

如何订阅 Cochrane Library

联系您的Wiley客户经理了解更多订阅信息或发送邮件至：

cs-cochrane@wiley.com

订阅渠道：

电话：+44 (0)1865 476722

电子邮箱：cs-cochrane@wiley.com

更多详情

免费参加系列在线研讨会，可按我们的日程参加实时在线会议也可与我们联系定制专属的在线培训
cochranelibrary.com/help/training

更新时间：2018年11月

参考指南



您知道吗？

充分利用Cochrane Library的十大秘诀

1. Cochrane Library全库支持西班牙语啦

通过在位于主页顶部的下拉菜单中选择“Español”，您就可以浏览、检索和查找西班牙语的相关内容了。

2. 可以选择多种语言阅读相关内容

语言切换按钮在摘要的顶部，简洁明了的语言帮助使您在可选语言内轻松切换。

3. 查找相关Cochrane临床答案

查找相关内容，即可轻松获取任何与系统综述相链接的Cochrane临床答案。

4. 分享检索结果

向其他用户发送检索链接，他们就可以打开并浏览你的检索结果。收到您检索结果的用户还可以向您回发这个链接，并附上他们的评论和批注，也可以将检索结果保留到他们自己的策略库。

5. 从首页进入临床试验数据库

只需点击顶部导航栏中的“Trials”链接即可快速访问CENTRAL数据库。

6. 轻松访问评论

提交并查看Cochrane系统综述、计划书和社论的评论。

7. 快速浏览最新的Cochrane系统综述

访问首页上的“Highlighted Reviews”，查看最新发布的Cochrane系统综述

8. 在Cochrane Library的全部馆藏中轻松导航

利用检索结果显示画面来查看整个Cochrane Library的相关记录，包括Cochrane综述和计划书、实验、社论、特色合集、Cochrane临床解答，并通过Epistemonikos参考其他系统性评论。

9. 为您保存的检索设置邮件提醒

通过检索管理器功能命名并保存您的检索。一旦您的检索被保存，只需勾选您的策略库中的“提醒”框。这样，当有与您的检索相匹配的新文章添加到Cochrane Library时，您就会收到提醒。

10. 动动手指即可获取额外资源

点击顶部导航栏中的“更多资源”，即可轻松访问Cochrane期刊俱乐部，Cochrane临床答案，Cochrane综述的播客以及其他相关内容。

◆ Cochrane Library 以优秀的质量，独立的证据帮您作出医疗决策。

如果您通过网站许可、国家或地区访问许可或程序进行访问，则无需登录即可查看全文。如您需要登录，只需单击“注册”图标并使用您的邮箱地址和密码即可。也可选择申请新账户或在网站上注册。登录后您可查看已保存的检索，并可设置邮件提醒等功能。



