

MEDLINE、Embase数据库检索
--Ovid平台使用



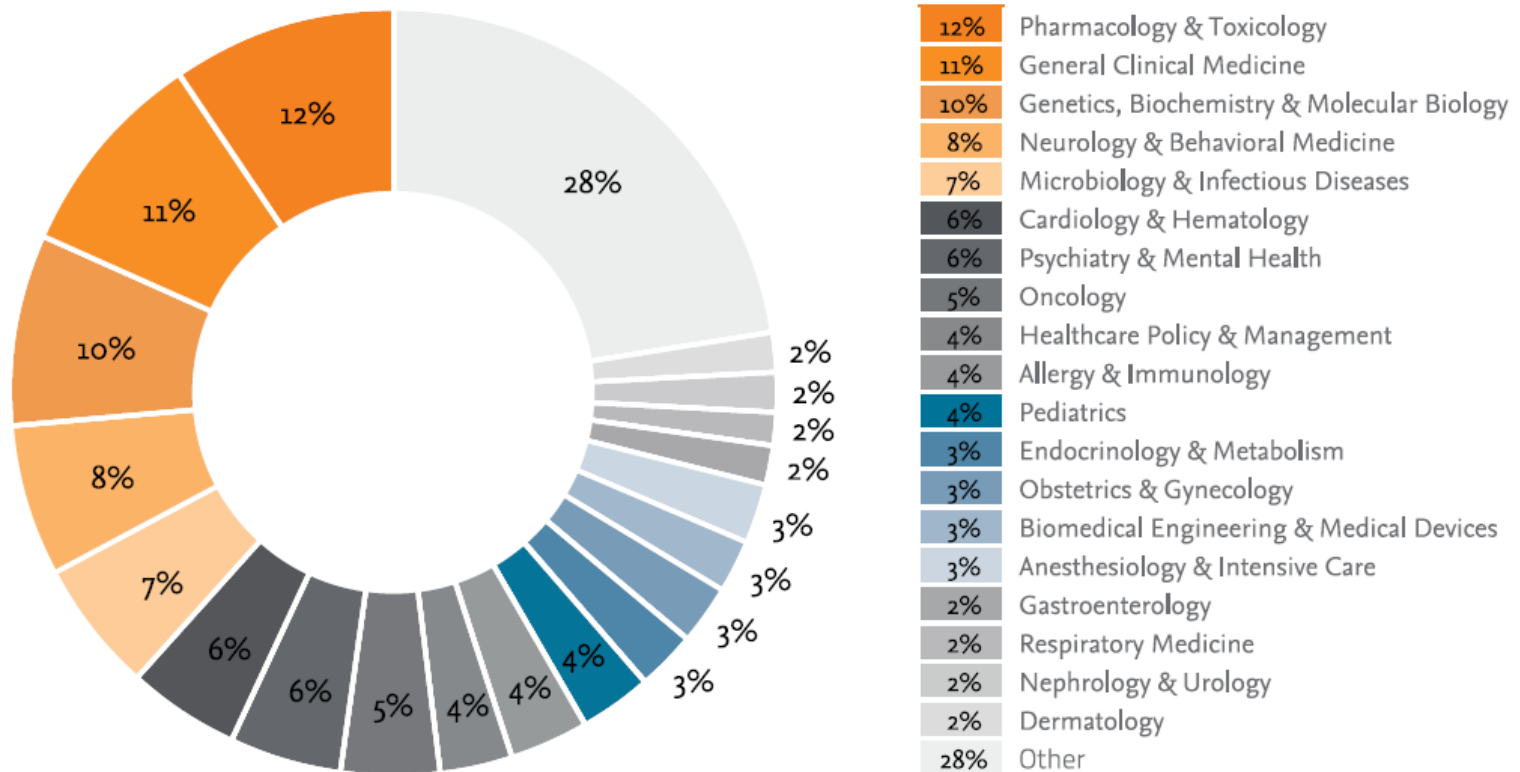
参考咨询部
复旦大学图书馆
2020年10月30日

EMBASE 荷兰医学文摘数据库 简介

- EMBASE是一个重要的生命医学和药学的综合性数据库，提供最新的医药和生命科学的相关信息。
- 收录了从1947年以来的3720多万条记录，
- 涵盖来自95多个国家/地区出版的8100多种期刊
- 包含覆盖各种疾病、药物和医疗器械数据
- 每年新增150多万条记录，平均每天增加6000多条。

Embase 学科涵盖范围

Embase has a broad biomedical scope, with in depth coverage of pharmacology, pharmaceutical science and clinical research. Basic biomedical science, veterinary science and extensive allied health topics are also included.



* the pie chart shows the core topics, grouped into 19 super categories ** i.e. not covered by MEDLINE

Source: Elsevier “[Fact Sheet](#)” Available on Elsevier website, August 2015.

MEDLINE 全科性医药学文献数据库

- 美国国家医学图书馆NLM创建；
- 最重要且发展最早的生物医学数据库。
- 该数据库包含5600多种生命科学期刊文献资料
- 回溯至1946年
- 目前约有3000万条记录，且每年以700,000条记录增加中，75%为英文文献，25%为非英文文献。
- MEDLINE数据库每日更新数据。

-
- EMBASE中收录的8500种期刊，其中2900种不被MEDLINE收录。同时，MEDLINE收录的5500种期刊，**1800**种不被EMBASE收录。
 - 数据库中实际的重叠程度依据不同的主题而异，但是通过对数据库的比较研究，就某一主题通常认为需要对两个数据库进行综合检索。虽然MEDLINE和EMBASE检索不能得到同样的参考文献，但发现他们可以检索相似数量的相关文献。

Ovid平台高度集成内容、工具、服务，
提供全面的定制化解决方案，成为学术
搜索的首要选择之一。

The Professional's Top Choice

OVID

- 在北美，93%的医学图书馆、97%的教学医院和87%的美国医院（床位在200以上），以及30家大型医药企业均使用Ovid平台和医学数据库产品。
- Ovid平台提供超过6000种图书、3000种期刊和100多个文摘以及全文数据库资源，通过IP地址认证或账号密码形式向用户提供访问，主要涵盖医学、生命科学、药学、农学、工程等学科领域。
 - 行业领先的检索技术——主题词、关键词匹配检索功能
 - 一次性检索多个数据库；获取多种类型资源
 - 灵活的自然语言检索技术，支持同义词、近义词、反义词、单复数形式、单词的不同时态
 - 丰富的筛选过滤选项和功能
 - 个性化功能——我的工作区，定制您的个人文献信息
 - 实时定题通告和题录订阅，提升信息获取的时效性
 - 每篇文章、检索历史的Email和Link分享功能



復旦大學圖書館
FUDAN UNIVERSITY LIBRARY

医科馆

请输入

首页 **资源** 服务 指南 互动 智慧图书馆 医学图书馆联盟 下载专区 关于医科馆

- 馆藏目录
- 学术资源门户
- 中英文核心期刊查询系统
- 望道溯源
- 常用电子资源**
- 试用电子资源
- 特藏资源
- 自建数据库

望道

录

数据库

电子期刊

电子图书

登录我的图书馆



说明：查找馆藏纸本图书、期刊和部分电子图书，还可以利用 [更多途径](#) 进行查询。

古籍 哈佛和MIT教材 欧盟赠书 复旦人著作

学术资源

空间预约

新生培训

常用电子资源

一、常用数据库

Web Of Science	MEDLINE
EMBASE	Elsevier ScienceDirect
EBSCO	Pharmaprojects
SciFinder	Wiley Online Library
Pubmed	Pubmedplus文献分析系统
Springer	ProQuest
Amirsys - Imaging Reference Center	Amirsys - Pathology Reference Center

