# پایگاه اطلاعاتی PubMed





 Pubmed یکی از محیط های جستجو و بازیابی منابع حوزه ی علوم پزشکی در وب جهان گستر World Wide Web است که توسط مرکز ملی اطلاعات بيوتكنولوژى NCBI=National Center for Biotechnology Information واقع در کتابخانه ی ملی پزشکی آمریکا NLM تهیه شده است. این ابزار، دسترسی به پایگاه اطلاعاتی مدلاین Medline را مجاناً در اختیار کاربران فراهم ساخته است هم اکنون این پایگاه اطلاعاتی بیش از ۲۱ میلیون مقاله از ۵۰۰۰ نشریه در رشته های پزشکی، پرستاری، دندانیزشکی، دامپزشکی و علوم پایه (پیش بالینی) منتشر شده در آمریکا و هفتاد کشور جهان را دارا می باشد پوشش این پایگاه از نظر تاریخ به ۱۹۵۵ بر می گردد. در این يايگاه مي توان به اطلاعات كتابشناختي مقالات دسترسي يافت و در صورت وجود متن کامل مقاله به صورت رایگان (در pmc) و یا دار ا بودن اشتر اک مجله از طریق وب سایت ناشر آن را دریافت نمود.

#### Resources 🕑 How To 🕑 ۸ Sign in to NCBI Pub Med.gov PubMed ¥ Search US National Library of Medicine National Institutes of Health Advanced Help PubMed Commons PubMed PubMed comprises more than 24 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full Featured comment - Oct 10 -text content from PubMed Central and publisher web sites. High-occupancy targets or ChIP artifacts? @LTeytelman responds to points raised in a recent publication. 1.usa.gov/Zahixz 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)



این پایگاه قابلیت اتصال و امکان جستجو به چند پایگاه دیگر را نیز فراهم می نماید که در بخش انتهایی به معرفی تعدادی از آنها خواهیم پرداخت در صفحه خانگی این پایگاه در قسمت Resources به شما پیشنهاد می دهد که اگر به دنبال جستجوی نوع خاصی از اطلاعات هستید ، از کدامین پایگاه ها کمک بگیرید Home - PubMed - NCBI

🏠 🔹 🔝 🔹 🖶 🔹 Page 🔹 Safety 👻 Tools 🔹 🕢 👻

Resources 🕑 How To 🕑 Alignment Search Tool) ٨ Sign in to NCBI BLAST (Stand-alone) All Resources Pub Me Search E-Utilities Chemicals & Bioassays US National Libra Help GenBank National Institute: DNA & RNA GenBank: Banklt Data & Software ¥. GenBank: Sequin Domains & Structures ¥. PubMed Commons GenBank: tbl2asn Genes & Expression ¥. Genome Workbench Genetics & Medicine on citations for biomedical literature from ¥. Influenza Virus line books. Citations may include links to full Genomes & Maps ¥. Featured comment - Oct 10 d publisher web sites. Nucleotide Database Homology Þ High-occupancy targets or ChIP artifacts? @LTeytelman PopSet Literature b responds to points raised in a recent publication. Primer-BLAST Proteins 1.usa.gov/Zahixz Þ ProSplign Sequence Analysis Þ Reference Sequence (RefSeq) Taxonomy ¥. More Resources Using Pul Training & Tutorials RefSeqGene pols ¥. Sequence Read Archive Variation ь PubMed Qui MeSH Database le (SRA) Journals in NCBI Databases Full Text Articles h Matcher Splign Trace Archive PubMed FAQs Matcher **Clinical Trials** UniGene PubMed Tutorials E-Utilities (API) s All DNA & RNA Resources. 

جستجوی ساده :

براي تسريع در عمل جستجو، مي توانيد پس از وارد كردن كليد واژه ي مورد نظر ( موضوع موردجستجو، عنوان مقاله، نام نويسنده، نام مجله و ...)، جستجوي خود را انجام دهيد در اين روش جستجو، شما نمي توانيد به جستجوي خود محدوديت هاي زيادي را اعمال نماييد و ايجاد محدوديت هاي زيادي را اعمال عملگر هاي AND, محدوديت ها مستلزم استفاده از نشانه ي فيلد و اعمال عملگر هاي AND, ماسب مي باشد.

 درجستجوی ساده در این پایگاه امکان انتخاب جستجو در همه پایگاه ها و یا فقط در pubmedوجود دارد.



جستجو بر اساس نام نویسنده

وارد كردن نام خانوادگي نويسنده به همراه حروف اول نام كوچك نياز به
 هيچ نشانه اي ابتدا يا انتهاي اسم نيست

ones k smith ja • مثال:



جستجو بر اساس نام مجله

 ساده ترين راه براي دستيابي به مقالات يك مجله وارد كردن نام كامل آن و يا مي توان هر يك از عنوانهاي زير را در باكس جستجو وارد كرد:
 مثال:new england journal of medicine

جستجوى ييشرفته

- ۱ جستجو توسط نام نویسنده ، عنوان مجله ، زمان چاپ و ...
- توجه داشته باشید که در هنگام تایپ هر نام ، شکل صحیح آن توسط خود pubmed ارائه می شود که با انتخاب هر کدام به مقالات آن فرد دست می یابید.

