



4-6C PubMed检索 医学·生命科学领域

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ijpnagoulib>


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 ⇒ <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ijpnagoulib>
(名古屋大学专用URL: 从此链接登陆, 即可使用NULink功能)



<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) 的说明>

NIH National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information

如果登陆账户, 可以保存检索方式 Log in

PubMed.gov lung cancer Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

精确检索结果 Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS RESULTS BY YEAR

347,999 results

Epidemiology of Lung Cancer.

1 Mao Y, Yang D, He J, Krasna MJ. Surg Oncol Clin N Am. 2016 Jul;25(3):439-45. doi: 10.1016/j.soc.2016.05.007. PMID: 27261907 Review. Currently, the control of lung cancer has attracted world-wide attention. The epidemiology, characteristics of lung cancer and its relative risk factors have been studied. This review discusses the prevention of lung cancer and ...

“ Cite Share

Lung Cancer in Never Smokers.

2 Rivera GA, Wakelee H. Adv Exp Med Biol. 2016;893:43-57. doi: 10.1007/978-3-319-24223-1_3.

默认的排列顺序是 Best match (按关联度顺序), 通过使用 Display options 键可以调成 Recent (按年份顺序)。

<Abstract (详细画面) 的说明>

PubMed.gov Search PubMed Search

Advanced 保存结果等

Found 1 result for 29635240 Save Email Send to

收录杂志的名称, 年份, 卷号, 页数

Review Pathobiology. 2018;85(1-2):96-107. doi: 10.1159/000487440. Epub 2018 Apr 10.

Heterogeneity in Lung Cancer

Vitor Manuel Leitão de Sousa^{1 2 3 4}, Lina Carvalho^{1 2 3 4}

Affiliations + expand PMID: 29635240 DOI: 10.1159/000487440 Free article

查找名古屋大学图书馆是否拥有这本杂志的电子或纸质文献

查找电子文献的链接

Karger Free Final Version

NUlink FIND FULL TEXT

ACTIONS

“ Cite

☆ Favorites

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

PubMed Clinical Queries

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

breast cancer 在检索结果中自动体现3种类型的过滤结果 Search

Clinical Study Categories Category: Therapy 临床研究 Scope: Broad 按领域分类

Systematic Reviews 系统评论

Medical Genetics Topic: All 遗传学相关

<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。