#) | [Resource Center](#) | [Terms & Conditions](#) | [Privacy Policy](#) | [Registered User Agreement](#) | [Help](#) |

Copyright © 2014 Elsevier, Inc. All rights reserved.



▶ این پایگاه شامل بخشی از مجلات و کتاب های پایگاه [mdconsult](#) و [sciencedirect](#) می باشد.

دربگیرنده ۴۹۷ مجله، ۹۰۴ کتاب، بیش از یک و نیم میلیون تصویر پزشکی و بیش از ۱۱۰۰۰ ویدئو، کارآزمایی های بالینی، اطلاعات دارویی، راهنماها، آموزش بیمار و **EBM** پزشکی مبتنی بر شواهد) می باشد.

مدلاین Medline

▶ مدلاین (Medline) از سال ۱۹۶۰ بعنوان یک بانک اطلاعاتی ارجاع مجلات (Journal Citation Database) توسط کتابخانه ملی آمریکا (National Library of Medicine) از مجموع ۲۰ میلیون منبع ایجاد شده است. این تعداد منبع از بیش از ۵۶۰۰ مجله دانشگاهی گردآوری شده اند. ناشرین میتوانند مجلات خود را از طریق کمیته LSTRC پذیرش نمایند تا برای پذیرش در مدلاین بررسی شوند. جلسات این کمیته هر شش ماه یکبار برگزار میگردد. این کمیته تنها به بررسی کیفیت علمی مقالات و مجلات میپردازد. بانک اطلاعاتی مدلاین از طریق درگاه پابمد قابل دسترسی و جستجو میباشد. علاوه بر گزینش و رقابت علمی مجلات برای ورود به مدلاین، سیستم سرفصلهای موضوعی پزشکی (Medical Subject Headings) یا MeSH نیز یکی از مزایای مهم مدلاین میباشد.

پایمِد Pubmed

- ▶ پایمِد (Pubmed) از سال ۱۹۹۶ بالغ بر ۲۲ میلیون منبع را پوشش میدهد که از طرق مختلف منجمله بانک **Medline** جمع آوری شده اند. علاوه بر منابع موجود در مدلاین، ارجاعات دیگری نیز در پایمِد وجود دارند:
 - ارجاعات در حال انجام: قبل از کنترل کیفی
 - ارجاعات در مجلات خارج از موضوع پزشکی
 - ارجاعات در مجلات با مقالات پیش از چاپ (Ahead of print)
 - ارجاعات به کتب **NCBI**
- ▶ ارجاعات پایمِد اغلب دارای یک لینک به اصل مقاله در وب سایت ناشر میباشند. مدلاین بزرگترین زیرمجموعه از پایمِد میباشد.

پابمد سنترال (PMC or PubMed Central)

- ▶ پابمد سنترال (PMC or PubMed Central) در سال ۲۰۰۰ بعنوان یک آرشیو رایگان از متن کامل (full-text) مقالات مجلات بیومدیکال و علوم طبیعی میباشد. PMC در حقیقت بخش دیجیتال کتابخانه ملی آمریکا میباشد. این بانک اطلاعاتی در حقیقت بعنوان یک Repository در جمع آوری مقالات منتشر شده از سوی ناشرین و مقالاتی است که از سوی موسسه ملی سلامت آمریکا منتشر میشود. بعضی مجلات PMC در مدلاین نیز نمایه میشوند. ناشرین میتوانند با رعایت قوانین مقالات خود را در این بانک نمایه سازند. تمامی مجلات کاندید باید از نظر علمی مقبول کتابخانه ملی پزشکی آمریکا NLM باشند. اگرچه سیاست دسترسی باز (free access) یک نیاز اولیه برای نمایه شدن در PMC محسوب میگردد، اما ناشرین میتوانند با تاخیر کوتاهی مقالات خود را در این بانک اطلاعاتی نمایه سازند. برخی محتویات PMC همانند مرور کتاب (Book Review) در پابمد نمایه نمیشوند. ارجاعات پابمد از سه محل تامین میشود: (۱) مجلات مدلاین، (۲) مجلات PMC، (۳) کتب NCBI. هر دو بانک مدلاین و PMC دارای لینک به تمام متن مقالات میباشد