#### » 🐴 🔹 🔝 🔹 🖶 🔹 Page 🔹 Safety 🔹 Tools 🔹 🔞 🔹 S Advanced search - PubMed - NCBI ۸ You Tube Tutorial PubMed Advanced Search Builder smith[Author] <u>Edit</u> <u>Clear</u> Builder Author ¥ smith ٥ Show index list Smith ¥ Show index list AND 🗸 All Fields Smith J Smith R Search or Add to history Smith D Smith M Smith A History Download history Clear history Smith C Smith S Add to builder Items found Time Search Search de Smith G <u>#2</u> Add 0 05:24:32 Search de Smith P Add 0 05:24:32 <u>#1</u> Smith T Smith K v

ی گیرد.	قرار م	روبروی هر نام ا	ر نام در پرانتز ر	حاصل از هر
dvanced search - PubMed - NCBI			🖞 · 🔊	🔹 📑 👻 Page 🗸 Safety 🔹 Tools 🛛 🔞 🗸
PubMed Advanced S	earch Builder			You Tube Tutorial
smith[Au	thor]			
<u>Edit</u>				Clear
Builder				
	Author	smith (187766) smith a (14797) smith a jr (1) smith a sr (1) smith a' (1) smith aa (312) smith aa 3rd (2)	Previous 200 Next 200	rlide indexed search terms list
		smith ab (722) smith ab 3rd (274) smith ab jr (1)	Refresh index	

نمايه فيلدها

- جستجوی پیشرفته در این پایگاه انعطاف پذیری بسیار دارد و امکان ساخت فرمول جستجو برای کاربر ارائه شده است
- در این پایگاه کاربر با انتخاب فیلدهای مختلف از قبیل عنوان ، نویسنده ، نویسنده همکار ، تاریخ نشر ، سر عنوان های موضوعی مش و بسیاری فیلدهای دیگر و وار دکردن کلیدواژه مورد نظر و انتخاب یکی از عملگر های not,or,and و کلیک بر روی کلمه search فرمول جستجوی خود را بسازد.
  - به عنوان مثال با انتخاب فیلد Mesh terms و وارد کردن کلید واژه Pediatrics پس از کلیک کردن بر روی Show index فهرست الفبایی کلید واژه های استاندار د مرتبط باز شده و قابل انتخاب هستند.

Advanced search - PubN	1ed - NCBI					👌 • 🔊 • 🗉	🖶 🔹 Page 🕶 Safety 🕶 To
S NCBI Res	ources 🕑 How	/ To 🕑					<u>Sign in to NCI</u>
PubMed Home	e More Res	ources 🔻 🛛 I	Help				
PubMed Adv	anced Sear	ch Builder					You Tube Tutorial
	pediatrics[M	eSH Terms]					
	Edit						Clear
	Builder						
	Mes	SH Terms	¥	pediatrics	0	Hide index list	
				pediatrics (43881) pediatrics/analysis (71) pediatrics/anatomy and histology (4) pediatrics/blood (65) pediatrics/cerebrospinal fluid (1) pediatrics/classification (27) pediatrics/complications (6) pediatrics/cytology (4) pediatrics/diagnosis (125) pediatrics/economics (698)	<ul> <li>Previous 200</li> <li>Next 200</li> <li>Refresh index</li> </ul>		
		Fielde	~		8	Show index list	



این پایگاه امکان ذخیر ه سازی ۱۰۰ فرمول جستجو اخیر هر کاربر را ارائه می کند و از نظر محدودگر های جستجو نیز امکان محدودکردن نتیجه جستجو بر اساس نوع مدرک ، جنسیت ، گونه ، موضوع فرعی ، نوع متن ( چکیده ها ، پیوندها به متن کامل ، پیوندها به متن های کامل رایگان ) ، زبان و سن وجود دارد.

5.	<u>[Serum transaminases and their significance in pediatrics].</u> HURMUZACHE E, TRIFAN N, RUSU I. Rediatria (Rugur) 1061 May Jun 10:100-206. Remanian Na abstract available.		
	PMID: 14450158 [PubMed - indexed for MEDLINE]	Search details	
	Related citations	"pediatrics/anal Terms]	ysis"[MeSH
	[Behavior of the leukocytic aldolase activity in subjects of pediatric age with absolute lymphocytosis	101100 ]	
6.	and neutrophilia]		
	PAOLUCCI G, SCORZA P, CACCIARI E.		
	PMID: 13732575 [PubMed - indexed for MEDI INF]	Search	
	Related citations	Gealen	See more
	[Certain data on changes of the proteinogram of the blood serum in acute infections in children].	Recent Activity	
7.	CHERNOMORDIK AE.	,	Turn Off Clear
	Pediatrila. 1961 Apr;40:56-61. Russian. No abstract available. PMID: 13692872 [PubMed - indexed for MEDLINE] Related citations	Q "pediatrics/analysis"[Me	eSH Terms] (71) PubMed
	Haematological findings in non-white sick children in Capetown.	Q ((Smith J[Author]) AND Terms]) AND ("2014"[D	cancer[MeSH ate - Cre (22, <sup>PubMed</sup>
8.	LANZKOWSKY P.		See more
	Br Med J. 1961 Mar 18;1(5228):783-5. No abstract available.		
	PMID: 13758962 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free PMC Article		

