PUBMED汉化版 速使用指南全文获取攻略

北京聚方瀚搜科技有限公司

讲师 王相东



O1 PUBMED汉化版介绍

1 saladad

 1
 02 注册流程说明

 录
 03 快速使用指南

04 全文获取攻略





ProQuest

BMJ	JAMA

EBSCO





Web of Science





S |



<u>~</u>/_

PubMed是NCBI Entrez数据库查询系统的其中一个







pubmed.ncbi.nlm.nih.gov

PubMed数据库建设探析^{*}

葛红梅,徐晶晶,董鵰,周琴,任慧玲 (中国医学科学院医学信息研究所,北京100005)

摘要: PubMed数据库是世界公认的最有影响力的医学专业数据库。本文从数据库建设的角度,分析 PubMed数据库的收录标准、数据处理流程、基础数据整合、深度标引等,以期对国内数据库建设有一定的借鉴 意义。

关键词: PubMed; 数据库建设 中图分类号: G25 DOI: 10.3772/j.issn.1673-2286.2015.05.012

PubMed数据库是美国国家医学图书馆(National Library of Medicine, 简称NLM)所属的国家生物 技术信息中心(National Center for Biotechnology Information, 简称NCBI)开发的世界上最权威、最具 影响力的生物医学信息检索系统,免费向全世界公众 提供生物医学论文的题录检索服务,并提供期刊或其 他相关网络全文链接。该数据库支持智能检索、主题 检索、临床查询等方式,并提供期刊全文链接、相关论 文推荐等功能,平均每天约有300万次网站直接检索,

300万次通过程序调用数据[1]。

生物医学的搜索引擎

 \circ





优点:

1、收录期刊标准高、数量多; (全球医学核心期 刊6000种)

2、更新快,每日更新; (出版社将大量预出版文 献的文摘信息提供给PubMed)

不足:

PubMed仅提供文献摘要信息及文献全文的指向; (如无访问权则无法获取全文)





PubMed汉化版是基于PubMed(美国国家医学图书馆)开发的全文获取、全文翻译的检索平台。

NIH National Lik	Drary of Medicine Biotechnology Information	PubMed汉化版
Pub Med [®]	breast cancer Advanced Create alert Create RSS	PubMed检索 高级检索 MeSH检索 期刊浏览 万能求助 封面目录
	Save Email Send to	breast cancer 检索到 493,849 条数据
MY NCBI FILTERS	493,849 results Review of Breast Cancer Pathologigcal Ima 1 Zhang YN, Xia KR, Li CY, Wei BL, Zhang B. Cite Biomed Res Int. 2021 Sep 20;2021:1994764. doi: 10.1155 PMID: 34595234 Free PMC article. Review. Breast cancer is one of the most common malignancies	全部字段 ✓ □ 1. Review of Breast Cancer Pathologigcal Image Processing. Ya-Nan Zhang, Ke-Rui Xia, Chang-Yi Li, Ben-Li Wei, Bing Zhang BioMed research international. 2021; 2021 :1994764. doi:10.1155/2021/1994764 PMID:34595234

 \mathcal{A}

PUBMED汉化版特点



收录资源全: 40000多种; 2. 数据更新速度快:与PubMed实时同步; 3. 全文满足率高: 全文满足率达99%以上; 翻译润色:免费翻译标题、摘要、全文; 5. 订制咨询服务: 信息咨询、成果查询、数据分析 6. 强大的文献筛选功能:影响因子, JCR、中科院分区, 依据影响因子筛选高 质量文献; 7. 定制医学信息推送服务: 订制检索式或订阅期刊, 邮箱推送最新研究; 8. 评职称、评奖证明材料的获取:提供期刊封面目录、收录证明等; 随时随地获取文献: 365天*24小时的全文服务, 关注微信公众号, 直接在 手机上检索下载文献。



注册流程说明

医生







网址: www.ipubmed.cn (IP访 1 PubMed汉化版 Q. 欢迎回来,请您登录 单位或个人购买,请联系客服: buy@ipubmed.cn 用户名/邮箱 密码 忘记密码? 新用户注册 □ 记住用户名 登录

第一步:选择"新用户注册"

② PubMed汉化版					
请先登录单位账户 请向单位负责人咨询最新注册信息。	Q.				
单位名称 密码					
验证码	x 5 5 F				
登录					
第 ^一 步: 输入机构名称:	中国疾病预防控制中心				