OVID使用说明

发布时间：2020-10-20 浏览次数：126

◆ 访问方式

电子资源访问方式

◆ 数据库网址

<http://ovidsp.ovid.com/autologin.html>

主题范围：◆数据库简介

通过OvidSP平台可访问LWW医学电子书、Ovid电子期刊全文数据库、美国《生物学文摘》、荷兰《医学文摘》及MEDLINE数据库。

[Books@Ovid](#) | [Fudan University - Full Text Journals](#) | [BP\(1994至今\)](#) | [Ovid MEDLINE](#) | [Embase](#) | [EBM Reviews](#) | [Lww Journals](#) | [JBI](#)

★ 医学电子书库Books@Ovid	收录LWW出版的内科、外科、肿瘤、妇产科等各类英文医学权威图书869种 可进行检索、浏览，参考文献可链接到我馆订购的电子期刊全文。
★ OVID 电子期刊全文数据库	收录了复旦订购的所有期刊全文。
★ Embase	世界上最有影响的大型医学文摘数据库之一，因在荷兰出版，又名荷兰医学文摘。由在阿姆斯特丹1946年建立的一个国际性非营利机构医学文摘基金会 (The Excerpta Medica Foundation) 编辑出版

Ovid Login

User ID:

Password:

Login

[OpenAthens | Institutional](#)

[Ovid SSO](#)



Buy Articles

Buy immediate access to full text content from the latest, most trusted journals

[Browse Articles](#)

Ovid[®]

Find your institution

Your university, company or library.



fudan university

Examples: Science Academy, sue@uni.ac.uk, London.

[复旦大学\(Fudan University\)](#)





復旦大學
FUDAN UNIVERSITY

登录到 Ovid

账号

> 忘记密码?

> 使用帮助

密码

不保存账号信息

清除历史授权信息

登录



Wolters Kluwer

Wolters Kluwer

OpenAthens Keystone Production

OVUI

12

Lippincott Williams & Wilkins • Ovid technologies



Wolters Kluwer
Health

12

选择一个或多个数据库

Ovid®

My Account Ask a Librarian Support & Training Top Articles on OvidSP Help Feedback Logoff

Wolters Kluwer

Search Journals Books Multimedia My Workspace Amirsys EBP Tools

Select Resource(s) to search:

- All Resources
 - Books@Ovid Full Text
 - Journals@Ovid
 - Fudan University - Full Text Journals
 - Joanna Briggs Institute EBP Database - Current to July 08, 2020
 - BIOSIS Previews 2001 to 2020 Week 33
 - Embase 1974 to 2020 July 13
 - Global Health Archive 1910 to 1972
 - Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to July 10, 2020

OK Add Group Delete Group

点击 了解数据库内容和使用的技巧

Embase: Excerpta Medica Database Guide

- Menu:
- [Fields](#)
 - [Advanced Searching](#)
 - [Stopwords](#)
 - [Limits](#)
 - [Tools](#)
 - [Scope Note Definitions](#)
 - [Changing to this Database](#)
 - [Sample Documents](#)
 - [Producer Information](#)
 - [Reload News](#)
 - [EMCL Reload News](#)

Embase (Excerpta Medica Database) is a biomedical and pharmacological database produced by Elsevier B.V., containing more than 30 million records including articles from more than 8,500 journals published world-wide. It contains bibliographic records with citations, abstracts and indexing derived from biomedical articles in peer reviewed journals, and is especially strong in its coverage of drug and pharmaceutical research, pharmacology and toxicology. This field guide provides scope of information specific to the Embase database.

Embase adds over 1 million records annually. The original Embase part of the databases contains ca. 20 million records, spanning from 1974 to present, from 6,100 journals. The MEDLINE supplement contains ca. 10 million records from 2,400 journals, with unique records from MEDLINE.

- Weekly average updates of 4.5K Articles in Press and 11K In Process records on Embase, part of the delivered In Process records overwrite the AiPs
- Embase (Fully-indexed) will average 17K records per week
- Over the past year Elsevier has processed 350K Conference records, on average 6.8K records per week

Each record contains the full bibliographic citation, indexing terms, and codes; and 80% of all citations in Embase include author-written abstracts. The Embase journal collection is international with peer-reviewed journals from more than 90 countries.

Coverage focuses on the following core topics (with significant overlap between topics) representing over 70% of Embase content:

- Pharmacology and toxicology
- General clinical medicine
- Genetics, biochemistry & molecular biology
- Neurology & behavioral medicine
- Microbiology & infectious disease
- Cardiology & hematology
- Psychiatry & mental health
- Oncology
- Healthcare policy & management
- Allergy & immunology
- Pediatrics

Database guide last updated May 18, 2020

Copyright 2020, Wolters Kluwer Health

Ovid平台检索界面

Ovid平台检索界面将多种检索方式、限制条件、检索历史、以及管理工具等整合在一个界面。

The screenshot shows the Ovid platform search interface. At the top, there is a navigation bar with the Ovid logo on the left and user account options (我的帐户, 我的按次付费帐户, Ask a Librarian, 支持和培训) in the center. On the right, there are links for Top Articles on OvidSP, 在线帮助, 反馈, and 登出. Below the navigation bar, there is a search bar and a dropdown menu for 检索历史 (0). A blue callout box points to the '变更' (Change) link in the search results, with the text '点击“变更”，更改所选数据库'. Below the search bar, there is a search input field and a search button. Below the search input field, there is a dropdown menu for 常用限制 (展开) and checkboxes for 包括多媒体 and 包含相关词汇. At the bottom, there is a language selection bar with options for English, Français, Italiano, Deutsch, 日本語, 繁體中文, Español, 简体中文, and 한국어. The 简体中文 option is highlighted with a red box. To the right of the language bar, there are links for 关于我们, 联系我们, 隐私政策, and 使用条款. At the bottom left, there is a copyright notice: © 2018 Ovid Technologies, Inc. 版权所有。 OvidSP_UI03.31.01.212, SourceID 114488.

运用底部的语种标识，自主切换平台显示语言。

根据研究课题特点，选择合适的检索模式

- **基本检索**可用于初步查找某个科研课题或问题，最快速获取最新的文献信息；
- 利用**高级检索**进行更加全面和精准的查找所有符合条件的结果；
- **检索工具**主要应用于数据库的主题词表；
- **多字段检索**组合多个字段检索和主题检索；
- **常用字段检索**通过常用引文字段定位某篇或某几篇文献
- **字段检索**浏览或检索单个、多个或所有字段，更加精准的限定检索部位

以查找2010至2013年出版的有关**warfarin treatment for heart failure in men**的文章为例

基本检索快速获取初步结果

Ovid®

Wolters Kluwer

我的帐户

我的按次付费帐户

Ask a Librarian

支持和培训

Top Articles
on OvidSP

在线帮助

登出

检索

期刊

电子书

多媒体

我的工作区

移动应用

检索历史 (0)

基本检索 | 常用字段检索 | 检索工具 | 字段检索 | 高级检索 | 多个字段

1 资源 已选 | 隐藏 | 变更

Embase 1974 to 2017 November 03

warfarin treatment for heart failure in men

常用限制 (展开)

包括多媒体

包含相关词汇

English

Français

Italiano

Deutsch

日本語

繁體中文

Español

基本检索提示

为了更容易使用OvidSP的基本检索功能，请参考以下详细提示以获得最佳的检索结果。

• **输入检索词汇的方式** - 有三种检索方式可以获得最佳检索结果：

1. **检索词汇组群化**：将检索词汇组合在一起变成可以简洁表达概念的检索主题
2. **完整句子检索**：以一般日常英文输入一个完整的检索主题或问题。
3. **复制并贴上文章题名**：混合运用上述一种或两种检索方式。