"pediatrics/analysis"[MeSH Terms	s] - PubMed ·	NCBI		🚹 🔹 🔊 🔹 🖶 🔹 Page 🔹 Safety 🕶 Tools 🕶
S NCBI Resources	🕑 How T	₀ ♡		<u>Sign in to NCBI</u>
Publed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health	PMC	"pediatrics/analysis"[MeSH Terms]     RSS Save search Advanced		Search Help
Show additional filters		Display Settings: ⊙ Summary, Sorted by Recently Added	<u>Send to:</u> ⊘	Filters: Manage Filters
<u>Clear all</u> Article types More Text availability	clear	Results: 2         Image: Filters activated: Full text. Clear all to show 71 items.         Image: Haematological findings in non-white sick children in Capetown.		New feature Try the new Display Settings option - Sort by Relevance
Free full text  ✓ Full text  Publication dates Custom range  Clear all Show additional filters		<ol> <li>LANZKOWSKY P. Br Med J. 1961 Mar 18;1(5228):783-5. No abstract available. PMID: 13758962 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free PMC Article Related citations</li> <li><u>The applications of serum lipoprotein electrophoresis in paediatric practice.</u></li> <li>SALT HB, WOLFF OH. Arch Dis Child. 1957 Oct;32(165):404-12. No abstract available. PMID: 13479145 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free PMC Article</li> </ol>		Titles with your search terms The utility of chromosomal microarray analysis in developmental and behavioral [Child Dev. 2013] Breastfeeding and the use of human milk: an analysis of the American [Breastfeed Med. 2012] Adverse sedation events in pediatrics: analysis of medications used for sedatio [Pediatrics. 2000]



 در این پایگاه نتایج بر اساس زمان (جدید به قدیم) مرتب می شوند نتایج جستجوی این پایگاه شامل اطلاعات کتابشناختی و چکیده و سر عنوان های موضوعی مش می باشد . PMID(شماره شناسایی و باز یابی) است که برای هر مقاله منحصر به فرد بوده و توسط Pubmed به هر مقاله اختصاص داده می شود اطلاعات دیگری مانند زبان مقاله ، نوع مقاله ، اطلاعات مجله نیز داده می شود

 اگر عنوان مقاله ای در علامت [] آمده باشد یعنی متن کامل مقاله به زبانی غیراز انگلیسی می باشد .



# با کلیک بر روی عنوان مجله تمامی مقالات موجود در Pubmed آن مجله و با کلیک بر روی نام هر نویسنده به تمامی مقالات آن نویسنده در پایگاه دسترسی خواهید یافت.

## 🗧 [Senescence of mesothelial cells]. [Postepy Biochem. ...

[Postepy Biochem	🚹 🔹 🔂 🔹 🚍 🔹 Page 🔹 Safety 🔹 Tools 🔹 🔞
Display Settings: (v) Abstract Send to:	
Postep/ Blochem 2014/60(2):187-93.	Save items
[Senescence of mesothelial cells].	☆ Add to Favorites
Article in Polish] Mikule-Pletrask J, Kalazak K. Abstract The mesothelium is a specific group of cells having characteristics of both mesenchymal and epithelial cells. One of the most unique properties of their cells is a low proliferative capacity and a small number of achievable division. The purpose of this paper was to present the current state of knowledge the causes of premature senescence of peritoneal mesothelial cells and to discuss the molecular events involved in this process. Particular attention w paid to the role of telomeres, the activity of senescence effectors at the level of the cell cycle, and the action of oxidative stress and transforming growth factor beta1. Moreover, the relationship between senescence of mesothelial cells and the aging of the organism as a whole, as well as the participation of senescent cells in the development of the intraperitoneal cancer metastasis was addressed. PMID: 25134364 (PubMed - Indexed for MEDLINE)	Related citations in PubMed Review Mesothelial cell: a multifaceted model of aging. [Ageing Res Rev. 2013] on Senescent peritoneal mesothelial cells promote ovarian cancer cell adhesion: t [Am J Pathol. 2009] Transforming growth factor beta1 produced in autoorine/paracrine manner al [Int J Mol Med. 2010] Bystander senescence in human peritoneal mesothelium and fit [Int J Biochem Cell Biol. 2013] Review Acquisition of oxidative DNA damage during senescence: the f [Ann N Y Acad Sci. 2007]
Publication Types, MeSH Terms, Substances	See reviews
Publication Types English Abstract Review  MeSH Terms Aging/pathology* Cell Aging/physiology* Cell Aging/physiology* Cell Cycle Cell Division Cells, Cultured Epithelial Cells/cytology* Epithelial Cells/cytology* Epithelial Cells/mathology*	Related information Related Citations MedGen Recent Activity Tum Off Clear Seconce of mesothelial cells]. Publicd Abdominal neoplasms[MeSH Terms] (28328)

ذحيره سازى نتايج جستجو

- برای ذخیره سازی نتایج و دریافت آگاهی رسانی پست الکترونیک
   (email alert) باید ابتدا به عضویت سایت در بیایید.
- اگر تمایل دارید تعدادی از نتایج را به نرم افزار های رفرنس نویسی مانند endnote و ref.manager و ... بفرستید از گزینه فایل کمک بگیرید
  - با کمک Collections می توانید نتایج دلخواهتان را در فایل های
     متفاوتی ذخیره نمایید که این کار مستلزم عضویت در سایت می باشد.
- Order به منظور سفارش متن كامل مقاله با كارت اعتبارى بين المللى است
  - Clipbord به منظور ذخیره کردن نتایج مورد نظر در حافظه موقت است این بخش بعد از گذشت ۸ ساعت غیر فعال می شود.