密码: zgjkzx

注册流程说明



(3) PubMed汉化版 请完善个人信息 请填写真实邮箱否则会收不到验证邮件。 郑州人民医院 科室/院系(必填) 真实姓名 (请务必真实,否则不予审批) 确认邮箱 (必填) 邮箱(必填) 确认密码 密码 密码 字段是必需的。 电话号码 用户名 (默认为邮箱) 用户名 字段是必需的。 工号/学号 职称 研究领域 注册

第三步:填写"个人信息"

注意:邮箱后缀必须为,@chinacdc.cn,@ivdc.chinacdc.cn, @chinaaids.cn,@icdc.cn,@chinawch.org.cn, @ncncd.chinacdc.cn,@ninh.chinacdc.cn @ncrwstg.chinacdc.cn,@ncrwstg.chinacdc.cn @niohp.chinacdc.cn,@nieh.chinacdc.cn @nipd.chinacdc.cn,@nirp.chinacdc.cn

1.部门、真实姓名、邮箱、用户名、密码为必填项;
 2.用户名必须为英文字母,不允许空格;
 3.填写个人信息后,点击注册,系统会自动发送邮件至个人邮箱。



\sim

第四步:登录**邮箱**验证

找到发给您的邮件,打开该邮件,点击里面的链接确认完成注册。



验证Email

感谢您验证Email. 请 点这里登录



第五步:登录使用(用注册时填写的邮箱、密码进行登录)

		iPub Med	PubMed	l汉化版							Q
		PubMed检索	高级检索	MeSH检索	期刊浏览	万能求助	封面目录	订制服务	翻译润色	博硕论文	v ₽ 张三 •
PubMed汉化版											
2回来,请您登录 息个人购买,请联系客服: Decorepubmed.com		全部字段 🗸									Q
^山 名/邮箱 密码 注用户名 忘记密码? / 新用户注册	7	PMID检索									Q
受录											
		期刊									
		年	巻	4	期			页		Q	

2



1. Julia



大速使用		×
PubMed检索	字段限定检索、PMID检索	
iPubMed P	iPub Med Pub Med 汉化版	Q
PubMed检索 MeS	PubMed检索 MeSH检索 期刊浏览 万能求助 封面目录 订制服务 翻译润色 博硕论文	vř <mark>P</mark> 张三





\sim



#3 检索 Erysipelotricchaceae bacterium

1687579 2023-01-15 11:16:17 添加到检索框 删除实保存与订阅





iPub Med PubMed汉化版	MeSH检索
PubMed检索 高级检索 MeSH检索 期刊浏览 万能求助 封面目录 订制服务 翻译润色 博硕论文 MeSH检索 MeSH树形浏览	可方便查找MeSH词,通过浏 览MeSH词的上位词与下位词 ,进行扩展检索
检索到 633 条数据 1. Neoplasms AND OR NOT general; prefer specifics; familial: consider also NEOPLASTIC SYNDROMES, HEREDITARY; metastatic cancer of unknown origin: index NEO	
2. Abdominal Neoplasms AND OR NOT general term for neoplasms of organs in the abdominal cavity; prefer specific organ/neoplasm terms; coordinate IM with histological type of neoplasms of organs in the abdominal cavity; prefer specific organ/neoplasm terms; coordinate IM with histological type of neoplasms	
3. Abducens Nerve AND OR NOT neoplasms = ABDUCENS NERVE DISEASES (IM) + CRANIAL NERVE NEOPLASMS (IM) + histological type of neoplasm (IM)	





iPub Med Pub Med 汉化版							
PubMed检索 MeSH检索	^家 期刊浏	览 万能求助 封面目录 订制服务 翻译润色 博硕论区	え	中文刊			
图分类法	可输	入刊名、ISSN等信息进行检索					
■ 医药、卫生	TXD						
➡ 一般理论	检索至	检索到 39,695 条数据					
◆ 医学研究方法	No	期刊之称	由文译名				
➡ 预防医学、卫生学							
◆ 中国医学	1	CA: a cancer journal for clinicians. CA Cancer J Clin	癌				
● 基础医学	2	Lancet.					
◆ 临床医学	2	Lancet					