• **包含相关词汇** - 当勾选“包含相关词汇”，OvidSP会扩展检索所输入的检索词汇，包含同义字，缩写和异体字。

• **检索简洁化** - 例如输入检索主题时排除无关紧要的形容用词。例如：*really big ekg changes in highly advanced hypokalemia*。可以变得更简洁一点，像是：*ekg changes in hypokalemia*。

• **多使用名词而非动词** - 名词可说是一个概念最原始的型态，比较容易被辨识且代表的意义不会含糊不清。相关研究指出在检索时若使用名词作为检索词汇，可以得到质量较佳的检索结果。

• **不强制词组化** - 当使用引号、圆括号或连字符来链接两个检索词汇时，将使无法扩展检索相关的词汇。例如查询*weather related migraine*时，若强制加上一个连字符如*weather-related*，将导致把它当作单一检索词来查询，因此而漏失掉所有关于*weather*这个关键词的所有相关词汇检索结果。

• **勾选“拼字检查”功能** - 在基本检索中使用拼字检查功能可以避免常见的拼字错误。在基本检索中的拼字检查功能会使用英文辞典以及数据库索引典中的所有词汇与检索关键词作匹配确认。

基本检索结果

# ▲	检索内容	结果	检索方式	动作	批注
1	warfarin treatment for heart failure in men {包含相关词汇}	10220		结果显示 更多 ▾	

▼ 检索信息

检索内容：
warfarin treatment for heart failure in men {包含相关词汇}

检索词：

- ▶ warfarin
- warfarin sodium
- ▶ coumadin
- ▶ jantoven
- ▶ treatment
- therapeutic aspects
- ▶ disease management
- ▶ therapy
- ▶ therapeutic procedure
- ▶ therapeutic interventions
- therapies
- ▶ treatments
- ▶ remedy
- ▶ relief
- ▶ amelioration
- alleviation
- remedies
- therapeutic
- relieve
- ameliorate
- ▶ alleviate
- relieving
- alleviating
- alleviated
- ameliorated
- relieved
- ▶ management
- ▶ men

所有 范围 清除已选标记

10 每页 1 开始 下一篇

1. Randomized trial of warfarin, aspirin, and clopidogrel in patients with chronic heart failure the warfarin and antiplatelet therapy in chronic heart failure (watch) trial.

Massie B.M., Collins II J.F., Ammon S.E., Armstrong P.W., Cleland J.G.F., Ezekowitz M., Jafri S.M., Krol W.F., O'Connor C.M., Schulman K.A., Teo K., Warren S.R.

Circulation. 119 (12) (pp 1616-1624), 2009. Date of Publication: 31 Mar 2009.

[Article]

Publisher
Lippincott Williams and Wilkins (530 Walnut Street, P O Box 327, Philadelphia PA 19106-3621, United States)

▶ 查看摘要 PDF (544KB) + 我的课题 + 批注

Ovid Full Text
摘要数据
完整数据

查询相似文献
查询引用文献

Full Text
Library Holdings
Internet Resources

OPEN ACCESS RESULTS

Percutaneous Ventricular Restoration Therapy Using the Parachute Device in Chinese Patients with Ischemic Heart Failure

Yang, Yue-Jin Huo, Yong Xu, Ya-Wei Wang, Jian-An Han, Ya-Ling Ge, Jun-Bo Zhang, Rui-Yan Yan, Xiao-Yan Gao, Run-Lin

Management of nonvalvular atrial fibrillation

Hypopnea Syndrome as a Reason for Active Management of Pulmonary Embolism

Xie, Jiang Wei, Yong-Xiang Liu, Shuang Zhang, Wei Zhang, Xiang-Feng Li, Jie

Mechanical Valve Dysfunction in Yemen

Raboi, A. Al-Motarreb, A. Al-Kanadi, A. Abdulmughni, A.A. Kadi, A.

Coronary ectasia in a man on breast cancer therapy

2. Effect of Beta-Blocker Therapy on Rehospitalization Rates in Women Versus Men With Heart Failure and Preserved Ejection Fraction.

Farasat S.M., Bolger D.T., Shetty V., Menachery E.P., Gerstenblith G., Kasper E.K., Najjar S.S.

摘要数据
完整数据

查询相似文献
查询引用文献

基本检索同时提供开放获取文章的检索结果



高级检索更全面准确查找文献

检索主题: Warfarin treatment for heart failure in men

- 用概念词细化检索主题, 例如: warfarin, heart failure, male, 等
- 检索词是否可以应用主题词;
- 步骤化检索, 如下图所示;

▼ 检索历史 (5)

[查看已保存的检索历史](#)



<input type="checkbox"/>	# ▲	检索内容	结果	检索方式	动作	批注
<input type="checkbox"/>	1	heart failure/	199896	高级	结果显示 更多 ▼	
<input type="checkbox"/>	2	warfarin/	81632	高级	结果显示 更多 ▼	
<input type="checkbox"/>	3	dabigatran etexilate/ or dabigatran/	11441	高级	结果显示 更多 ▼	
<input type="checkbox"/>	4	2 or 3	86580	高级	结果显示 更多 ▼	
<input type="checkbox"/>	5	1 and 4	4506	高级	结果显示 更多 ▼	

收缩

关键词检索-主题词自动匹配

The screenshot shows the Ovid search interface. At the top, there is a navigation bar with the Ovid logo and links for '我的帐户', '我的按次付费帐户', 'Ask a Librarian', '支持和培训', 'Top Articles on OvidSP', '在线帮助', and '登出'. Below this is a blue navigation bar with '检索', '期刊', '电子书', '多媒体', '我的工作区', and '移动应用'. The main content area shows a search history section with '检索历史 (1)' and a link to '查看已保存的检索历史'. Below this is a search bar with the text 'Heart failure*' and a '搜索' button. A red arrow points to the '搜索' button. To the left of the search bar, there is a text box with the instruction '输入关键字或词组 (使用 * 或 \$ 进行截字检索)'. Below the search bar, there are radio buttons for '关键词', '作者', '标题', and '期刊', and a checked checkbox for '主题词自动匹配'. There is also a link for '常用限制 (展开)' and a checkbox for '包括多媒体'.

- 要求输入单词或词组；
- 对输入检索词进行精确匹配，不进行同义词或单复数等相关词汇的自动匹配；
- 利用截词符：\$或* 替代0-n个字符；#替代1个字符；?替代0或1个字符

主题词组合检索

您输入的关键词与下列多项主题词相关：
点击一个主题词可以浏览更多相关主题词thesaurus。

包含所有副主题词

合并检索： 或 ▼

继续



选择	主题词	扩展检索	精准检索	主题词说明
<input type="checkbox"/>	heart failure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	congestive heart failure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	patient	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	dipeptidyl carboxypeptidase inhibitor			
<input type="checkbox"/>	digoxin			
<input type="checkbox"/>	enalapril			
<input type="checkbox"/>	captopril			
<input type="checkbox"/>	acute heart failure			
<input type="checkbox"/>	beta adrenergic receptor blocking agent			
<input type="checkbox"/>	society			
<input type="checkbox"/>	heart failure*.mp. 以关键词检索			

提示:

