



فهرست مطالب

• فصل اول : مقدمه

• فصل دوم : جستجو در پایگاه اطلاعات و منابع Pubmed

• فصل سوم : انتقال منابع از Pubmed به End note

INTRODUCTION



D آموزش پایگاه اطلاعات داده و منابع Pubmed

PubMed در واقع سیستم جستجوی الکترونیکی کتاب خانه ی ملی ایالت متحده آمریکا در حیطه ی اطلاعات علوم پزشکی و پیراپزشکی می باشد. PubMed دارای بیش از ۲۷ میلیون سند از پایگاه ، PubMed ژورنال های حوزه علوم زیستی و کتاب در رشته های پزشکی، دندانپزشکی، پرستاری، دامپزشکی و علوم پایه(بالینی)است که در بیش از ۷۱ کشور جهان منتشر میشود. اطلاعات پابمد به صورت هفتگی به

روز میشود.

D آموزش پایگاه اطلاعات داده و منابع Pubmed

- از آنجایی که MEDLINEمنبع اصلی داده برای PubMedاست، معمولا واژه های PubMedو MEDLINEبه جای هم بکار میروند.
 اگرچه PubMedسامانه ای است که فقط دسترسی به پایگاه های داده را فراهم میکند و خود پایگاه داده نیست.
 - پابمد علاوه بر رکورد های مدلاین، شامل موارد زیر نیز می شود :

ارجاعات در حال انجام: قبل از کنترل کیفی ارجاعات در مجلات خارج از موضوع پزشکی .11 ال. ارجاعات در مجلات با مقالات پیشاز چاپ IV. <u>ارجاعات به کتب</u>

Pubr	لاعات داده و منابع ned	🗖 آموزش پایگاه اطا
		:Registering
	Register 1	
Sources How To Publed.gov PubMed US National Library of Medicine Advanced		Sign in to NCBI Search Help
	PubMed PubMed comprises more than 30 million citations for biomedia books. Citations may include links to full-text content from Put	al literature from MEDLINE, life science journals, and online Med Central and publisher web sites.
Using PubMed PubMed Quick Start Guide	PubMed Tools PubMed Mobile	More Resources MeSH Database
PubMed FAQs	Single Citation Matcher Batch Citation Matcher	Journals in NCBI Databases Clinical Trials

D آموزش پایگاه اطلاعات داده و منابع Pubmed

Sign in to NCBI Sign in to NCBI Sign in with My NCBI retains user information and database preferences to provide cus services for many NCBI databases. Vultime My NCBI overview My NCBI features include: See more 3rd party sign in options Image: See more 3rd party sign in options	
Sign in to NCBI My NCBI retains user information and database preferences to provide cus services for many NCBI databases. Sign in with You Why NCBI Overview My NCBI council and database preferences to provide cus services for many NCBI databases. You Why NCBI Overview My NCBI retains user information and database preferences to provide cus services for many NCBI databases. You Why NCBI Overview My NCBI retains user information and database preferences to provide cus services for many NCBI databases. You Why NCBI Overview My NCBI features include: See more 3rd party sign in options Image: See more 3rd party sign in options	
Sign in to NCBI Sign in with	i <u>gn in to NCBI</u>
Sign in with Interview Image: Sign in with Image: Sign in with Image: See more 3rd party sign in options My NCBI features include: See more 3rd party sign in options Save searches & automatic e-mail alerts Display format preferences Filter options Filter options My Bibliography & NIH public access policy compliance My Bibliography & NIH public access policy compliance	stomized
Save searches & automatic e-mail alerts See more 3rd party sign in options See more 3rd party sign in options Filter options Wy Bibliography & NIH public access policy compliance Set Section 2 - Se	
OR Sign in directly to NCBI Sign in directly to NCBI Encort activity searches & records for 6 months LinkOut, document delivery service & outside tool selections	
NIH funded investigator?	
Image: Sign In Extramural NIH-funded investigators looking for NIH Public Access Compli- can sign in with either "eRA Commons" or "NIH Login". Use your eRA Com credentials on the subsequent sign in page. Once signed in, navigate to the Bibliography section.	ance tools Imons e My
Ecrophysical NCBI username or password? Documentation for using these features is located in the Managing Complia Register for an NCBI account NIH Public Access Policy section of the NCBI Help Manual.	ance to the
Information about the NIH Public Access Policy is located at https://publicaccess.nih.gov.	
Account Troubleshooting FAQ	

