



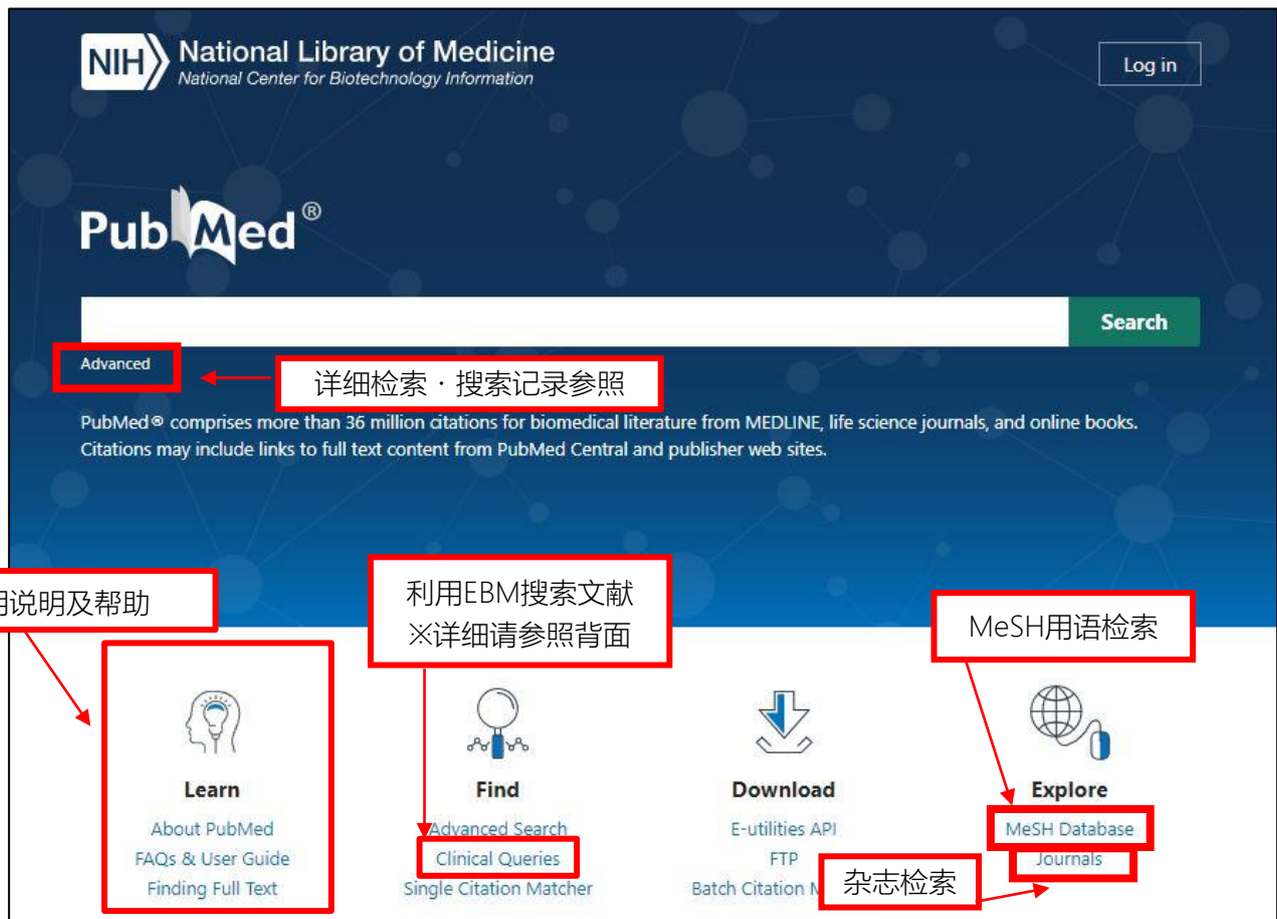
4-6C PubMed检索

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 ⇒ <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 >

如果登录账户，可以保存检索方式

精确检索结果

Sort by: Best match

Display options

默认的顺序是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)。

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

1855 2024

TEXT AVAILABILITY:

- Abstract
- Free full text
- Full text

437,247 results

1 **Surgical Treatment of Lung Cancer.**
Hoy H, Lynch T, Beck M.
Crit Care Nurs Clin North Am. 2019 Sep;31(3):303-313. PMID: 31351552 Review.

2 **Lung cancer: some progress, but still a lot more to do.**
The Lancet.
Lancet. 2019 Nov 23;394(10212):1880. doi: 10.1016/S0140-6736(19)32795-3. PMID: 31777378 No abstract available.

< Abstract (详细画面) 的说明 >

保存结果等

收录杂志的名称，年份，卷号，页数

Crit Care Nurs Clin North Am. 2019 Sep;31(3):303-313. doi: 10.1016/j.cnc.2019.05.002.

查找电子文献的链接

查找名古屋大学图书馆是否拥有这本杂志的电子版或纸质文献

Search results

Review

Surgical Treatment of Lung Cancer

Haley Hoy¹, Thuy Lynch², Monica Beck²

Affiliations + expand

PMID: 31351552 DOI: 10.1016/j.cnc.2019.05.002

Abstract

Save Email Send to Display options

FULL TEXT LINKS

ELSEVIER FULL-TEXT ARTICLE

NULink FIND FULL TEXT

ACTIONS

Cite

Collections

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

选择文件

Learn

Find

Download

Explore

Filter category

- Clinical Studies
- COVID-19

Filter

Therapy

Scope

Broad

Enter your search terms

Search

Reset form

Advanced Search

Single Citation Matcher

Batch Citation Matcher

MeSH Database Journals

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。

< 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。