# عضویت در My NCBI : NCBI عضویت

- به کمک عضویت در سایت می توان از امکان ذخیره و آگاهی رسانی توسط پست الکترونیک استفاده کرد .
- برای عضویت روی آیکون my ncbi کلیک نموده و وارد قسمت register
   شوید با تکمیل فرم مربوط به عضویت سایت در آیید .
  - با عضویت در این سایت شما دارای یک صفحه شخصی می شوید که شامل
     امکانات زیر است:
    - جستجو های ذخیره شده saved searches
      - مجموعه Collection
    - اطلاعات كتابشناختى من My bibliography
      - آخرین فعالیتها Recent activity
        - فیلتر های جستجو Filters

- جستجوهای ذخیره شده saved searches :در این قسمت جستجوهای ذخیره شده خود را می توان دید ضمنا با کلیک بر روی what's new نتایجی که درمورد این موضوع جدیدا به پایگاه اضافه شده است دیده می شود.
- مجموعه مجموعه جمع آوری
   نتایجی را که از طریق ارسال به مجموعه جمع آوری
   نموده اید می توان دید.
  - اطلاعات کتابشناختی من My bibliography : در این قسمت نویسنده می
     توان مقالاتی را که از وی در این پایگاه نمایه شده است را جمع آوری کند.
- آخرین فعالیتها Recent activity: در این قسمت جستجو ها و نتایج ۶ ماه اخیر خود را مشاهده می نمایید .
  - فیلتر های جستجو Filters : در این قسمت می توانید محدودیت های خاصی را برای تمامی جستجو هایی که انجام می دهید تعریف نمایید.

# PubMed Tools

- Single Citation Matcher: از طریق این ابزار می توان اطلاعات
   کتابشناختی یک عنوان مقاله را جستجو کرد در این قسمت کاربر از
   طریق یک یا دو مورد یا ترکیبی از اطلاعات : نام مجله ، محدوده سالی ،
   اطلاعات کتابشناختی مجله و... به مقاله مورد نظر دست پیدا کند
- Batch Citation Matcher: از طریق این ابزار می توان تعداد بیشتری از مقاله ها را بازیابی کرد لازمه این ویژگی اینست که اطلاعات کتابشناختی (نام مجله ، دوره ، صفحه ، و...) در یک شکل خاص وارد شود.
- Journal title / year / volume / first page / author name /your key

### S Home - PubMed - NCBI

## PubMed

PubMed comprises more than 24 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.

# PubMed Commons



🟠 🔹 🔝 🔹 🖶 🔹 Page 🔹 Safety 🔹 Tools

Featured comment - Oct 17 Verifying sources: A Capes-Davis (@Cell\_Detective) inquires after practices for validating new cell line generation. <u>1.usa.gov/1v0lkV7</u>

# Using PubMed PubMed Quick Start Guide Full Text Articles PubMed FAQs PubMed Tutorials New and Noteworthy

PubMed Tools
PubMed Mobile
Single Citation Matcher
Batch Citation Matcher
Clinical Queries
Topic-Specific Queries
Clipboard (4)

## More Resources

MeSH Database

Journals in NCBI Databases

Clinical Trials

E-Utilities (API)

LinkOut

## S PubMed Single Citation Matcher

# SNCBI Resources 🛛 How To 🖸

# PubMed Single Citation Matcher

# Use this tool to find PubMed citations. You may omit any field.

Journal • Help		
Date	yyyy/mm/dd (month and	d day are optional)
Details	Volume Issue	First page
Author name • Help		
Limit authors	Only as first author	Only as last author
Title words		
Search <u>Cle</u>	ar form	

🚹 🔹 🗟 🐘 🖃 🍓 🔹 Page 🔹 Safety 👻 Tools 🔹 🔞

Ib5 My NCBI Sign Out

NCBI Batch Citation Matcher					🏠 🔹 🔝 🔹 🌐 👻 Page 🔹 Safety 🕶 T
S NCBI Resources 🛛 H	ow To 🗹				<u>lb5 My NCBI Sign C</u>
NCBI Batch Citatio	on Matcher				
Use the form below to retri	eve PubMed PMIDs or PubMe	d Central IDs.			
Enter your request in the te	ext box below or upload a file.	Please use the following inp	ut format:		
journal_title year volu	ime first_page author_name y	our_key			
Fields must be separated I	y a vertical bar with a final ba	r at the end of the string.			
Select database	PubMed 💌				
Email • Help		File	Bro	wse	
Citation Strings					

# **Clinical Queries**

- این ابزار امکان جستجوی مقالات بالینی را فراهم می کند.
- ۱- search by clinical study category: در این جستجو می توان
   کلیدواژه و یا عبارت جستجو را به مقوله خاصی از مطالعات بالینی
   محدود نمود.
- ۲- systematic reviews: در این قسمت مقالاتی که با فرمت مقالات مروری نظام یافته هستند یافت می شوند.
  - Medical genetics : در این بخش می توانید مقالات مربوط به ژنتیک پزشکی را بیابید.