以机构访问方式访问Cochrane Library

当您采用机构访问方式时，点击“登录”图标后选择“机构登录”。此时会显示一份机构列表供您选择。

也可以通过OpenAthens或使用Wiley Online Library账户登录。

基本导航

您有几种方法可以浏览和检索 Cochrane Library 数据库。

在检索框直接输入关键词，或选择高级检索进行复杂检索，访问已保存的检索或按 MeSH 主题词检索

获取更多有关 Cochrane Library 的使用帮助，包括检索指南

快速访问阅读 Cochrane 的高亮评论、社论或特色合集。

在首页上向下滚动，按主题或综述组浏览



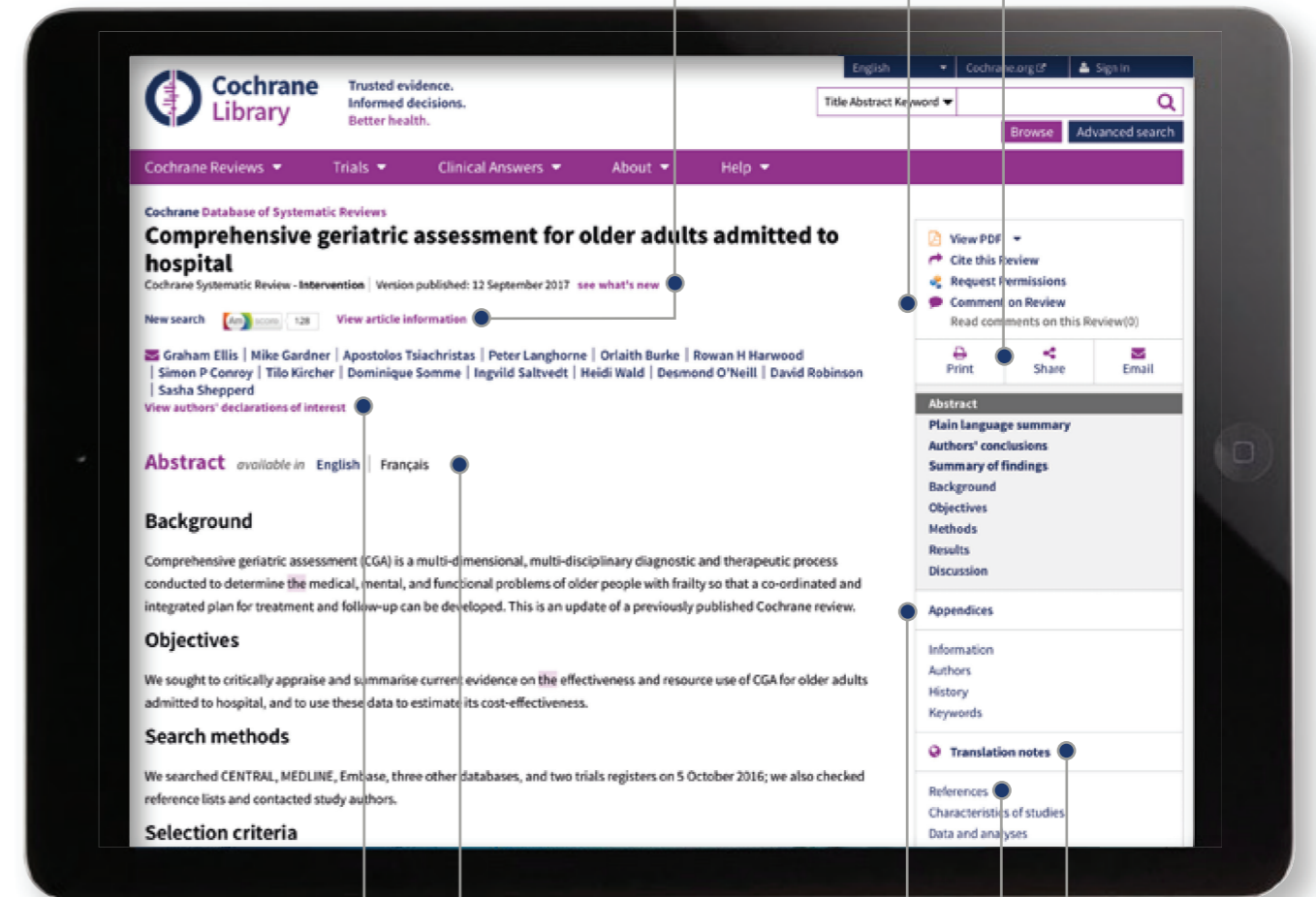
高级浏览功能帮助您按照各种标准筛选 Cochrane 系统综述

- 按日期：按出版日期筛选
- 按阶段：例如结论变更，新检索
- 按语言：您可以在可选语言内轻松切换
- 按类型：例如干预、综述
- 按主题：列出与关键词相关的主题。