 \mathcal{A}



PUBMED汉化版快速使用指南 Ő, iPub Med PubMed汉化版 封面目录 PubMed检索 高级检索 MeSH检索 期刊浏览 万能求助 封面目录 订制服务 翻译润色 论文查重 博硕论文 提供期刊封面目录和 PMID 请输入PMID 收录证明等,为您提 标题 Acute myeloid leukemia in the elderly: therapeutic options and choice 供评职称、评奖的证 作者 明材料。 期刊名称 ISSN 出版年 卷 期 备注 求助封面目录



iPub Med汉化版 🧱						
PubMed检索	高级检索	s MeSH	检索词收集:		vip 张三	信息咨询
			主题	检索词		成甲杏沟
			运动皮层	中央前回、第Ⅰ躯体运动区、辅助运动区、前运动区、前运动		ル木旦印
	#	15 18		皮质		研究数据
信息俗询		14 27	电刺激	电刺激		信息服务
针对论文或课题	的研究背	14 27	丘脑痛	丘脑		
	1	13 127,122	中枢神经痛	中枢	0	
		12 326	武警特色医学	武警后勤学院附属医院、天津武警医院、中国人民武装警察部		
		12 520	中心	队特色医学中心、武警医院、平津医院		
研究数据	#	11 7	检索记录:	·		
	 	10 9	一、万方医学网	q :		
	、云里、		检索式:			
		# 9 64	(((题名=(运动皮	层 OR 中央前回 OR 第 I 躯体运动区 OR 初级运动皮质 OR 辅		
		10 01	助运动区 OR i	前运动区 OR 前运动皮质)) AND 题名=电刺激)) AND (((题名=丘脑)		
OR 题名=中枢))						

 \mathcal{S}



cancer 检索到 4,795,784 条数据

全部字段 🗸

I. Recent Updates on the Relationship between Cancer and Autoimmune Pancreatitis.

Ayana Okamoto, Tomohiro Watanabe, Ken Kamata, Kosuke Minaga, Masatoshi Kudo

Internal medicine (Tokyo, Japan). 2019 Jun 01; 58 (11) :1533-1539. doi:10.2169/internalmedicine.2210-18 💟

PMID:30713326

BA

IF(2021):1.282; **Q4** 大类:医学 4区 小类:MEDICINE 4区

尝试下载全文邮箱获取全文

Autoimmune pancreatitis (AIP) is now considered a pancreatic manifestation of a newly proposed disease condition, IgG4-related disease (IgG4-RD). IgG4-RD is characterized by enhanced IgG4 antibody responses and multiple organ involvements. Recent epidemiological studies have addressed the incidence of cancer in patients with AIP and/or IgG4-RD. Surprisingly, a significant number of AIP patients were detected with cancer at or within one year of the diagnosis of AIP. Furthermore, around 50% of all cancers detected in AIP patients comprised mainly 3 types (gastric, lung, and prostate cancer). Thus, AIP appears to be associated with cancer of other organs rather than the pancreas itself, which suggests that AIP is not a pre-cancerous condition of the pancreas. Moreover, the simultaneous occurrence of cancer and AIP in many patients has led to the establishment of an attractive concept that AIP might sometimes arise from co-existing cancers as a paraneoplastic syndrome.



Q在结果中检索

在线翻译

G	国际博硕论文		博硕论文
首页			
- 学	首页 高级检索 名校导航 PubMed汉化版	张三▼	国外博硕毕业论文
□ +	Human papillomaviruses in skin cancer and cervical cancer	作	快速 检索
미역	圈 2010	-	国际公司
□ ⁽ □ え □ ス □ ス □ ス □ ス □ ス □ 和	游要: The causal relationship between persistent genital infections with human papillomavirus (HPV) and development of cervical cancer is well established. In of the significance of infections with cutaneous HPV for development of non-melanoma skin cancer (NMSC) is not well understood. We have evaluated whet seropositivity to cutaneous HPV is a marker for cutaneous HPV infection and used high throughput HPV serology to investigate the risk for developing NM relation to seropositivity for cutaneous HPV infection and PCR techniques to investigate the risk for NMSC in relation to presence of HPV DNA in the skin. have also investigated how different sexually transmitted infections interact with HPV in the aetiology of cervical cancer. Two of our NMSC studies were ho based case-control studies where biopsies from skin tumours and healthy skin were analysed for presence of HPV DNA and serum samples for presence antibodies to 14 different HPV types. The third NMSC study and the cervical cancer study were designed as prospective biobank-based case-control studies where biobanks were linked to cancer registries for identification of cancers that have occurred after donation of a serum sample. For patients with cervix or also formalin-fixed paraffin embedded tumour tissue was retrieved and tested for HPV DNA. In the skin cancer studies, we found that both DNA and serop to HPV of genus beta species 2 associated with an increased risk for development of squamous cell carcinoma (SCC) of the skin and that sun-exposure is factor for cutaneous HPV infection. In the cervical cancer study we found in addition to the exposure to the oncogenic HPV type that is found in the cancer that history of Chlamydia trachomatis stood out among the different sexually transmitted infections as being associated with increased risk for cervical carcinogenesis.	contrast, her ISC in We ospital- of ies cancer iositivity s a risk tissue, cer,	3-次1型系 3-校导航
日任	作者: Andersson, Kristin		