# SNCBI Resources 🛛 How To 🖸

## Ib5 My NCBI Sign Out

# PubMed Clinical Queries

Results of searches on this page are limited to specific clinical research areas. For comprehensive searches, use <u>PubMed</u> directly.

breast cancer		Search
Clinical Study Categories	Systematic Reviews	Medical Genetics
Category: Etiology  Scope: Etiology Diagnosis Therapy		Topic: All
Results: 5 Clinical prediction guides	Results: 5 of 5588	Results: 5 of 57144
IsomiRage: From Functional Classification to Differential Expression of miRNA Isoforms. Muller H, Marzi MJ, Nicassio F. Front Bioeng Biotechnol. 2014; 2:38. Epub 2014 Sep 29.	Safety and efficacy of progressive resistance training in breast cancer: a systematic review and meta-analysis. Cheema BS, Kilbreath SL, Fahey PP, Delaney GP, Atlantis E. Breast Cancer Res Treat. 2014 Oct 17; . Epub 2014 Oct 17.	Inhibition of triple-negative and Herceptin-resistant breast cancer cell proliferation and migration by Annexin A2 antibodies. Chaudhary P, Thamake SI, Shetty P, Vishwanatha JK.
The safety and efficacy of EGF-based cream for the prevention	Risk of Gastric and Colorectal Cancer After Tamoxifen Use for	Br J Cancer. 2014 Oct 16; . Epub 2014 Oct 16.
of radiotherapy-induced skin injury: results from a multicenter observational study. Kano HC. Ahn SD. Choi DH. Kano MK. Chuno WK. Wu HG.	Breast Cancer: A Systematic Review and Meta-Analysis. Chen S, Liu H, Li J, Yang G. J Clin Gastroenterol. 2014 Oct 14: . Eoub 2014 Oct 14.	Risk of Breast Cancer with HIV-Using CXCR4 Defined by V3 Loop Sequencing. Goedert JJ. Swenson LC. Nacolitano LA. Haddad M. Anastos K. Minkoff

#### FUDINEU CIIIICAI QUEILES

Results of searches on this page are limited to specific clinical research areas. For comprehensive searches, use <u>PubMed</u> directly.

Clinical Study Categories	Systematic Reviews	Medical Genetics
Category: Etiology  Scope: Broad		Topic: All All Diagnosis Differential Diagnosis
Results: 5 of 100969 IsomiRage: From Functional Classification to Differential Expression of miRNA Isoforms. Muller H. Marzi MJ. Nicassio F.	Results: 5 of 5588 Safety and efficacy of progressive resistance training in breast cancer: a systematic review and meta-analysis. Cheema BS. Kilbreath SL. Fahey PP. Delaney GP. Atlantis E.	Clinical Description Results Management Inhibition Genetic Counseling cancer c Molecular Genetics antibodie Genetic Testing
Front Bioeng Biotechnol. 2014; 2:38. Epub 2014 Sep 29.	Breast Cancer Res Treat. 2014 Oct 17; . Epub 2014 Oct 17.	Chaudhary P, Thamake SI, Shetty P, Vishwanatha JK. Br J Cancer. 2014 Oct 16; . Epub 2014 Oct 16.
of radiotherapy-induced skin injury: results from a multicenter observational study. Kang HC, Ahn SD, Choi DH, Kang MK, Chung WK, Wu HG.	Breast Cancer: A Systematic Review and Meta-Analysis. Chen S, Liu H, Li J, Yang G. J Clin Gastroenterol. 2014 Oct 14; . Epub 2014 Oct 14.	Risk of Breast Cancer with HIV-Using CXCR4 Defined by V3- Loop Sequencing. Goedert JJ, Swenson LC, Napolitano LA, Haddad M, Anastos K, Minkoff
Radiat Oncol J. 2014 Sep; 32(3):156-62. Epub 2014 Sep 30. The treatment and survival of patients with triple negative breast cancer in a London population.	Bisphosphonates in adjuvant setting for breast cancer: a review of the meta-analysis of bisphosphonates' effects on breast cancer recurrence presented in December 2013 at San Antonio Breast Conference	Young M, Levine A, Adeyemi O, Seaberg EC, et al. J Acquir Immune Defic Syndr. 2014 Oct 15; . Epub 2014 Oct 15. Risk factors for breast cancer in Iranian women: a hospital-

# More Resources

MESH(Medical Subject Heading)

سر عنوان های موضوعی پزشکی :

واژه نامه کنترل شده کتابخانه ملی پزشکی آمریکا است که برای نمایه سازی مقالات در pubmedبه کار می رود . استفاده از مش در جستجو یک راه اصولی است که توسط آن کاربر از یک اصطلاح غیر رایج به اصطلاح گزیده و معتبر هدایت می شود. به عنوان مثال دو واژه cancer و neoplasmهم معنا هستند ولی همه مقالات این مفهوم با واژه meoplasm نمایه شده اند و جستجو از این طریق باعث می شود که همه ی مقالات موضوع سرطان با واژه های متفاوت در نتیجه جستجو به دست بیایندو چیزی حذف نگردد .