提交一篇 Cochrane 系统综述的评论

关于综述的更多信息，包括文章的度量值、新内容、版本历史和 MeSH 关键字的文章，可通过点击查看以下两个链接获得。

轻松打印、共享 Cochrane 综述并发送电子邮件。



选择作者姓名以查看从属信息和对应信息

在附录中可查看其他资料，以及使用指南。

您可在可选语言内轻松切换

查看 Cochrane 综述的参考文献列表

查看 Cochrane 综述的注释译文。

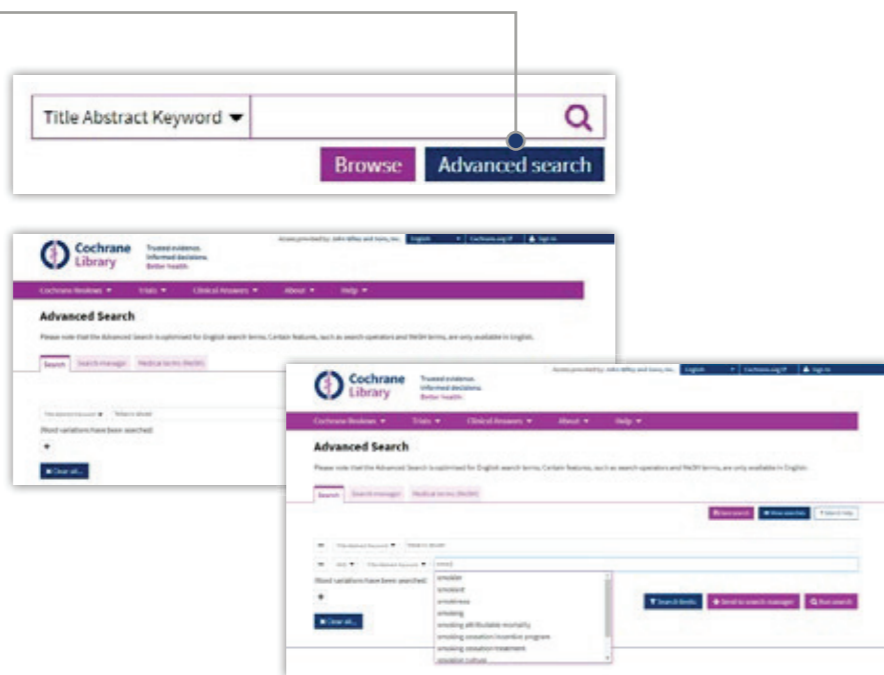
高级检索

使用更多高级工具进行复杂检索。

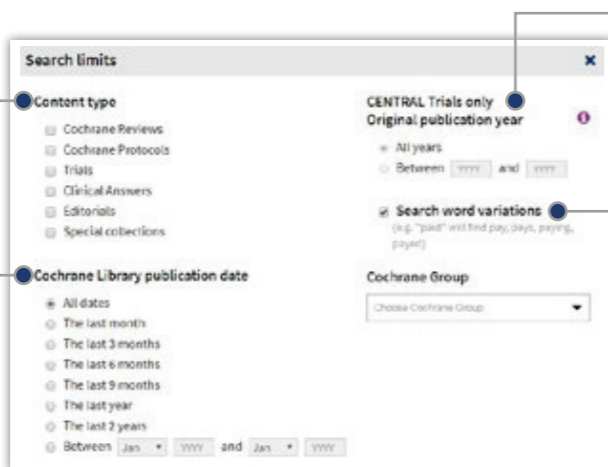
选择“高级检索”访问其他工具，从而创建复杂检索策略和使用索引术语(MeSH)

在检索标签中，使用菜单选项轻松限制检索字段，如全文、标题、作者、摘要或关键字。

支持常见的检索语法：布尔运算符(AND,OR, NOT)，接近运算符(NEAR, NEXT)和截词符号(*或?)



