# 临床咨询检索 (Clinical Queries)

临床咨询检索收录在PubMed主页以及 高级检索的网页,其功能是提供临床资 料的查询。可以使用户方便快捷地检 索到有关临床方面的文献,如病因, 诊断,治疗,预后或临床预测指南 等。也可以用它来检索临床实践过程 中遇到的一些具体问题,如系统性综 述 (Systematic Reviews), 临床实 验, 循证医学,实践指导以及遗 传方 面(Medical Genetics)的问题等。

## 检索结果的保存

用户可以直接打印检索结果,或者运用 E-Mail 将结果发送至邮箱。另外, 在检索结果显示页面,用户可将某一次 检索的全部记录或标记记录保存; Clipboard"页面可用于保存一次或多 次检索的结果记录。

## 全文链接 (Accessing Full-Text)

PubMed 收录的部分文献还可以通过 多种不同的链接方法在网上直接获得 全 文。例如,通过 PubMed Central 免费获 得全文,或者通过出版商提供 的链接付 费取得全文。

#### PubMed 用户服务联系网址

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/ ehelp?Db=pubmed

美国国立医学图书馆用户服务电子邮箱 custserv@nlm.nih.gov



This project has been funded with Federal funds from the National Library of Medicine, National Institutes of

Health, Department of Health and Human Services, under Contract No. HHS-N-276-2011-00005-C with the University of Illinois at Chicago. It is on the internet at: http://nnlm.gov/training/resources/pubmedch.pdf Revised: November 2011



# PubMed 简介

PubMed 是由位于美国国立医学图书馆的 国家生物技术信息中心开发的免费网络检 索系统。具有收录范围广,内容全,检索 途经多,检索体系完备等特点,部分文献 还可以在网上直接免费获得全文。 它的 网址是 www.pubmed.gov。

#### PubMed 的数据来源

- 1. MEDLINE: 美国国立医学图书馆所 藏的生物医学及相关领域的科学文献 信息数据库。
- 2. Pre-MEDLINE: 尚未经规范处理的最 新文献信息。
- 3. Publisher-Supplied Citations: 由出版商 直接提供的文献数据库。









#### PubMed 的特点

- 1. 具有广泛深入的检索功能,包括拼写检查,及用于检索临床课题的先进手段。
- 2. 协助寻找医学主题词。
- 3. 运用 My NCBI 储存已查寻的文献, 并利用电子邮件自动更新与已存文献有 关的信息。
- 4. 提供网上连接到期刊全文 , 图书馆 藏 , 及NLM其它数据库。 连接NLM其它检索系统 , 例如: ClinicalTrials.gov, MedlinePlus, NIHClinical Alerts and Advisories, and PubMed Central。

## PubMed 的基本检索方法

- 1. 自由词检索所用的关键词或词组 可以是主题词,作者及期刊名称。
- 2. 用户可以输入自由词或者是带有逻缉关系的检索式。并可以运用"AND""OR",或"NOT"连接检索词组。
- 3. 运用限定检索 (Limit) 的功能,用户可以缩小检索的范围。可以选择范围包括文献的种类,语种,年龄,人或动物,性别和出版日期。

#### PubMed 的高级检索 (Advanced Search)

高级检索提供三种更进一步的检索方法: 逻辑检索,检索历史,和更多资源检索。

1. 检索机制 (Search Builder):

使用布尔运算符搜索,提供主题词转换词表,刊名转换词表,短语词表和作者索引等对用户输入的检索词进行自动转换匹配.

2. 检索史 (Search History):

保存所有检索方法和检索结果。 检索史的内容包括检索词, 检索时间,检索所查的文 章数目。 在这里也可以进行检 索词的逻辑组合。

- 3. **更多资源检索 (More Resources)**: 提供更多的检索连接,其中包括临床咨询检索 (clinical Queries),特定主题咨询 (Topic-specific Queries),主题词检索 (MeSH),期刊检索 (Journals databases)以及单篇文献查找 (Single Citation Matcher).
- 4. 剪贴板 (Clipboard):

作为一个可以存放检索结果的空间用户可以流览或保存选定的文献。

#### 检索结果 (Search Result)

PubMed一般是以简要概括的方式显示检索的结果.其中包括文献的标题,著者,出处,PMID,综述出版类型,非英文文献的原文语种等。如果需要详细的文献记录或文献摘要,可以使用展示键 (display)来选择文献的不同显示格式。

### 相关文献连接 (Related Articles)

PubMed一个非常有帮助的功能是连接其主题与检索结果相关的文献。 用户可以使用每一条检索结果所含有的 Related Article 连接键找到这些相关的文献。

#### 主题词数据库 (MeSH Database)

主题词检索是按照美国国立医学图书馆编制的 [医学主题词表] 中所收录的词汇进行输入检索。主题词数据库收录在PubMed 主页以及高级检索 (Advanced Search) 的网页。

# 个性化检索服务 (My NCBI)

运用 My NCBI 储存已查寻的文献和检索策略, 并利用电子邮件自动更新与已 存文献有关的信息。