				• 🔊 * 🖃 🌧 • Page •	• Safety • Tools •
ろ NCBI Resource	es 🖸 How To 🖸			<u>lb5 My l</u>	<u>VCBI Sign Out</u>
MeSH	MeSH 🕑 cancer			8 Search	
	Save search Limits	Advanced			Help
Display Settings:	Summary, 20 per page		Send to: ♥	14. 15.	
Results: 1 to 20	of 362	<< First < Prev Page 1 of	19 Next > Last >>		
Hereditary Bre	st and Ovarian Cancer Syndrome inant HEREDITARY CANCER SYNDROME in w	hich a mutation most often in either BRCA1 or BRCA	A2 is associated		
<ol> <li>Autosomal dor with a significa Year introduced:</li> </ol>	tly increased risk for breast and ovarian cance 012	15.			
<ol> <li>Autosomal dor with a significa Year introduced:</li> <li><u>Early Detection</u></li> <li>Methods to ide Year introduced:</li> </ol>	tly increased risk for breast and ovarian cance 012 of <b>Cancer</b> ntify and characterize <b>cancer</b> in the early stage	es of disease and predict tumor behavior.			

			mmmmm		
leoplasms - MeSH - NCBI				🏠 🔹 🗟 🕆 🖃 🌧 👻 Page 🔹 S	Safety 🔹 Tools 👻
S NCBI Resources 🛛 How To 🔍				<u>Ib5</u> <u>My NCI</u>	<u>Bl</u> Sign Out
MeSH MeSH	×			Search	
	Limits Advanced				Help
Display Settings: ⊙ Full			<u>Send to:</u> ⊘		_
Needleene				PubMed Search Builder	<u> </u>
neoplasilis					
New abnormal growth of tissue. Malignant r	neoplasms show a greater degree of anapla	sia and have the properties of invasion and	metastasis,		
New abnormal growth of tissue. Malignant r compared to benign <b>neoplasms</b> .	neoplasms show a greater degree of anapla	sia and have the properties of invasion and	metastasis,		
New abnormal growth of tissue. Malignant r compared to benign <b>neoplasms</b> . Year introduced: /diagnosis was NEOPLAS	neoplasms show a greater degree of anapla	sia and have the properties of invasion and	metastasis,		
New abnormal growth of tissue. Malignant r compared to benign <b>neoplasms</b> . Year introduced: /diagnosis was NEOPLAS PubMed search builder options	neoplasms show a greater degree of anapla M DIAGNOSIS 1964-1965	sia and have the properties of invasion and	metastasis,		
New abnormal growth of tissue. Malignant r compared to benign <b>neoplasms</b> . Year introduced: /diagnosis was NEOPLAS PubMed search builder options <u>Subheadings:</u>	neoplasms show a greater degree of anapla 3M DIAGNOSIS 1964-1965	sia and have the properties of invasion and	metastasis,	Add to search builder AND V	
New abnormal growth of tissue. Malignant r compared to benign <b>neoplasms</b> . Year introduced: /diagnosis was NEOPLAS PubMed search builder options <u>Subheadings:</u>	neoplasms show a greater degree of anapla SM DIAGNOSIS 1964-1965	sia and have the properties of invasion and	metastasis,	Add to search builder AND V	
New abnormal growth of tissue. Malignant r compared to benign <b>neoplasms</b> . Year introduced: /diagnosis was NEOPLAS PubMed search builder options <u>Subheadings:</u>	neoplasms show a greater degree of anapla IM DIAGNOSIS 1964-1965	sia and have the properties of invasion and	metastasis,	Add to search builder AND V	
New abnormal growth of tissue. Malignant r compared to benign <b>neoplasms</b> . Year introduced: /diagnosis was NEOPLAS PubMed search builder options <u>Subheadings:</u> abnormalities administration and dosage	neoplasms show a greater degree of anapla SM DIAGNOSIS 1964-1965 embryology enzymology	sia and have the properties of invasion and physiopathology prevention and control	metastasis,	Add to search builder AND V Search PubMed	Tube Tutorial
New abnormal growth of tissue. Malignant r compared to benign <b>neoplasms</b> . Year introduced: /diagnosis was NEOPLAS PubMed search builder options <u>Subheadings:</u> abnormalities administration and dosage analysis	neoplasms show a greater degree of anapla IM DIAGNOSIS 1964-1965 embryology enzymology epidemiology	sia and have the properties of invasion and physiopathology prevention and control psychology	metastasis,	Add to search builder AND 🗸 Search PubMed You	Tutorial
New abnormal growth of tissue. Malignant r compared to benign <b>neoplasms</b> . Year introduced: /diagnosis was NEOPLAS PubMed search builder options <u>Subheadings:</u> abnormalities administration and dosage analysis anatomy and histology	neoplasms show a greater degree of anapla SM DIAGNOSIS 1964-1965 embryology enzymology epidemiology ethnology	sia and have the properties of invasion and physiopathology prevention and control psychology radiation effects	metastasis,	Add to search builder AND V Search PubMed You Related information	Tube Tutorial
New abnormal growth of tissue. Malignant r compared to benign <b>neoplasms</b> . Year introduced: /diagnosis was NEOPLAS PubMed search builder options <u>Subheadings:</u> abnormalities administration and dosage analysis anatomy and histology antagonists and inhibitors	neoplasms show a greater degree of anapla IM DIAGNOSIS 1964-1965 embryology enzymology epidemiology ethnology ethnology etiology	sia and have the properties of invasion and physiopathology prevention and control psychology radiation effects radiography	metastasis,	Add to search builder AND Search PubMed You Related information PubMed	Tutorial
New abnormal growth of tissue. Malignant r compared to benign <b>neoplasms</b> . Year introduced: /diagnosis was NEOPLAS PubMed search builder options <u>Subheadings:</u> abnormalities administration and dosage analysis anatomy and histology antagonists and inhibitors biosynthesis	neoplasms show a greater degree of anapla M DIAGNOSIS 1964-1965 embryology enzymology epidemiology ethnology etiology genetics	sia and have the properties of invasion and physiopathology prevention and control psychology radiation effects radiography radionuclide imaging	metastasis,	Add to search builder AND V Search PubMed You Related information PubMed PubMed - Major Topic	Tutorial
New abnormal growth of tissue. Malignant r compared to benign <b>neoplasms</b> . Year introduced: /diagnosis was NEOPLAS PubMed search builder options <u>Subheadings:</u> abnormalities administration and dosage analysis anatomy and histology antagonists and inhibitors biosynthesis blood	neoplasms show a greater degree of anapla M DIAGNOSIS 1964-1965 embryology enzymology epidemiology ethnology genetics growth and development	sia and have the properties of invasion and physiopathology prevention and control psychology radiation effects radiography radionuclide imaging radiotherapy	metastasis,	Add to search builder AND V Search PubMed You Related information PubMed PubMed - Major Topic	Tube Tutorial

