

راهنمای جستجو در MeSH

مركزكتابخانه ديجيتال كتابخانه مركزى علوم پزشكى بابل الهام يزداني

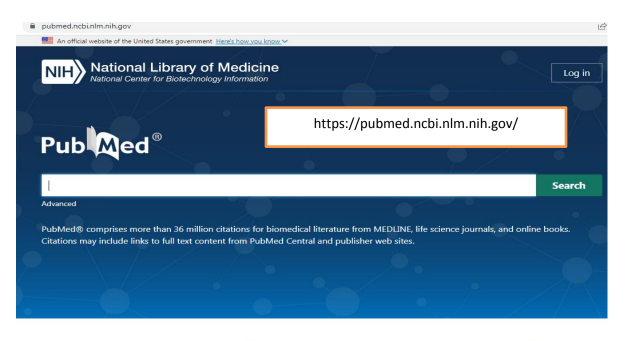
ابتدا وارد سایت

http://daneshlink.lums.ir

شده و سیس وارد

پایگاه اطلاعاتی پابمد به

نشانی https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov، می شوید.





About PubMed FAQs & User Guide Finding Full Text



Advanced Search
Clinical Queries
Single Citation Matcher

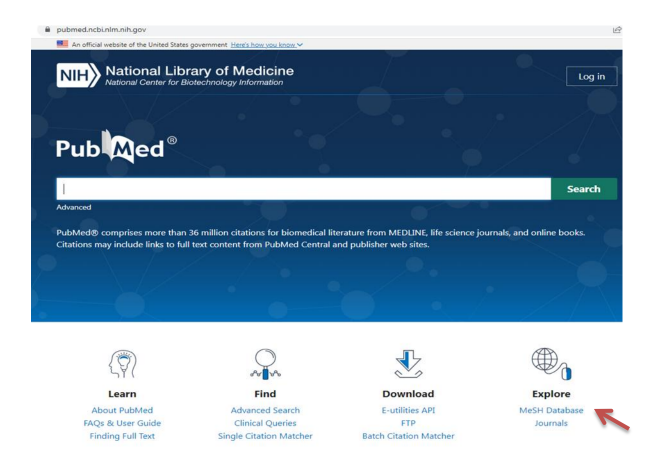


E-utilities API FTP Batch Citation Matcher

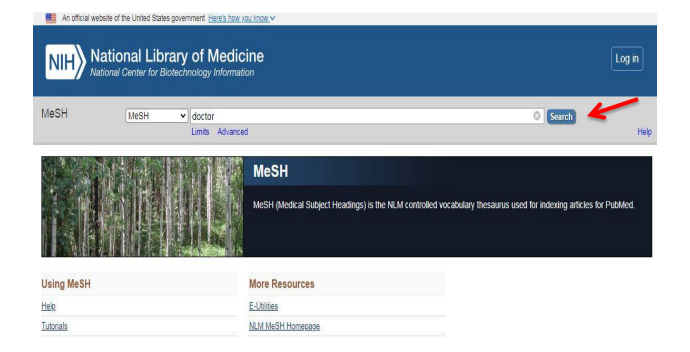


MeSH Database Journals

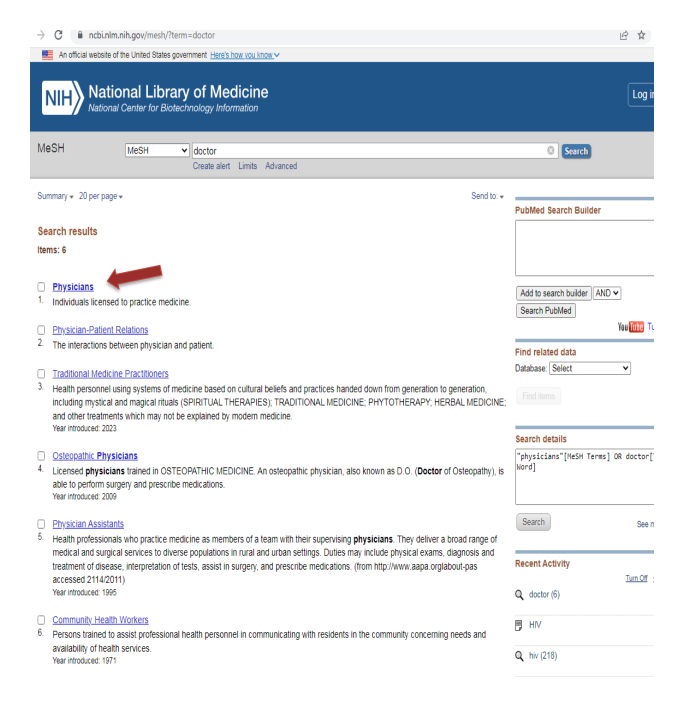
برای بهبود عملکرد سرچ بهتر است کلید واژه دقیق را از MeSH برای بهبود عملکرد سرچ بهتر است کلید واژه دقیق را از Database