- 已被选定的主题词就是分类索引典中显示适用的主题。
- 想要增加检索主题，在一个或多个标题前的方格中勾选确定，再点击“继续”执行检索”。
- 勾选扩展检索可以在数据库中同时检索勾选的主题词及其所有的狭义词。
- 勾选精准检索可以筛选出以勾选的主题词为讨论重点的文献。
- 如果想要浏览主题词，直接点选分类索引典中显示的主题是非常有帮助的。
- 如果想要了解任何主题词说明信息，点选 [i](#) 信息图标即可。
- 若选择一个以上的主题词进行检索，可以使用布尔运算符(AND或OR)来合并检索。

选择副主题词

Ovid®

Wolters Kluwer

检索工具

我的帐户

Ask a Librarian

支持和培训

Top Articles
on OvidSP

在线帮助

登出

检索

期刊

电子书

多媒体

我的工作区

移动应用

下列副主题属于: heart failure

合并检索: 或

继



Include All Subheadings (199896)

-- 选择一个或多个副主题 --

/co - Complication (10108)

/cn - Congenital Disorder (79)

/di - Diagnosis (8551)

/dm - Disease Management (2938)

/dr - Drug Resistance (145)

/dt - Drug Therapy (27911)

/ep - Epidemiology (3864)

/et - Etiology (9583)

/pc - Prevention (2796)

/rt - Radiotherapy (18)

/rh - Rehabilitation (853)

/si - Side Effect (6869)

/su - Surgery (6294)

/th - Therapy (11579)

提示:

- 副主题用来精准指示检索方向。透过勾选一个或多个符合需求的副主题来筛选出适合的检索结果。
- 使用AND运行合并检索两个或更多副主题的交集结果。
- 使用or执行合并检索两个或更多副主题的联系结果。
- 若毋须以下列副主题词来筛选, 直接勾选包含所有副主题即可完成检索。
- 点击副主题前的图标可以获得该副主题的更多信息。

什么是主题词表

heart failure
[Used For]
<i>backward failure, heart</i>
<i>cardiac backward failure</i>
<i>cardiac decompensation</i>
<i>cardiac failure</i>
<i>cardiac incompetence</i>
<i>cardiac insufficiency</i>
<i>cardiac stand still</i>
<i>cardial decompensation</i>
<i>cardial insufficiency</i>
<i>chronic heart failure</i>
<i>chronic heart insufficiency</i>
<i>decompensatio cordis</i>
<i>decompensation, heart</i>
<i>heart backward failure</i>
<i>heart decompensation</i>
<i>heart incompetence</i>
<i>heart insufficiency</i>
<i>insufficiencia cordis</i>
<i>myocardial failure</i>
<i>myocardial insufficiency</i>

检索工具

检索工具主要针对主题词表（叙词表）进行检索；
只有包含主题词表（叙词表）的数据库可以使用；
提供6个检索选项。

The screenshot displays the Ovid search interface. At the top, the Ovid logo is on the left, and navigation links for '我的帐户', '我的按次付费帐户', 'Ask a Librarian', '支持和培训', 'Top Articles on OvidSP', '在线帮助', and '登出' are on the right. Below this is a blue navigation bar with '检索', '期刊', '电子书', '多媒体', '我的工作区', and '移动应用'. A '检索历史 (5)' link is on the left, and '查看已保存的检索历史' is on the right. The main content area features a breadcrumb trail: '基本检索 | 常用字段检索 | 检索工具 | 字段检索 | 高级检索 | 多个字段检索'. Below this, it shows '1 资源 已选 | 隐藏 | 变更' and 'Embase 1974 to 2017 November 03'. A search bar contains the placeholder text '输入字词并点击检索按钮' and a '搜索' button. A dropdown menu is open, showing '主题匹配' selected, with other options: '主题词库', '轮排索引', '主题词说明', '扩展检索', and '副标题'. To the right of the search bar, there is a note: '要在Ovid上搜索“开放访问”内容, 请转至 基本检索.' Below the search bar are icons for '打印', '电子邮件', '输出', '+ 我的课题', and '查看选择'. At the bottom, there are filters for '所有', '范围', '清除已选标记', and pagination controls showing '10 每页', '1', and '开始 >'.

主题匹配

The screenshot shows the Ovid search interface. At the top, there is the Ovid logo and navigation links for '我的帐户', '我的按次付费帐户', 'Ask a Librarian', '支持和培训', 'Top Articles on OvidSP', '在线帮助', and '登出'. Below this is a blue navigation bar with '检索', '期刊', '电子书', '多媒体', '我的工作区', and '移动应用'. A '检索历史 (5)' link is visible on the left, and '查看已保存的检索历史' is on the right. The main search area includes a breadcrumb trail: '基本检索 | 常用字段检索 | 检索工具 | 字段检索 | 高级检索 | 多个字段检索'. Below this, it shows '1 资源 已选 | 隐藏 | 变更' and 'Embase 1974 to 2017 November 03'. The search bar contains the text '主题匹配' (highlighted with a red box) and 'glaucoma' (with a blue selection box). A '搜索' button is to the right. At the bottom right, there is a note: '要在Ovid上搜索“开放访问”内容，请转至 基本检索。' and a '选项' link.

- 输入单词或词组，Ovid直接匹配对应的主题词；
- 可使用截词符；
- 不能输入句子或使用布尔运算符

Ovid根据主题词表提供可能匹配的主题词

Ovid®

Wolters Kluwer

我的帐户

检索首页

Ask a Librarian

支持和培训

Top Articles
on OvidSP

在线帮助

登出


您输入的关键词与下列多项主题词相关：
点击一个主题词可以浏览更多相关主题词thesaurus。
Term mapped through permuted index

包含所有副主题词

合并检索：

选择	主题词	扩展检索	精准检索	主题词说明
<input type="checkbox"/>	closed angle glaucoma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	glaucoma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	low tension glaucoma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	open angle glaucoma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	Baerveldt glaucoma implant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	congenital glaucoma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	experimental glaucoma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	glaucoma drainage implant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	glaucoma surgery	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	neovascular glaucoma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	primary glaucoma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	secondary glaucoma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	"Glaucoma (ciliate)"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="i"/>
<input type="checkbox"/>	glaucoma.mp. 以关键词检索			

提示：

- 已被选定的主题词就是分类索引典中显示适用的主题。
- 想要增加检索主题，在一个或多个标题前的方格中勾选确定，再点击“继续”执行检索。
- 勾选扩展检索可以在数据库中同时检索勾选的主题词及其所有的狭义词。
- 勾选精准检索可以筛选出以勾选的主题词为讨论重点的文献。
- 如果想要浏览主题词，直接点选分类索引典中显示的主题是非常有帮助的。
- 如果想要了解任何主题词说明信息，点选  信息图标即可。
- 若选择一个以上的主题词进行检索，可以使用布尔运算符(AND或OR)来合并检索。

主题词表由经过规范化的主题词，根据各自概念涵盖范围大小，形成等级层次，有机的结合在一起。

主题词库于 **glaucoma** 数据库：Embase

合并检索：

选择主题词	主题词	收录数目	扩展检索	精准检索	主题词说明
<input checked="" type="checkbox"/>	glaucoma	51949	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
	[Used For]				
	<i>chronic glaucoma</i>				
	[Broader Terms]				
<input type="checkbox"/>	eye disease	42541	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
	[Narrower Terms]				
<input type="checkbox"/>	buphthalmos	636	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	closed angle glaucoma	5637	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	congenital glaucoma	1622	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	experimental glaucoma	200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	glaucomatous optic neuropathy	309	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	intraocular hypertension	10072	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	low tension glaucoma	1390	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	neovascular glaucoma	2008	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	open angle glaucoma	14661	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	primary glaucoma	816	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	secondary glaucoma	1862	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	Glaucoma (ciliate) ▼	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i

主题词库

The screenshot shows the Ovid search interface. At the top right, there is a logo for Wolters Kluwer and a 'Top Articles on OvidSP' badge. Below the logo, there are links for '我的帐户', '我的按次付费帐户', 'Ask a Librarian', '支持和培训', '在线帮助', and '登出'. A navigation bar contains '检索', '期刊', '电子书', '多媒体', '我的工作区', and '移动应用'. A '检索历史 (5)' button is visible on the left, and a link to '查看已保存的检索历史' is on the right. The main search area includes a breadcrumb trail: '基本检索 | 常用字段检索 | 检索工具 | 字段检索 | 高级检索 | 多个字段检索'. Below this, it shows '1 资源 已选 | 隐藏 | 变更' and 'Embase 1974 to 2017 November 03'. The search input field contains 'Encephalitis' and '脑炎'. A dropdown menu is open, showing '主题词库' selected. A '搜索' button is to the right of the input field.