SNCBI       Resources        How To        Image: Search and the se	<u>lb5 My NCBI Sign O</u> rch He
MeSH Sea Limits Advanced	<mark>rch</mark> He
Limits <u>Advanced</u>	He
Display Settings: ⊙ Full	
Neoplasms	Builder
New abnormal growth of tissue. Malignant neoplasms show a greater degree of anaplasia and have the properties of invasion and metastasis, es" [Mesh]	sms/blood"[Me
Year introduced: /diagnosis was NEOPLASM DIAGNOSIS 1964-1965	
	sms/emoryorog 💟
PubMed search builder options	
PubMed search builder options           Subheadings:         Add to search builder	ilder AND 💌
PubMed search builder options     OK     Neop1a       Subheadings:     Add to search builder       Image: Imag	ilder AND 💌
PubMed search builder options       Image: Control         Subheadings:       Image: Control         Image: Control       Add to search builder options         Image: Control       Add to search builder options         Image: Control       Search PubMed         Image: Control       Search PubMed         Image: Control       Search PubMed	ilder   AND 👻 ) You Tube Tutor
PubMed search builder options       OK       Neop1a         Subheadings:       Add to search builder options       Add to search builder options         Image: Ima	ilder AND 💌 ) You Tube Tutor
PubMed search builder options       OK       Neop1a         Subheadings:       Add to search builder options       Add to search builder options         Image: Ima	ilder AND 💙 ) You Tube Tutor tion

iver - MeSH - NCBI			🚹 🔹 🗟 🕤 🖃 🛑 👻 Page 🗸 Safety	• Tools • 🌘
🗧 NCBI 🛛 Resources 🖸 How To 🖸			<u>Ib5 My NCBI Si</u>	gn Out
MeSH MeSH	<b>v</b>		Search	
	Limits Advanced			Help
<u>Display Settings:</u>			Send to: 🕑	
			PubMed Search Builder	
Liver			OR "Neoplasms/blood"[Me	^
Year introduced: /cytology was LIVER CY	TOLOGY 1964-1965		sh]	
PubMed search builder options			OR "Neoplasms/embryolog	
Subheadings:			Y"[Mesn] )) AND "Liver"[Mesh]	•
abnormalities	etiology	poisoning	Add to search builder AND 🗸	
adverse effects	growth and development	radiation effects	Search PubMed	
🗖 analysis	immunology	radiography	Vau Tuba	Tutorial
anatomy and histology	injuries	radionuclide imaging		lutonal
L biosynthesis	innervation	secretion	Related information	
blood supply	isolation and purification		PubMed	
Chemically induced	metabolism	therapeutic use		
Chemistry	I microbiology	therapy	PubMed - Major Topic	
Cytology	parasitology		Clinical Queries	

# Journals in NCBI Databases

در این قسمت شما به پایگاه اطلاعات مربوط به مجلات متصل شده و با جستجوی نام مجله و یا شماره استاندارد بین المللی مجله به اطلاعات مربوط به آن دست می یابید.