Pu	ح bmed	(عات داده و مناب	🗖 آموزش پایگاه اطلا
Regis	ter	New account	3 Information
S NCBI Resources I How To I			Sign in to NCB
Register for an NCBI Account * required information Select a username and password	F	Skip r Arizona Sta نام کاربری ←	egistration by using a 3rd party sign in option ate University
Username: * Password: * Repeat password: *	niloufar_darvishi	رمز عبور	
Contact information E-mail: *		تدرار رمز عبور <	
Please provide a question and answer that Question: Answer: Please type the following characters: *	you can use to unlock your account	t: عبارت امنیتی Sign in with an existing account	



Pubmed جستجو در پایگاه اطلاعات داده و منابع

- Mesh واژگانی کنترل شده و اصطلاح نامه ای جامع و عظیم است
 که توسط کتابخانه ملی پزشکی ایالات متحده آمریکا تهیه میشود
 و کاربرد اصلی آن نمایه سازی، فهرست نویسی تحلیلی و
 جستجوی اطلاعات در حوزه زیست پزشکی و رشته های وابسته
 است.
- برای جستجو در مش عنوان meshرا از منوی موجود انتخاب
 نموده و سپس کلید واژه مد نظر را در لاین جست و جو وارد کرده
 و جست وجو را انجام میدهیم.

جستجو در پایگاه اطلاعات داده و منابع Pubmed • در صفحه نتایج Mesh بخش های زیر موجود است : I. عناون مش کليد واژه سرچ شده II. تعاريف ارايه شده برای عنوان مش III. تقسيم بندى هاى فرعى موضوعى **IV.** واژگان مترادف که میتوانند جایگزین شوند ·V. واژه های مرتبط با کلید واژه مش

جستجو در یایگاه اطلاعات داده و منابع Pubmed :Pubmed search builder از این باکس می توان برای یافتن موارد زیر استفاده نمود : عنوان Mesh در دسته بندی های مختلف: ابتدا دسته بندی مد نظر را انتخاب نموده و تیک میزنیم سپس بر روی گزینه add to search builder کلیک میکنیم و در نهایت بر روی گزینه builder کلیک میکنیم. ا. ترکیب کلید واژه مش با کلید واژه های دیگر: با استفاده از عملگر های (AND, OR, NOT) : ابتدا كليد واژه مد نظر را در كادر تايب ميكنيم سیس بر روی add tosearch builder کلیک میکنیم و در آخر بر روی search pubmed کلیک مینماییم.

Pubmed جستجو در پایگاه اطلاعات داده و منابع • جستجو ساده : برای جستجوی ساده باید کلید واژه یا عبارت مد نظر را در لاین مربوط به جست وجو وارد کرد. همچنین میتوان از فیلد های متفاوت برای تعیین استراتژی جست وجو استفاده نمود. همچنین با استفاده از منوی کشویی کنار لاین جست وجو میتوان تعیین نمود که جست و جو در كدام زمينه يا منبع صورت گيرد.

جستجو در یایگاه اطلاعات داده و منابع Pubmed برخی از علایم در Pubmed : 🖌 عنوان : ti , Ti ک SO : تمام منابع مورد استفاده · ک 🕨 شماره دستیابی : CP DP : تاريخ نشر : DP 🖌 خلاصه : AB 🖌 نویسندگان : AU LA : زبان مقاله : 🕨 AD : آدرس نویسنده ک ن شماره استناد بین المللی مجله : ISSN 🖌 PY : سال نشر : PY 🗡 مش : Mesh فیلد های بالا در هنگام استفاده درون براکت قرار میگیرند و در مقابل کلید واژه نوشته می شوند.