- 输入单词或词组，Ovid直接匹配至主题词表中对应的主题词；
- 直接揭示该主题词在主题词表中所在的等级位置；
- 不能输入句子或使用布尔运算符

主题词库

选择主题词	主题词	收录数目	扩展检索	精准检索	主题词说明
	[上一页]				
<input type="checkbox"/>	encephale isole ▼	560	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	encephalic cranium ▼				
	encephalin ▼				
	encephalin analog ▼				
	encephalin derivative ▼				
	encephalin methionine ▼				
<input checked="" type="checkbox"/>	encephalitis	27315	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	[Used For]				
	brain inflammation				
	cerebritis				
	encephalitis				
	inflammation, brain				
	[Broader Terms]				
<input type="checkbox"/>	brain disease	58243	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	nervous system inflammation	23990	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	[Narrower Terms]				
<input type="checkbox"/>	allergic encephalitis [+NT]	2521	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	anti n methyl d aspartate receptor encephalitis	1876	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	brain ventriculitis	1719	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	chronic fatigue syndrome	9922	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	encephalomyelitis [+NT]	5940	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	experimental encephalitis	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	infectious encephalitis [+NT]	193	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	meningoencephalitis	9861	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	panencephalitis	108	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Rasmussen syndrome	948	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

轮排索引

Ovid®

Wolters Kluwer

我的帐户 我的按次付费帐户 Ask a Librarian 支持和培训 Top Articles on OvidSP 在线帮助 登出

检索 期刊 电子书 多媒体 我的工作区 移动应用

检索历史 (5) 查看已保存的检索历史

基本检索 | 常用字段检索 | 检索工具 | 字段检索 | 高级检索 | 多个字段检索

1 资源 已选 | 隐藏 | 变更

Embase 1974 to 2017 November 03

异种

轮排索引 Heterologous 按钮

搜索

- 不进行主题词匹配；
- 仅检索主题词表中包含所输入检索词的主题词；
- 不能输入句子或使用布尔运算符。

轮排索引 于 Heterologous

数据库：Embase

合并检索：或 ▾



选择主题词	主题标题	收录数目	扩展检索	精准检索	主题词说明
	donor heterologous insemination				i
<input type="checkbox"/>	see heterologous artificial insemination	60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
	graft,heterologous				i
<input type="checkbox"/>	see xenograft	41793	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	heterologous artificial insemination	60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	heterologous expression	5804	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
	heterologous graft				i
<input type="checkbox"/>	see xenograft	41793	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	heterologous immunity	152	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
	heterologous insemination				i
<input type="checkbox"/>	see heterologous artificial insemination	60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
	immunity, heterologous				i
<input type="checkbox"/>	see heterologous immunity	152	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
	insemination, artificial, heterologous				i
<input type="checkbox"/>	see heterologous artificial insemination	60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
	insemination,heterologous				i
<input type="checkbox"/>	see heterologous artificial insemination	60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
	transplantation, heterologous				i

其他检索模式

The image displays three screenshots of the Embase search interface, illustrating different search modes:

- Basic Search (基本检索):** Shows a search form with fields for Article Title, Journal Name, Author Surname, Publication Year, Volume, Issue, and Article First Page. It includes a search button and a '显示索引数据 >' button.
- Field Search (字段检索):** Shows a search form with a search button and a '显示索引数据 >' button. Below the search form, there are tabs for '常用字段' (Common Fields) and '所有字段' (All Fields). The '常用字段' tab is active, showing a grid of field options such as 'af: 所有字段', 'ar: Article Number', 'ao: Author NameID', 'ab: Abstract', 'au: Author', 'bs: Book Series', 'an: Accession Number', 'ae: Author Email', and 'bt: Book Title'. A '帮助文本' (Help Text) box is visible on the right, explaining how to add or remove fields.
- Multiple Field Search (多个字段检索):** Shows a search form with a search button and a '+ 新增字段' (Add Field) button. Below the search form, there are three search boxes, each with a dropdown menu for selecting the search field (e.g., 'All Fields').

常用字段检索通过少量信息找到某篇或某几篇特定文献。

字段检索浏览和检索任何数据字段，并可进行单独或组合检索。

多个字段检索提供便捷的多字段组合检索，建立复杂的检索策略。

组合检索

检索历史 (5) 查看已保存的检索历史

#	检索内容	结果	检索方式	动作	批注
1	heart failure/	199896	高级	结果显示 更多	收缩
<input checked="" type="checkbox"/>	2 warfarin/	81632	高级	结果显示 更多	
<input checked="" type="checkbox"/>	3 dabigatran etexilate/ or dabigatran/	11441	高级	结果显示 更多	
4	2 or 3	86580	高级	结果显示 更多	
5	1 and 4	4506	高级	结果显示 更多	

保存 移除 合并检索: 与 或

保存全部 编辑 创建RSS 查看已保存的检索历史

基本检索 | 常用字段检索 | 检索工具 | 字段检索 | 高级检索 | 多个字段检索

1 资源 已选 | 隐藏 | 变更

Embase 1974 to 2017 November 03

输入关键字或词组 (使用 * 或 \$ 进行截字检索)

warfarin OR dabigatran 2 OR 3

常用限制 (展开) 包括多媒体 主题词自动匹配

搜索

- 运用截词符等技巧，在高级检索构建复杂的检索式：
heart* OR cardiac OR cardiology OR cardiological OR cardiopathy
rice ADJ6 straw

多个数据库检索，去重

检索 期刊 电子书 多媒体 我的工作区 Amirsys EBP工具

▼ 检索历史 (2) 查看已保存的检索历史

<input type="checkbox"/>	# ▲	检索内容	结果	检索方式	动作	批注
<input type="checkbox"/>	1	warfarin treatment on heart failure in men {包含相关词汇}	10321	基本	结果显示 更多 ▼	
<input type="checkbox"/>	2	1 and 2017:2020.(sa_year).	2045	高级	结果显示 更多 ▼	

保存 移除 合并检索: 与 或 **移除重复结果**

保存全部 编辑 创建RSS 查看已保存的检索历史

基本检索 | 常用字段检索 | 检索工具 | 字段检索 | 高级检索 | 多个字段检索

2 资源 已选 | 删除 | 变更



Embase 1974 to 2020 July 13, Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to July 10, 2020

②

▼ 常用限制 (关闭) 包括多媒体 包含相关词汇

<input type="checkbox"/> Abstracts	<input type="checkbox"/> Cochrane Library	<input type="checkbox"/> Core Clinical Journals (AIM)
<input type="checkbox"/> English Language	<input type="checkbox"/> Full Text	<input type="checkbox"/> Human
<input type="checkbox"/> Humans	<input type="checkbox"/> Latest Update	<input type="checkbox"/> No Language Specified
<input type="checkbox"/> Pharmacologic Actions	<input type="checkbox"/> Review Articles	<input type="checkbox"/> Structured Abstracts
<input type="checkbox"/> COVID-19		