$\gtrsim$ NLM Catalog: Journals referenced in the	e NCBI Databa			🟠 🔹 🔝 👘 🖃 🖶 🔹 Page 🔹 Safety 🔹 To
S NCBI Resources 🛛 H	ow To 🕑			ibis My NCBI <u>Sign O</u> u
NLM Catalog More Res	sources 🔻 Help			
Enter topic, journal title o The New England journa	r abbreviation, or ISSN: I of medicine		Advanced Search	arch
You are here: NCBI > Literature > N	lational Library of Medicine (NLM) Catalog			Write to the Help De
You are here: NCBI > Literature > N GETTING STARTED	lational Library of Medicine (NLM) Catalog RESOURCES	POPULAR	FEATURED	Write to the Help De
You are here: NCBI > Literature > N GETTING STARTED NCBI Education	ational Library of Medicine (NLM) Catalog <b>RESOURCES</b> Chemicals & Bioassays	POPULAR PubMed	FEATURED Genetic Testing Registry	Write to the Help De NCBI INFORMATION About NCBI
You are here: NCBI > Literature > N GETTING STARTED NCBI Education NCBI Help Manual	lational Library of Medicine (NLM) Catalog <b>RESOURCES</b> Chemicals & Bioassays Data & Software	POPULAR PubMed Bookshelf	FEATURED Genetic Testing Registry PubMed Health	Write to the Help De NCBI INFORMATION About NCBI Research at NCBI
You are here: NCBI > Literature > N GETTING STARTED NCBI Education NCBI Help Manual NCBI Handbook	lational Library of Medicine (NLM) Catalog <b>RESOURCES</b> Chemicals & Bioassays Data & Software DNA & RNA	POPULAR PubMed Bookshelf PubMed Central	FEATURED Genetic Testing Registry PubMed Health GenBank	Write to the Help De NCBI INFORMATION About NCBI Research at NCBI NCBI News
You are here: NCBI > Literature > N GETTING STARTED NCBI Education NCBI Help Manual NCBI Handbook Training & Tutorials	ational Library of Medicine (NLM) Catalog <b>RESOURCES</b> Chemicals & Bioassays Data & Software DNA & RNA Domains & Structures	POPULAR PubMed Bookshelf PubMed Central PubMed Heatth	FEATURED Genetic Testing Registry PubMed Health GenBank Reference Sequences	Write to the Help De NCBI INFORMATION About NCBI Research at NCBI NCBI News NCBI FTP Site
You are here: NCBI > Literature > N GETTING STARTED NCBI Education NCBI Help Manual NCBI Handbook Training & Tutorials	lational Library of Medicine (NLM) Catalog <b>RESOURCES</b> Chemicals & Bioassays Data & Software DNA & RNA Domains & Structures Genes & Expression	POPULAR PubMed Bookshelf PubMed Central PubMed Health BLAST	FEATURED Genetic Testing Registry PubMed Health GenBank Reference Sequences Gene Expression Omnibus	Write to the Help De NCBI INFORMATION About NCBI Research at NCBI NCBI News NCBI FTP Site NCBI on Facebook

# **Clinical Trials**

کار آزماییهای بالینی : پایگاهی است که نتایج عمومی و اختصاصی
 مطالعات بالینی بر روی انسانها را در سراسر دنیا پشتیبانی می کند.

#### 7 Home - ClinicalTrials.gov.

## 👌 • 🔊 - 🖃 🖶 ·

# ClinicalTrials.gov

A service of the U.S. National Institutes of Health

ClinicalTrials.gov is a registry and results database of publicly and privately supported clinical studies of human participants conducted around the world. Learn more about clinical studies and about this site, including relevant history, policies, and laws.



### 🏠 🔹 🔝 🔹 🚔 🔹 Page 🔹 Safety 🔹 Tools 🔹 Stomach and Esophageal Cancers in Northern Iran - F... Stomach and Esophageal Cancers in Northern Iran ClinicalTrials.gov Identifier: This study has been completed. NCT00339742 Sponsor: National Cancer Institute (NCI) First received: June 19, 2006 Last updated: March 14, 2014 Information provided by: Last verified: February 2014 National Institutes of Health Clinical Center (CC) History of Changes How to Read a Study Record No Study Results Posted Full Text View **Tabular View** Disclaimer

## Purpose

This study, sponsored jointly by the National **Cancer** Institute **and** the Tehran University of Medical Sciences, will explore the causes of **cancers** of the stomach **and** esophagus (the tube that runs between the mouth **and** the stomach) in Northern **Iran**. This is a unique area of study for the following reasons:

Some of the highest rates of esophageal cancer in the world have been reported in northeastern Iran 109 cases per 100,000 men and 175 cases per 100,000 women each year about 40 times higher than the rates of this cancer in the United States.

والمراجع والمرجع والأرجع والمرجع والمراجع والأراجع والمراجع

and a local Minister of the second second

- · In this area of Iran, unlike most areas of the world, the disease affects more women than men.
- · Within 300 miles along the southern border of the Caspian Sea, the rates fall to 10 cases per 100,000 people per year.