将检索限制为特定的内容类型。



检索日期限制适用于所有Cochrane内容类型。

为了限制在原始发表年份内，首先将内容类型选为“Trials”。

在“检索”标签中，默认检索异形词，但可以通过取消选该选项来关闭。

检索管理器

使用 + 和 - 按钮添加或删除一行

访问保存的检索

使用检索选项，通过菜单选项轻松选择字段。

使用该按钮将检索限制应用于检索行

访问检索帮助

利用此按钮，使用检索管理器添加或编辑MeSH检索术语



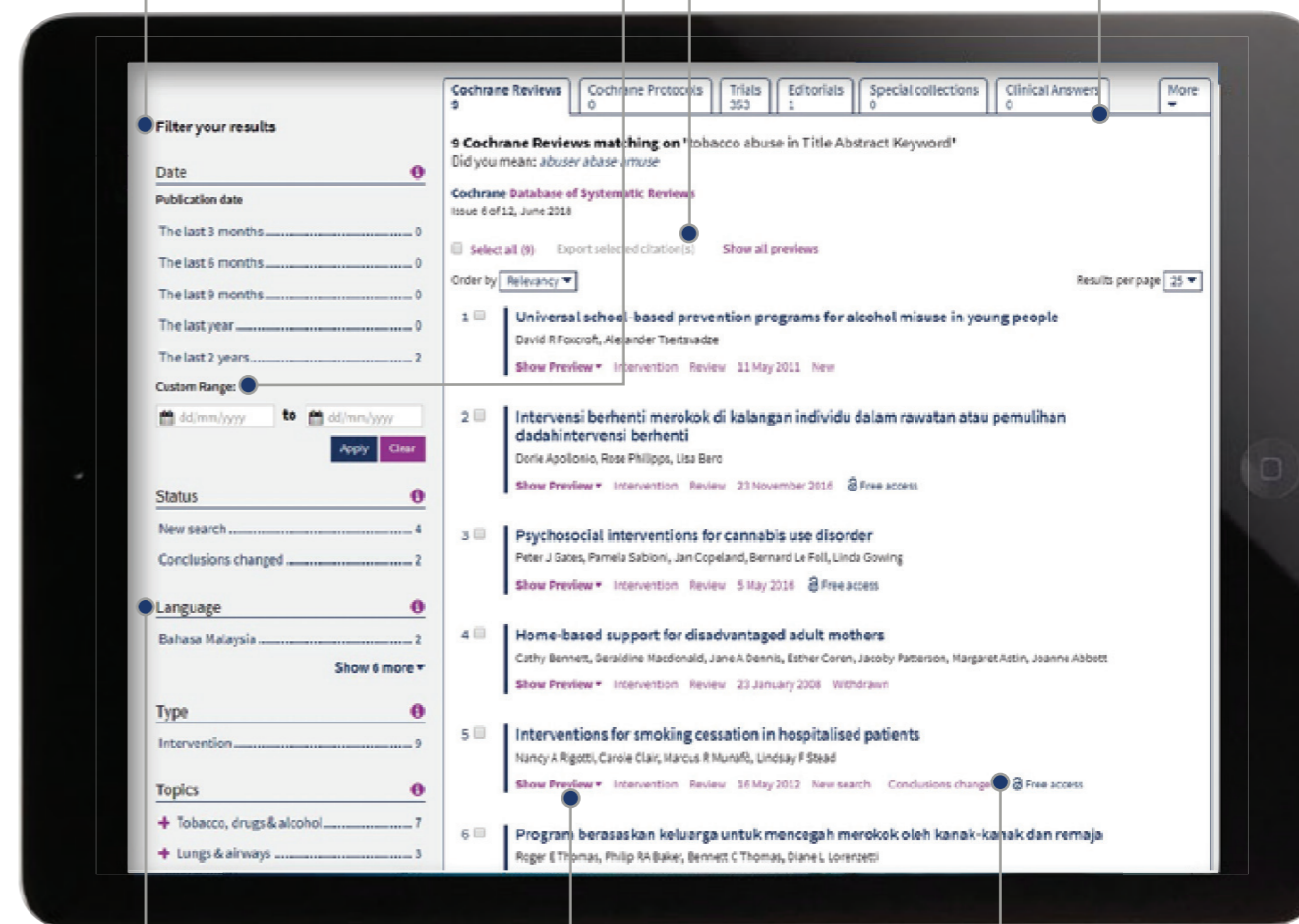
检索结果

添加自定义范围以缩短检索周期。

新增加的标签使检索结果出处一目了然

轻松筛选检索结果，查看所需要的Cochrane综述。

勾选Cochrane系统综述后，点击此处即可轻松导出引文



按语言筛选，方便快捷。

快速预览，以了解与您的研究项目的关联性

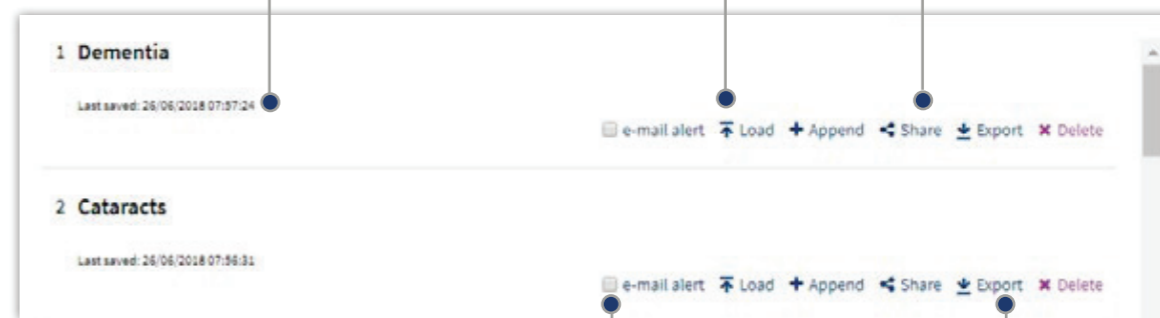
快速识别开放获取的Cochrane系统综述

已保存的检索

查看最近一次保存的检索的日期

载入已保存的检索

通过电子邮件链接，分享已保存的检索

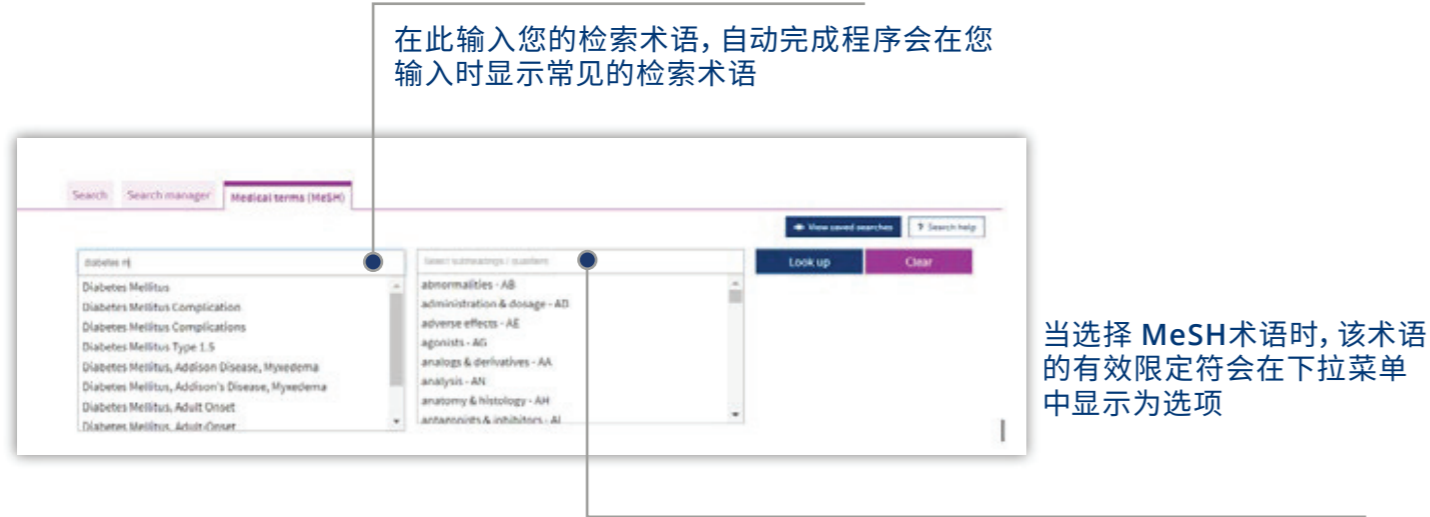


点击后，当该保存的检索有新文章时，您会收到邮件提醒

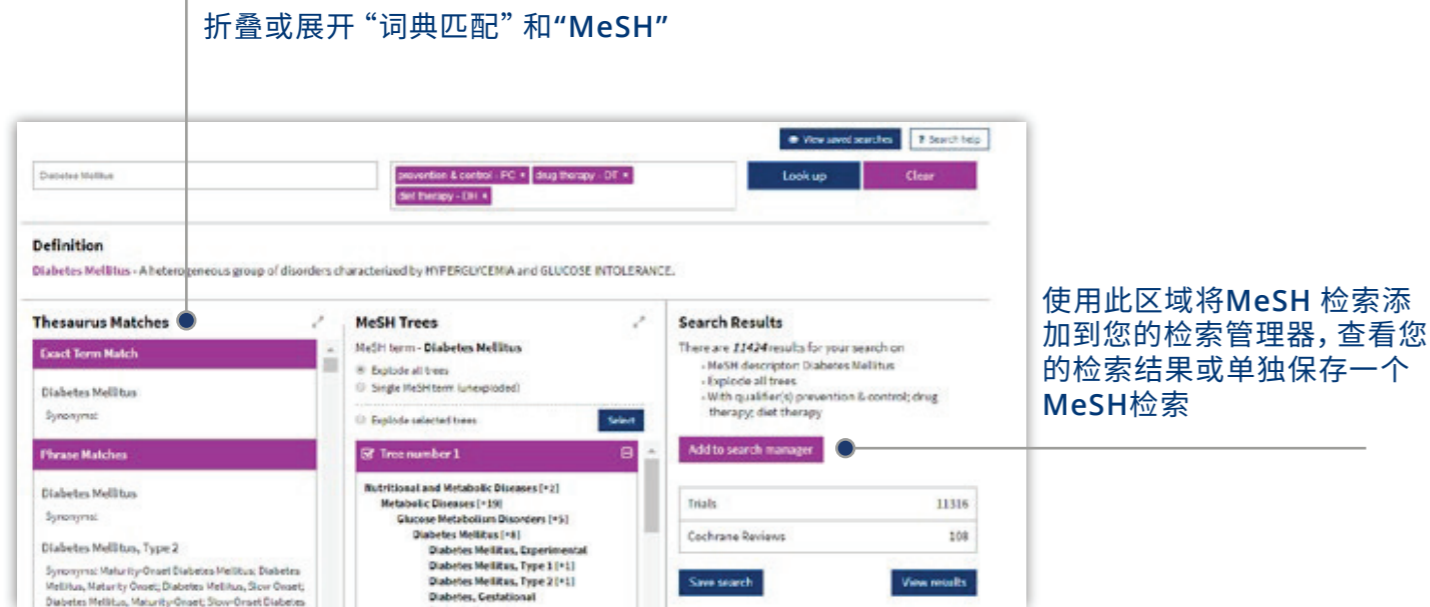
导出以打印或查看检索副本

医学主题词 (MeSH) 检索

只需点击适当的标签, 即可访问医学主题词表 (MeSH) 检索页面



当选择 MeSH术语时, 该术语的有效限定符会在下拉菜单中显示为选项



使用此区域将MeSH 检索添加到您的检索管理器, 查看您的检索结果或单独保存一个MeSH检索