多个数据库检索，去重

我的帐户 Ask a Librarian 支持和培训 Top Articles on OvidSP 在线帮助 反馈 登出

检索 期刊 电子书 多媒体 我的工作区 Amirsys EBP工具

移除重复结果: 先选择要执行移除重复结果的检索项，再编辑下方的优先级设定表格，然后点击“继续”按钮执行动作。
超过6000篇结果的检索项无法执行移除重复结果功能。

[继续 >>](#)

选择	#	检索内容	结果	检索方式
<input type="checkbox"/>	1	warfarin treatment on heart failure in men {包含相关词汇}	10321	基本
<input checked="" type="checkbox"/>	2	1 and 2017:2020.(sa_year).	2045	高级


去除重复数据设定

Field Preferences	Database Preferences
<input checked="" type="radio"/> Has Abstract	1. <input type="text" value="Embase"/>
<input type="radio"/> Has Full Text	2. <input type="text" value="Ovid MEDLINE(R)"/>
<input type="radio"/> Has Index Terms	
<input type="radio"/> No Field Preference	

提示:

- 使用字段和数据库偏好设定选项来决定Ovid系统如何移除检索结果中重复的数据。
- 选择一个字段。当发现重复检索结果时，字段偏好设定将首先应用于决定哪些结果被保留以及哪些结果被移除。
- 基于对于检索结果格式的偏好来排列数据库的先后顺序。系统会根据字段偏好设定决定保留的检索结果后，可以再根据数据库偏好设定来进一步移除重复的检索结果。
- 即使检索内容已执行了移除重复结果功能，还是可以重新检索那些被移除的检索结果。

多个数据库检索，去重

我的帐户 Ask a Librarian 支持和培训 Top Articles on OvidSP  Wolters Kluwer 在线帮助 反馈 登出

检索 期刊 电子书 多媒体 我的工作区 Amirsys EBP工具

▼ 检索历史 (3) 查看已保存的检索历史

<input type="checkbox"/>	# ▲ 检索内容	结果	检索方式	动作	批注
<input type="checkbox"/>	1 ▶ warfarin treatment on heart failure in men {包含相关词汇}	10321	基本	结果显示 更多 ▼	
<input type="checkbox"/>	2 ▶ 1 and 2017-2020.(sa_year).	2045	高级	结果显示 更多 ▼	
<input type="checkbox"/>	3 ▶ remove duplicates from 2	1852	高级	结果显示 更多 ▼	

保存 移除 合并检索: 与 或 移除重复结果

保存全部 编辑 创建RSS 查看已保存的检索历史

基本检索 | 常用字段检索 | 检索工具 | 字段检索 | 高级检索 | 多个字段检索
2 资源 已选 | 隐藏 | 变更
① Embase 1974 to 2020 July 13, ② Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to July 10, 2020
 搜索
▼ 常用限制 (关闭) 包括多媒体 包含相关词汇

限制功能-与检索同时进行

基本检索 | 常用字段检索 | 检索工具 | 字段检索 | 高级检索 | 多个字段检索

输入关键词
或 \$ 进行检索

<input type="checkbox"/> Ovid Full Text Available	<input type="checkbox"/> Full Text	<input type="checkbox"/> Latest Update
<input type="checkbox"/> Priority Journals	<input type="checkbox"/> Abstracts	<input type="checkbox"/> Human
<input type="checkbox"/> Animals	<input type="checkbox"/> Animal Studies	<input type="checkbox"/> Cochrane Library
<input type="checkbox"/> Male	<input type="checkbox"/> Female	<input type="checkbox"/> English Language
<input type="checkbox"/> Exclude MEDLINE Journals	<input type="checkbox"/> Retraction Notice	
Publication Year - -		

若需要在下列下拉菜单选择多个项目，持续按着计算机键盘上的Shift键或Ctrl键(或"Apple")，就可以选择或删除多个项目。

<input type="checkbox"/> Records From Conference Abstracts Embase	<input type="checkbox"/> Status Article-in-Press Status Conference Abstract Status Embase Status
<input type="checkbox"/> NLM Status In-Data-Review In-Process PubMed-not-MEDLINE PubMed/MEDLINE	<input type="checkbox"/> EBM-Evidence Based Medicine Evidence Based Medicine Consensus Development Meta Analysis Outcomes Research
<input type="checkbox"/> Clinical Trials Clinical Trial Randomized Controlled Trial Controlled Clinical Trial Multicenter Study Phase 1 Clinical Trial	<input type="checkbox"/> Clinical Queries Reviews (maximizes sensitivity) Reviews (maximizes specificity) Reviews (best balance of sensitivity and specificity) Therapy (maximizes sensitivity) Therapy (maximizes specificity)
<input type="checkbox"/> Languages Afrikaans Albanian Arabic Armenian Azerbaijani	<input type="checkbox"/> Publication Types Abstract Report Article Article in Press Books Book Review
<input type="checkbox"/> Source Types	<input type="checkbox"/> Human Age Groups

Embase限制功能

The screenshot displays the Embase search interface with several filter sections. A red box highlights the 'Exclude MEDLINE Journals' checkbox. Below it, the 'Publication Year' section has two dropdown menus. Another red box highlights the 'Records From' dropdown menu, which is currently set to 'Embase'. To its right, the 'EBM-Evidence Based Medicine' dropdown menu is also highlighted. Below these, there are two scrollable lists: 'Human Age Groups' and 'Routes of Drug Administration', both highlighted with red boxes. The 'Routes of Drug Administration' list includes options like Buccal, Epidural, Inhalational, Intraarterial, and Intraarticular. To the right of these are 'Experimental Subjects' and 'Star Ranking' sections. The 'Star Ranking' section shows a list of star ratings: Five Stars (277), Four Stars (0), Three Stars (9591), and Two Stars (0).

☐ Ovid Full Text Available
☐ Priority Journals
☐ Animals
☐ Male
☐ Exclude MEDLINE Journals
☐ Full Text
☐ Abstracts
☐ Animal Studies
☐ Female
☐ Latest Update
☐ Human
☐ Cochrane Library
☐ English Language

☐ Publication Year - -

☐ Records From
Embase

☐ EBM-Evidence Based Medicine
-

☐ Human Age Groups
-
Embryo <first trimester>
Infant <to one year>
Child <unspecified age>
Preschool Child <1 to 6 years>
School Child <7 to 12 years>

☐ Routes of Drug Administration
-
Buccal
Epidural
Inhalational
Intraarterial
Intraarticular

☐ Experimental Subjects
-
Animals <Category Heading>
...Amphibia
...Ape
...Bird
...Cat

☐ Star Ranking
-
***** Five Stars (277)
**** Four Stars (0)
*** Three Stars (9591)
** Two Stars (0)

☐ Year Published
-
Last Year
Last 2 Years
Last 3 Years
Last 4 Years
Last 5 Years

若需要在下列下拉菜单选择多个项目，持续接着计算机键盘上的Shift键或Ctrl键(或"Apple")，就可以选择或移除多个项目。

限制功能筛选全文文章

常用限制

The screenshot displays a search results page with a sidebar on the left and a main content area. At the top, a filter bar contains several options: Ovid Full Text Available, Priority Journals, Full Text, Abstracts, Latest Update, and Human. A red box highlights the first two options. The sidebar on the left includes sections for '检索信息', '检索内容', '搜索返回', '排序依据', '手动设定显示选项', and '仅筛选结果(0)'. The main content area shows two search results. The first result is 'Epidemiology, clinical features, and prescribing patterns of aortic aneurysm in Asian population from 2005 to 2011.' by Wang S.-W., et al. The second result is 'Clinical Reasoning: An 87-year-old woman with left-sided numbness.' by Yaghi S., Elkind M.S.V. Red arrows point from the 'Ovid Full Text' link in the right-hand column of each result to the filter bar.