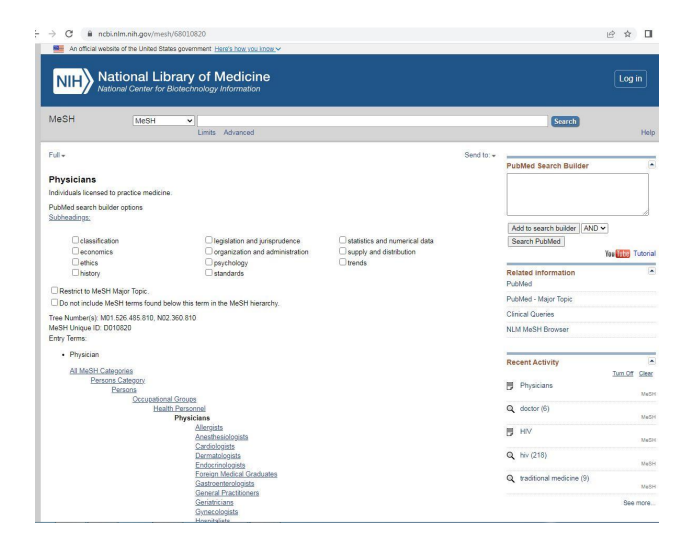


سپس با وارد شدن در پایگاه مش، کلید واژه خودرا همانند تصویر زیر برای کلید واژه پزشک عمومی "doctor"، در بخش مربوطه جستجو مینماییم.



معمولا اولین واژه نمایش داده شده واژه انتخاب شده، دقیق تر و بهتر می باشد که با انتخاب کلیدواژه وارد صفحه ای مطابق با شکل زیر می شوید.





در بخش Entry Terms، کلیدواژه هایی هستند که برای جستجوهای خود می توان استفاده کرد.

Entry Terms:

Physician

All MeSH Categories
Persons Category
Persons

Occupational Groups Health Personnel

Physicians

Allergists

Anesthesiologists

Cardiologists

Dermatologists

Endocrinologists

Foreign Medical Graduates

Gastroenterologists

General Practitioners

Geriatricians

<u>Gynecologists</u>

Hospitalists

Nephrologists

Neurologists

Obstetricians

Occupational Health Physicians

Oncologists

Radiation Oncologists

Ophthalmologists

Osteopathic Physicians

Otolaryngologists

Pathologists

Pediatricians

Neonatologists

Physiatrists

Physicians, Family

Physicians, Primary Care

Physicians, Women

Pulmonologists

Radiologists

Radiation Oncologists

Rheumatologists

Surgeons

Barber Surgeons

Neurosurgeons

Oral and Maxillofacial Surgeons

Orthopedic Surgeons

Urologists

و سپس همانند شکل ۱ وارد صفحه اصلی پابمد شده و کلید واژه یا کلید واژه از Advance واژههای خود را سرچ کنین یا در بخش Advance با استفاده از عملگرهای 'NOT'AND' می تواند در بهبود عملکرد جستجو نقش به سزایی داشته باشد.

-

ا. برای محدود کردن دامنه جستجو از طریق ترکیب کلید واژه های مختلف به کارمی رود. با وارد کردن این عملگر بین کلید واژه ها در کادر ابزارهای کاوشی، کلیه صفحات وبی که در آنها هر دو کلید واژه بکار رفته است بازیابی خواهدشد.

۲. عملگر OR باعث گسترش دامنه جستجو و بازیابی اقلام اطلاعاتی بیشتر می شود. با استفاده از این عملگر بین دو کلید واژه کلیه صفحات وبی بازیابی خواهند شد که در آنها هر دو کلید واژه یا یکی از آنها بکار رفته باشد. در واقع ، عملگر قید "هریک" را تداعی می کند.

[&]quot;. استفاده از عملگر NOT باعث محدود کردن دامنه جستجومی شود. با استفاده از این عملگر بین دو کلید واژه صفحات وبی بازخواهد شد که کلید واژه اول در آن بکار رفته است، اما کلید واژه دوم حذف می شود.