MeSH 是美国国家医药图书馆 (the U.S. National Library of Medicine) 专门用于MEDLINE 和 PubMed 索引文章的控制词汇。MeSH 术语提供了一种重新找回信息的一致方法, 您可以使用不同术语来检索同一概念。

(参见 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>) 由国家医学图书馆出版, 来自MeSH词典(MeSH Thesaurus) 的关键词被附带多次, 但并非 Cochrane Library所有记录都有附带。

Cochrane Library中的哪些资源具有医学主题词索引	
Cochrane 综述	完全索引, 新综述在发布后6个月内就会被编入索引
Cochrane 实验方式	无医学主题词表索引
实验	PubMed文章: 完全索引 EMABASE和Handsearch: 无医学主题词表索引
Cochrane 临床解答	无MeSH索引。

检索语法

如何检索	范例	使用
自动截词和词术语变体	检索“Treat”一词能查找到treat、treats、treated 和treating, 但不会查找到treatment	检索系统根据词性, 通过对术语的所有常见变体, 从而进行术语的自动截词, 用户无需手动输入这些常见变体。该选项可以打开和关闭自动提取词干功能。
单一关键词	Cloning	在文章或所选领域中检索具体术语
多个关键词	Diabetes mellitus	如果不使用引号, 检索就会使用逻辑“与”算符 (AND) 来检索术语, 找到两个术语同时出现的文章或所选领域。
短语检索	“Diabetes mellitus”	如果使用双引号, 则会查找精确的短语。这种检索会在文章或所选领域查到Diabetes mellitus