جستجو در پایگاه اطلاعات داده و منابع Pubmed 🔀 NCBL 🛛 Resources 🖓 How To 🖓 Sign in to NCBI Pub Med.gov PubMed Ŧ cancer[TIAB]OR neoplasms[mesh]OR tumors[tiab] AND sleep wake disorder[mesh] OR sleep dis@ Search US National Library of Medicine National Institutes of Health Help Create RSS Create alert Advanced Article types Format: Summary - Sort by: Most Recent - Per page: 20 -Send to + Filters: Manage Filters Clinical Trial Review Sort by: Search results Customize Best match Most recent Items: 1 to 20 of 5813 << First < Prev Page 1 Text availability of 291 Next > Last >> Abstract Free full text Which patients do not seek additional medical care after a self-management class for low back Results by year Full text 1. pain? An observational cohort. Publication dates Garcia AN, Cook C, Rhon D. 5 years Clin Rehabil. 2019 Jul 29:269215519865013. doi: 10.1177/0269215519865013. [Epub ahead of print] 10 years PMID: 31353943 Custom range... Similar articles -Species Download CSV Does insomnia predict a high risk of cancer? A systematic review and meta-analysis of cohort Humans studies. Other Animals Titles with your search terms Shi T, Min M, Sun C, Zhang Y, Liang M, Sun Y. Clear all J Sleep Res. 2019 Jul 28:e12876. doi: 10.1111/jsr.12876. [Epub ahead of print] Review. Problem Behavior in Autism Spectrum Disorder: PMID: 31352687 Considering Core Sympt([Front Psychiatry, 2019] Show additional filters Similar articles Shooting a High Density Electroencephalographic Picture on [Sleep. 2019] Hypothermia Associated With Melatonin Ingestion in a Child With Autism. 3. Erden S. Effects and clinical feasibility of a behavioral treatment for sleep proble [BMC Psychiatry. 2019] Clin Neuropharmacol. 2019 Jul 24. doi: 10.1097/WNF.00000000000355. [Epub ahead of print] PMID: 31348013 See more. Similar articles Mass Spectrometry Based Comparative Proteomics Using One Dimensional and Two Dimensional Find related data SDS-PAGE of Rat Atria Induced with Obstructive Sleep Apnea. 4. Database: Select ۳ Channaveerappa D, Panama BK, Darie CC.

D جستجو در پایگاه اطلاعات داده و منابع Pubmed

جستجوی پیشرفته :

در جستجوی پیشرفته میتوان کلید وازه های متعدد را در لاین های مختلف وارد نمود. این لاین ها را میتوان به وسیله نشانگر های(AND, OR, NOT) به هم مرتبط نمود. میتوان با استفاده از علامت (+) لاین ها را اضافه و با استفاده از علامت (-) لاین ها را کم کرد هم چنین از طریق منوی کنار آن ها میتوان مشخص نمود که جست و جو در چه فیلدی انجام شود.

در صفحه نتایج و در بالای صفحه عناوین (format , sort by, per page) وجود دارد که میتوان به وسیله آن نحوه نمایش مقالات یافته شده در صفحه را تعیین نمود. در سمت چپ صفحه نتایج نیز گزینه هایی برای محدود کردن نتایج یافته شده بر اساس , article type, text availability , publication dates) وجود دارد .

همچنین میتوان با کلیک بر روی show additional filterاز فیلتر های بیشتر برای محدود کردن منابع بهره برد.

Pubmed جستجوی پیشرفته در پایگاه اطلاعات داده و منابع Simple search Advanced search 2. SNCBI Resources How To Sign in to NCBI Pub Med.gov PubMed Search US National Library of Medicine Help Advanced National Institutes of Health PubMed PubMed comprises more than 29 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites. Using PubMed PubMed Tools More Resources PubMed Quick Start Guide PubMed Mobile MeSH Database Journals in NCBI Databases Full Text Articles Single Citation Matcher PubMed FAQs Batch Citation Matcher Clinical Trials PubMed Tutorials Clinical Queries E-Utilities (API) New and Noteworthy **Topic-Specific Queries** LinkOut