检索结果工具

1-1000

检索结果工具  选项

所有

 打印  电子邮件  输出  新增到我的课题  查看选择

清除已选标记 查看: [标题](#) | [题录](#) | [摘要](#) 10 每页 1 开始 >> 下一篇 >

检索信息

检索内容:
5 and 6
- 检索词:
dabigatran
failure
heart
man
men
warfarin

搜索返回:
1225 个文本结果

排序依据:
-

手动设定显示选项

筛选检索结果

 新增到检索历史

+ 仅筛选结果 (0)

- 年代
所有年代
Current year
Past 3 years
Past 5 years

▼ 特定年代范围
从:
到: 执行

1. Aspirin/clopidogrel/**dabigatran** etexilate/**warfarin**: Heamatoma and pericardial tamponade: 10 case reports.
Reactions Weekly. (1565):44, August 22, 2015.
[Case report]
AN: 00128415-201515650-00044.

 + 我的课题  + 批注

2. **Dabigatran** etexilate/rivaroxaban: Gastrointestinal haemorrhage: 20 case reports.
Reactions Weekly. (1563):75, August 8, 2015.
[Case report]
AN: 00128415-201515630-00075.

 + 我的课题  + 批注

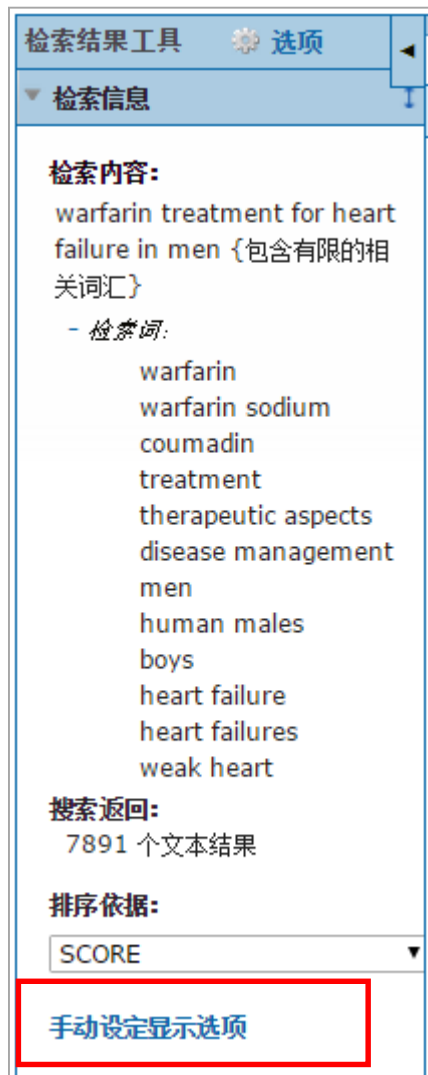
3. Aspirin/**dabigatran** etexilate: Haemothorax: case report.
Reactions Weekly. (1562):36, August 1, 2015.
[Case report]
AN: 00128415-201515620-00036.

- Ovid Full Text
- 期刊目录
- 完整数据
- 查询相似文献
- Document Delivery

- Ovid Full Text
- 期刊目录
- 完整数据
- 查询相似文献
- Document Delivery

- Ovid Full Text
- 期刊目录
- 完整数据

检索结果工具-检索信息



检索结果工具 选项

检索信息

检索内容:
warfarin treatment for heart failure in men {包含有限的相关词汇}

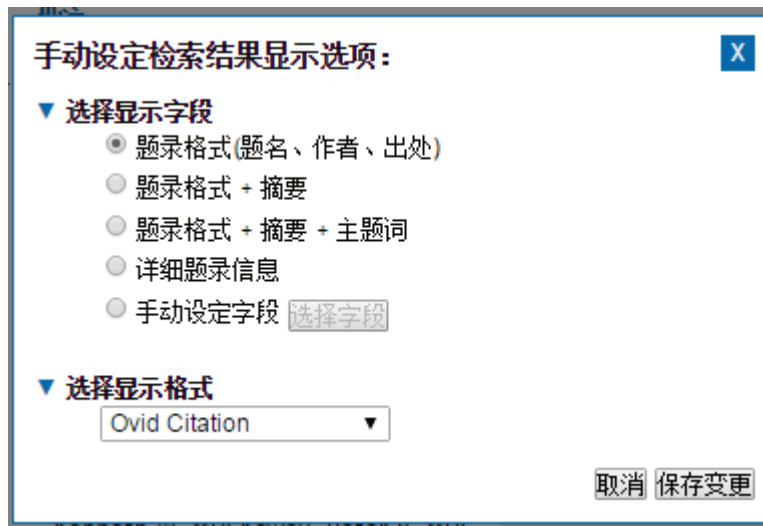
- 检索词:
warfarin
warfarin sodium
coumadin
treatment
therapeutic aspects
disease management
men
human males
boys
heart failure
heart failures
weak heart

搜索返回:
7891 个文本结果

排序依据:
SCORE

手动设定显示选项

- 检索信息显示每次检索的具体操作和内容、所使用的词汇和返回结果，以及排序依据；
- 用户个性化设置排序和显示选项



手动设定检索结果显示选项:

选择显示字段


- 题录格式(题名、作者、出处)
- 题录格式 + 摘要
- 题录格式 + 摘要 + 主题词
- 详细题录信息
- 手动设定字段

选择显示格式

Ovid Citation

取消 保存变更

检索结果工具-筛选工具



筛选检索结果

新增到检索历史

+ 仅筛选结果 (0)

- 相关性

所有相关文章

5 stars only

4 or more

3 or more

2 or more

- 年代

所有年代

Current year

Past 3 years

Past 5 years

特定年代范围

从: 2010

到: 2013 执行

+ 主题

+ 作者

+ 期刊

+ 出版类型

- 筛选工具可以根据选项对检索结果进行多次快捷筛选；
- 全文数据库提供相关度、年代、期刊、出版类型的选项；
- 高级检索后的结果没有相关度选项。

例：warfarin treatment for heart failure in men of 2010-2013

我们可通过“特定年代范围”设置出版年份的区间

▲ 检索内容

- 1 Heart failure {包含相关词汇}
- 2 exp heart failure/
- 3 2 and 2020:2020.(sa_year).

MEDLINE完整数据

MeSH Subject Adult

Uni

R

Auth

Abbre

NLM J

Pub

NLM

J

CONCLUSIONS: The primary outcome measure and the mortality data do not support the primary hypotheses that **warfarin** is superior to aspirin and that clopidogrel is superior to aspirin.

Registry

Number/Name of 0 (Fibrinolytic Agents). 5Q7ZVW76EI (**Warfarin**). A74586SNO7 (clopidogrel).

Substance: OM90ZUW7M1 (Ticlopidine). R16CO5Y76E (Aspirin).

ISSN Electronic: 1524-4539

ISSN Linking: 0009-7322

Digital Object

Identifier: <http://dx.doi.org/10.1161/CIRCUL...>

Publication Type: Clinical Trial. Journal Article. Randomized Controlled Trial. Research Support, Non-U.S. Gov't. Research Support, U.S. Gov't, Non-P.H.S..