通配符 (或截取; 字根必须至少有3个字符)	transplant*	使用星号(*)匹配以一个词根开头的术语。transplant* 会检索到transplant, transplants, transplanting, transplantation, transplantable
	glycemia	在单词开头使用星号 () 以匹配相同后缀的术语。*glycemia 匹配hyperglycemia 或 hypoglycemia。
	leuk*mia	在一个单词中使用星号匹配单词中的多个字符。leuk*mia 会检索到leukemia 和 leukaemia。
	wom?n	在一个单词中使用问号 (?)匹配单词中的单个字符。wom?n 会检索到women 或 woman
	system?	使用问号匹配所有以词根开头+一个附加字符的术语。System? 匹配system 和 systems 而不是 systematic 或 systemic。
使用字段标签检索	“lung cancer”:ti (hearing next aid*):kw smith:au (cancer near lung):ti,ab,kw	在“检索管理器”标签中, 使用以下字段名称来限定为特定字段: :ti (标题) :ab (摘要) :kw (关键词) :au (作者) :so (来源) :pt (发表类型) :tb (表格) :doi (数字对象标识符[DOI]) :an (编录号) 如未使用字段名称, 将检索“所有文本”。 若要检索多个字段, 请使用逗号分隔字段名称 (:ti,ab,kw)。
短语中的逻辑运算符	breastfeeding AND pre-term: smoking OR tobacco	查找包含逻辑运算符 (与, 或, 非) 的短语。