显示文献所属期刊的影响因子、JCR和中科院分区,

增加了**按照影响因子过滤文献**的选项

•		iPubliced PubMed汉化版	
Pub Med.gov	rhinitis	PubMed检索 高级检索 MeSH检索 期刊浏览 万能求助 封面目录 订制服务 翻译润色 博硕论文	
	Advanced Create alert		
	Save Email	rhinitis 检索到 50,214 条数据 全部字段 v Q在结果中检索	排序 相关度 最近面新
My NCBI FILTERS	50,214 results	1. Rhinitis 2020: A practice parameter update. A series of the series	出版时间
RESULTS BY YEAR	Assessing th	Contributors:, Mark S Dykewicz, Dana V Wallace, David J Amrol, Fuad M Baroody, Jonathan A Bernstein, Timothy J Craig, Ira Finegold, John B Hagan, Desiree E S Larenas-Linnemann, Eli O Meltzer, Jeffrey L Shaw, Gary C Steven C The Journal of allergy and clinical immunology. 2020 10; 146 (4) :721-767. doi:10.1016/j.jaci.2020.07.007	▶ 影响因子
∠ ⁿ ⊥	1 difficult-to-t Cite Shen YL, Hsieh Sci Rep. 2023 Fe PMID: 3677440	<pre>/f PMID:32707227 // IF(2021):14.290; Q1,Q1 // 大类: 医学 1区 /小类: ALLERGY(过敏) 1区 /小类: IMMUNOLOGY(免疫学) 1区 // 类: IMMUNOLOGY(免疫学) 1区 // 类: IMMUNOLOGY(免疫学) 1区</pre>	IF: [30-180] IF: [20-30] IF: [10-20] IF: [5-10] IF: [4-5]
1887 2023	In the multivarian in increasing the	ak □ 2. Allergic rhinitis: diagnosis and management. Z A Siddiqui, A Walker, M M Pirwani, M Tahiri, I Syed British journal of hospital medicine (London, England : 2005). 2022 Feb 02; 83 (2) :1-9. doi:10.12968/hmed.2021.0570	IF: [2-3] IF: [1-2] IF: [0-1]







大类: 医学 2区 小类: ONCOLOGY(肿瘤学) 3区



\mathcal{A}

点击文献题目,进入文献详情界面,查看文献作者、主题词等详细信息。

通过"全文链接"下面的链接,或者"尝试下载全文"、"邮箱获取全文"浏览、下载 iPubleded PubMed汉化版

摘要:

Autoimmune pancreatitis (AIP) is now considered a pancreatic manifestation of a newly proposed disease condition, IgG4-related disease (IgG4-RD). IgG4-RD is character responses and multiple organ involvements. Recent epidemiological studies have addressed the incidence of cancer in patients with AIP and/or IgG4-RD. Surprisingly, a signet detected with cancer at or within one year of the diagnosis of AIP. Furthermore, around 50% of all cancers detected in AIP patients comprised mainly 3 types (gastric, lung, to be associated with cancer of other organs rather than the pancreas itself, which suggests that AIP is not a pre-cancerous condition of the pancreas. Moreover, the simult many patients has led to the establishment of an attractive concept that AIP might sometimes arise from co-existing cancers as a paraneoplastic syndrome.

ØA

引用: Ayana Okamoto, Tomohiro Watanabe, et al. Internal medicine (Tokyo, Japan) 2019 Jun 01;58(11):1533-1539 doi:10.2169/internalmedicine.2210-18

引用 EndNote NoteExpress N	NoteFirst 医学文献王 RefWorks RIS	
全文获取 求助封面目录 参考文献(28	8) 被引文献(11)	
全文链接	尝试下载全文	邮箱获取全文
 百度学术 J-STAGE, Japan Science and Technology Information Aggregator Electronic Europe PubMed Central PubMed Central 	η,	







1 standards

内部资料,请勿外传