Pubmed جستجوی پیشرفته در پایگاه اطلاعات داده و منابع

SNCBI Resource	es 🗹 How To 🖓		<u>Sign in to NCBI</u>
Publiced.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health	PubMed • (migra Create	aine disorders[mesh] OR migraine[tiab] OR migraines[tiab] OR migraine headache RSS Create alert Advanced	≥ [tiab] OR ⊗ Search Help
Article types Clinical Trial	Format: Summary -	Sort by: Most Recent + Per page: 20 + Send to +	Filters: Manage Filters
Review Customize	Search results		Sort by:
Text availability	Items: 1 to 20 of 40	7 7 7	Best match Most recent
Abstract Free full text Full text Publication dates 5 years 10 years Custom range Species Humans Other Animals	★ Did you mean: <u>min</u> <u>OR acute confusit</u> <u>OR cervical migra OR silent migraine migraine[tiab] OR worke disorder[tiab] Additional filters ✓ Article types ✓ Text availability</u>	graine disorders[mesh] OR migraine[tiab] OR migraines[tiab] OR migraine headache[tiab] onal migraine[tiab] OR status migraine[tiab] OR hemicranias[tiab] OR migraine variants[tiab] ine syndrome[tiab] OR classic migraine[tiab] OR migraineur[tiab] OR migraine ocular[tiab] a[tiab] OR hemiplegic migraine[tiab] OR vestibular migraine[tiab] OR menstrual basilar migraine[tiab] OR migraineur[tiab] AND sleep[tiab] OR sleep disorder[tiab] OR sleep OR insomnia[tiab] OR insomnia disorder OR dims OR insomnias OR parasomnia OR OR sensory paroxysms sleep OR parasomnia OR sleep apnea disorder breathing OR (migraine disorder) AND "Sleep"[Mesh] OR (migraine) AND ers"[Mesh] OR (insomnia) AND "Migraine Disorders"[Mesh] (407 items) elated headaches.	Results by year
<u>Clear all</u>	Publication dates	Galbiati A, Combi R. v:40/Suppl 1):107-113. doi: 10.1007/s10072-019-02937-z. Review	Find related data
Show additional filters	Species Languages Sex Subjects	pf melatonin in migraine prophylaxis: A systematic review.	Find items
	Journal categories Ages Occurrent Solida	iou S. . 2019 Jan;98(3):e14099. doi: 10.1097/MD.000000000014099. Free PMC Article	Search details
			Recent Activity
:bi.nlm.nih.gov/pubmed/?	Show term=(migraine+disorders%5Bmesh%	e Comorbidities: Avoiding Pittalis and Taking Therapeutic Opportunities. 55D+, Natbony LR, Sheikh HU.	



انتقال منابع از پایگاه اطلاعات و داده Pubmed به Pubmed در صورتی که تعداد منابع کم تر از دویست باشد: Send to Citation manager **III.** مشخص کردن تعداد نهایتا تا ۲۰۰ مورد IV. تعیین کردن شماره شروع مقالات Create file .V



End note انتقال منابع از پایگاه اطلاعات و داده Pubmed به

- در صورتی که تعداد منابع بیشتر از دویست باشد
 - Send to .I
 - File .II
 - III. تعیین Medline در قسمت III
 - Create file .IV

توجه داشته باشید که در صورت اینکه تعداد مقالات بیشتر از ۱۰۰۰۰
 Best مورد باشد شیوه مرتب سازی مقالات باید موردی غیر از match

 End note به Pubmed به Pubmed به Pubmed العات و داده Pubmed به Pubmed انتقال منابع از پایگاه اطلاعات و داده I Send to 2 File 3 Create file 				
S NCBI Resources V Ho Public d.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health	w To 🕑 ubMed ▼ thyroid disorder Create RSS Create alert Advanced	Se Se	<u>Sign in to NCBI</u> arch Help	
Article types Clinical Trial Review Customize Text availability Abstract Free full text Full text Publication dates 5 years 10 years Custom range Species Humans Other Animals Clear all	Format: Summary - Sort by: Publication Date - Per page: 20 - Best matches for thyroid disorder: Thyroid Disorders in Children and Adolescents: A Review. Hanley P et al. JAMA Pediatr. (2016) Biochemical Testing in Thyroid Disorders. Esfandiari NH et al. Endocrinol Metab Clin North Am. (2017) Thyroid hormone receptors and resistance to thyroid hormone disord Ortiga-Carvalho TM et al. Nat Rev Endocrinol. (2014) Switch to our new best match sort order Search results Items: 1 to 20 of 156904	Sind to - Filters: Manage File Coose Destination File Collections Order Citation manage Download 15690 items. Format Summary (text Sort by Publication Date Create File Page 1 of 7846 Next > Last >> PMC Images sec	Iters Most recent Most recent Download CSV arch for thyroid disorder	
Show additional filters	 miR-429 suppresses cell growth and induces apoptosis of human th ZEB1. Wu G, Zheng H, Xu J, Guo Y, Zheng G, Ma C, Hao S, Liu X, Chen H, V Artif Cells Nanomed Biotechnol. 2019 Dec;47(1):548-554. doi: 10.1080/21691401. 	yroid cancer cell by targeting Wei S, Song X, Wang X. .2018.1564320.	Horizon de la construcción de la	



End of Chapter