医学主题词 (MeSH) 检索

以下运算符可以通过检索标签中的下拉文本框使用，或者直接输入到检索或“检索管理器”标签中的检索文本框中。

运算符	示例	使用方法
AND (与)	leg AND ulcer	两个术语必须同时出现在文章或选定字段中。
OR (或)	heart OR cardiac	必须至少有一个术语出现在文章或选定字段中。
NOT (非)	aids NOT hearing	文章或选定的字段中必须出现第一个单词，但不能出现第二个单词。
优先顺序 (NOT, AND, OR)	kidney OR renal AND dialysis	如果检索中包含多个逻辑运算符，系统将按以下顺序执行检索： 首先是所有“非”运算，其次是所有“与”运算，最后是所有“或”运算。 使用括号可以提高精确度。
分组 (或嵌套)	(kidney OR renal) AND dialysis	可以通过使用括号()，使用逻辑运算符对检索进行明确分组来改变默认位次。
组合检索	#1 OR #2 OR #3 (#1 OR #2) AND #3 {AND #1-#4} {OR #1-4,#7,#9}	将多个检索行的结果组合为一个组合结果集。支持布尔(与, 或, 非)和嵌套。如果未通过括号明确确定位次，则适用位次规则。 也可以使用一系列的行, {AND #1-#4}组合进行检索。范围检索可以与“AND”或“OR”运算符一起使用，并且必须被放在{ }中。
相邻度	NEAR cancer NEAR lung	术语可以按两个顺序中的任意一个顺序出现。查找到 <i>lung cancer</i> 和 <i>cancer of the lung</i> 邻近算符自动默认为接近/ 6 (6个词以内)。
	NEAR/x cancer NEAR/2 lung	术语可以按照两种顺序出现。用户可以利用 NEXT/x 命令来确定术语的数量，x表示检索术语之间最多可以插入的单词数量。
	NEAR lung NEXT cancer hearing NEXT aid*	术语必须按键入的先后顺序出现，假定术语彼此相邻。lung next cancer 将会检索到 lung cancer 而非 cancer of the lung。不支持“/x”参数。支持通配符的使用

在检索管理器中直接进行医学主题词 (MeSH) 检索

熟悉MeSH标题的用户可以使用搜索管理器选项卡直接输入MeSH术语。语法支持检索一个或多个MeSH术语，打开和关闭术语激增，应用子标题，仅使用主要概念进行检索

MeSH检索	语法	备注
基本范例 指定MeSH标题	[mh cholesteatoma] [mh "diabetes mellitus"]	如果检索短语，将其放入引号内
激增术语 指定MeSH标题的所有树应当激增	[mh cholesteatoma]	术语激增默认进行
检索没有激增的术语 MeSH标题的指定树不应该激增	[mh^cholesteatoma]	在术语前面使用^ 关闭术语激增
按限定语限定(有术语激增) 用一个或多个限定语指定MeSH标题 (有激增)	[mh "cholesteatoma, middle ear" /BL,CO]	使用/和2个字母限定符缩写来限制一个或多个限定符。此示例将术语限制为限定词 BL (Blood) 或 CO (Complications)。
按限定语限定(无术语激增) 用一个或多个限定语指定MeSH标题 (无激增)	[mh^"cholesteatoma, middle ear" /BL,CO]	使用/和2个字母限定符缩写来限制一个或多个限定符。限定符必须以大写字母输入。此示例将术语限制为限定词 BL (Blood) 或 CO (Complications)。
仅指定一个限定符 使用指定限定符检索 任意文章	[mh/DT]	如果在没有MeSH术语的情况下指定限定符，则会找到显示此限定符的所有文章。本示例查找使用限定词DT (Drug Therapy) 索引的所有文章
以主要概念限定 指定一个MeSH标题作为文章主题	[mh human[mj]/GE,GD]	[mj] 用来限定只用“主要概念”的检索

总结:

- [mh 用来表示包含 MeSH 标题的检索术语/字符]
- 短语必须放在双引号中 例如: [mh "cholesteatoma, middle ear"]
- 可以放在 MeSH 标题前，从而关闭术语量激增