(名古屋大学专用URL:从此链接登陆,即可使用NULink功能)

4-6C PubMed检索 医学·生命科学领域

PubMed 是美国国家医学图书馆 (National Library of Medicine)所属的国家生物信息技术中心 (National Center for Biotechnology Information(NCBI)) 面向大众公开的世界规模的医学/生命科学领域的数据库。 除收录了MEDLINE 全部文献外,还覆盖了即将收录的文献信息,以及医学出版公司提供的电子文献资料。 文献信息中带有MeSH (Medical Subject Headings: 医学主题词)的关键词。输入关键词后将自动 关联相关MeSH 用语进行综合搜索,使检索结果做到滴水不漏(参照下图)。有关 MeSH 的详细内容请参考检 索指南4-3《在 MEDLINE(EBSCOhost 版)中使用 MeSH 检索》之<什么是 MeSH? >。

<登陆方法 > PubMed 的检索画面 ⇒ <u>https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ijpnagoulib</u>



<检索步骤>

- 1 输入关键词,点击 Search 键。
- 2 显示Summary (总览画面)。
- 3 点击所选论文将跳转至Abstract (详细画面) 浏览简介。 查找全文信息时请点击 / 能查找电子杂志或装订成册的论文信息。

<检索窍门(逻辑运算符)>

- 最简单的检索方法是各个关键词之间加入空格。
- 两个词以上的情况下(以词组检索), 请加上双引号。
- 例: "avian influenza" (单词间用空格隔开)
- 利用逻辑运算符(AND, OR, NOT)能更精准地检索需要信息。
- 例: Lung OR Laryngeal · · · · · · · · 包含 Lung 或者 Laryngeal 中的任意一词
 - (Lung OR Laryngeal) AND Cancer · · · 同时包含 Cancer 与 Lung 或者 Laryngeal 中的任意一词
 - Lung NOT Laryngeal · · · · · · · 包含 Lung,但除去包含Laryngeal的信息。

< Results(一览画面)的词	兑明 >	和田珍叶型合		
NIH National Libra	ury of Medicine	如未豆陆账户,		
Pub	lung cancer Advanced Create alert Create RSS		X Search User G	uide
精确检索结果	Save Email Send to	Sort by: Best match	Display options	\$
MY NCBI FILTERS RESULTS BY YEAR	437,247 results	ncer. 31(3):303-313. (按关明 Display Recent ut still a lot more to do. oi: 10.1016/S0140-6736(19)32795 iee.	1 of 43,725) 序列顺序是Best f 发度顺序),通道 options 键可以 (按年份顺序)。	▶ natch
マイレラムロゼビ(「千二山回山))日 PubQed [®] 收录杂志的名称,年份,巻号 Search results Review Crit Care Nurs Clin N Epub 2019 Jul J. Surgical Treatment Haley Hoy ¹ Thuy Lynch ² Monica	Iung cancer Advanced 页数 orth Am. 2019 Sep;31(3):303-313. doi: 10.10 of Lung Cancer Beck ²	保存结果等 Save Email	Send to Display option FULL TEXT LINKS ELSEVIER TNULINK TNULINK TNULINK TNULINK	ch r Guide 雪找电子文献的链接

是否拥有这本杂志的电 PMID: 31351552 DOI: 10.1016/j.cnc.2019.05.002 子版或纸质文献 Collections Abstract

查找名古屋大学图书馆

< Clinical Queries (可用于EBM的文献检索过滤器)的说明>



Affiliations + expand

可以对输入的关键词添加

"Therapy""Diagnosis"之类的筛选,快速提取 出对临床有用的信息。在特定时期,你还可以 选择COVID-19相关联的筛选条件。

66 Cite

<检索相关领域的数据库

→ 使用EBSCOhost, Web of Science >

在EBSCOhost中,除了MEDLINE,还可以使用 Cochrane Collection (EBM信息源)等数据库。 使用[选择数据库]功能,可以选定多个数据库进行 同时检索。

此外, 在Web of Science中, 可以进行MEDLINE 与Web of Science Core Collection (全领域)、 BIOSIS Citation Index (生命科学・生物医学研究 领域)等数据库之间的统合检索。