



## Ovid MEDLINE®

Ovid MEDLINE 是世界上针对生物医学文字资料的领先文献目录资源。下面概括了在 Ovid 上启用 MEDLINE 的某些关键优势。

- 基于我们对 MeSH 主题词的独有加工，使得在 Ovid 平台上的精确搜索变得易如反掌。Ovid 平台允许用户仅对 MeSH 词语进行检索，所以返回结果变得更加“针对”特定的主题。如果需要的话，用户也可以轻易地将被检索的词语添加到关键词之中。
- 轻松查看和浏览 MeSH 树形结构，只要简单点击几下就可以找到需要的词语。PubMed 的浏览功能并非为用户友好 – 例如，用户必须进入不同的数据库，MeSH 数据库。进入不同的数据库时常被用户描述为“繁冗复杂”的操作。
- 在同时检索多个数据库。Ovid 还允许用户移除重复的检索结果。
- 多文件检索内容可以被轻松存储和/或被保存为“自动提醒”并且可消除其中重复记录。
- 自然语言检索功能（基本检索模式）轻松为新手用户提供相关结果。
- 将检索结果限定在循证医学数据库 Evidence Based Medicine Reviews (EBMR) 之中， – 当用户订阅了 EBMR 之时才适用。
- “检索历史记录”的组织在 Ovid 上比在 PubMed 更为井然有序。例如，如果您删除了一个集合，Ovid 将重新对这些集合进行编号；而 PubMed 不会进行相同操作。而且，如果某位用户查看了先前的集合，PubMed 改变了顺序并且将此集合放在“检索历史记录”显示数据的最前面。
- Ovid 提供编辑“保存的检索”的能力。PubMed 不允许用户编辑“保存的检索”；反而用户必须保存更改的新检索，并且删除旧的数据。
- Ovid 为“保存的检索”提供 RSS 资源。
- Ovid 显示在此检索中用过的检索条件。
- 迅速通过专题/作者/期刊缩小检索范围。
- “检索历史记录”作为结果显示在相同页面上；此屏幕可以被打开或者关闭，并且检索文字可用升序或降序方式显示。
- 在“结果显示”中的引用可以被评注。
- 常用“限制”的定制功能在“基本搜索”和“高级搜索”模式里都被提供。
- Ovid Universal Search™ 允许其他订购平台对 MEDLINE 同时进行检索。