Secondary Source ID: ClinicalTrials.gov

Secondary Source

AN: ClinicalTrials.gov/NCT00007683

Secondary Source

Link: <http://clinicaltrials.gov/search...>

Language: English

Electronic Date of

Publication: 20090316

Date of Publication: 2009 Mar 31

Date Created: 20090331

Year of Publication: 2009

Entry Date: 20090424

Revision Date: 20131121

Update Date: 20141216

for at least 3 months who were in sinus rhythm and had left ventricular ejection fraction of $\leq 35\%$. The primary outcome was the time to first occurrence of death,

Embase完整数据

Subject Headings: [adult](#)
[article](#)

Drug Index Terms: *acetylsalicylic acid / *adverse drug reaction / *clinical trial / *drug comparison / *drug **therapy**; *clopidogrel / *adverse

Other Index Terms:

Triple Subheading:

Abstract: BackgrounddashChronic **heart failure** remains a major cause of mortality and morbidity. The role of antithrombotic **therapy** in patients with chronic **heart failure** has long been debated. The objective of this study was to determine the optimal antithrombotic agent for **heart failure** patients with reduced ejection fractions who are in sinus rhythm. Methods and Results: This prospective, randomized clinical trial of open-label **warfarin** (target international normalized ratio of 2.5 to 3.0) and double-blind **treatment** with either aspirin (162 mg once daily) or clopidogrel (75 mg once daily) had a 30-month enrollment period and a minimum of 12 months of **treatment**. We enrolled 1587 **men** and women 18 years of age with symptomatic **heart failure** for at least 3 months who were in sinus rhythm and had left ventricular ejection fraction of 35%. The primary outcome was the time to first occurrence of death, nonfatal

CODEN: CIRCA

Language: English

Summary Language: English

Source Type: Journal

Publication Type: Article

Entry Week: 201500

Revised Date: 20121014

Date Created: 20101007

Year of Publication: 2009

Copyright: Copyright 2012 Elsevier B.V., All rights reserved.

ISSN: 0009-7322

Electronic ISSN: 1524-4539

DOI: <http://dx.doi.org/10.1161/CIRCUL...>

Embase Accession Number: 2009500577

PMID: 19289640 [<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubm...>]

[warfarin / drug comparison / clopidogrel](#)

[warfarin / drug **therapy** / **heart failure**](#)

Ovid TermFinder词汇查找器

- 一步访问主题词、关键词词汇来源、概念范围、同义词信息等，涵盖Used for Terms、Scope Notes、Permuted Index, 以及NLM's Unified Medical Language System (UMLS);
- 一步便捷查找、揭示MeSH主题词、副主题词和关键词;
- 一步添加构建复杂检索式，便捷的构建复杂检索式;

就在MEDLINE数据库高级检索

Basic Search | Find Citation | Search Tools | Search Fields | **Advanced Search** | Multi-Field Search

1 Resource selected | [Hide](#) | [Change](#)

① Ovid MEDLINE(R) and Epub Ahead of Print, In-Process & Other Non-Indexed Citations, Daily and Versions(R) 1946 to September 11, 2020

Enter keyword or phrase (* or \$ for truncation) Keyword Author Title Journal

hypnosis

▼ Limits (close) Include Multimedia Map Term to Subject Heading

exp Hypnosis/ OR Hypnosis.mp OR hypnoses.mp OR [hypnotherapies.mp](#) OR [hypnotherapy.mp](#) OR hypnotism.mp OR mesmerism.mp OR Anesthetic Hypnosis.mp OR self hypnosis.mp OR Hypnosis [Stimulators.mp](#)

Mapping
Exp
Hypnosis/

Used for...

Hypnoses
Hypnotherapies
Hypnotherapy
Hypnotism
Mesmerism
Hypnosis

UMLS
Anesthetic
Hypnosis
Self-hypnosis
Hypnosis
Simulators

几个概念

- UMLS词汇系统（Unified Medical Language System）
- UMLS由美国国家医学图书馆编制和维护，但和MeSH主题词表不一样，它是一系列健康和生物医学领域相关词汇、分类法、编码标准和资源的汇编。
- 轮排索引:MeSH主题词表中包含所输入检索词的词汇，而不是根据概念含义进行匹配出来的主题词。
- MeSH扩展检索:在MeSH主题词表中选择扩展检索，将检索指定的主题词以及该主题词的所有下位类词汇。

高级检索—Term Finder



The screenshot shows the Ovid search interface. At the top, there's the Ovid logo and navigation links like '我的帐户', 'Ovid Search Builder', 'Top Articles on OvidSP', '在线帮助', '反馈', and '登出'. The main search area has a search bar with 'hypnosis' entered. Below the search bar, there's a '搜索' button and a '展开Term Finder' button. The Term Finder window is open, showing a search input field with 'hypnosis' and a message '输入术语以查找相关搜索术语'. A red arrow points from the '展开Term Finder' button to the Term Finder window.

新推出的TermFinder

- 帮助用户快速构建复杂检索式；
- 揭示关键词、主题词、同义词、以及概念层级关系；
- 建议检索用词

Term Finder 术语查询

TERM FINDER ? 最小化 关闭

hypnosis 清除

hypnosis
hip-nō'sis | 🔊
定义取自 Stedman's 医学词典 [查看定义](#)

3 MeSH 匹配结果

[全选](#) [取消全选](#) [添加到搜索选项](#)

<input type="checkbox"/> Hypnosis	MeSH 树状结构	作为术语使用	范围注释	副标题
<input type="checkbox"/> Hypnosis, Anesthetic	MeSH 树状结构	作为术语使用	范围注释	副标题
<input type="checkbox"/> Hypnosis, Dental	MeSH 树状结构	作为术语使用	范围注释	副标题

8 来自 MeSH 轮排索引的结果 [查看](#)

6 来自 UMLS 的结果 [查看](#)

新推出的TermFinder

- 揭示检索词在Stedman医学词典中的定义；
- 揭示在MeSH主题词表中匹配的结果；
- 揭示MeSH主题词表轮排索引的结果（即包含检索词的MeSH词汇都有哪些）
- 揭示UMLS中的词汇

Term Finder—Stedman医学词典

TERM FINDER ⓘ 最小化 关闭

hypnosis 清除

hypnosis
hip-nō'sis | 🔊
定义取自 Stedman's 医学词典

[查看定义](#)

3 MeSH 匹配结果

[全选](#) [取消全选](#) [添加到搜索选项](#)

<input type="checkbox"/> Hypnosis MeSH 树状结构 作为术语使用 范围注释 副标题
<input type="checkbox"/> Hypnosis, Anesthetic MeSH 树状结构 作为术语使用 范围注释 副标题
<input type="checkbox"/> Hypnosis, Dental MeSH 树状结构 作为术语使用 范围注释 副标题

8 来自 MeSH 轮排索引的结果 [查看](#)

6 来自 UMLS 的结果 [查看](#)

查看词汇在Stedman医学词典中的定义； 🔊 可以听单词发音；“复制”可将定义文字复制到粘贴板


TERM FINDER ⓘ 最小化 关闭

hypnosis 清除

← 返回 定义: hypnosis

hypnosis [复制](#) 🔊
hip-nō'sis | 🔊

An artificially induced trancelike state, resembling somnambulism, in which the subject is highly susceptible to suggestion, oblivious to all else, and responds readily to the commands of the hypnotist; its scientific validity has been accepted and rejected through several cycles during the past 2 centuries.

取自 Stedman's 医学词典 ⓘ 

Term Finder—MeSH主题词表

TERM FINDER ⓘ

最小化 关闭

hypnosis 清除

hypnosis
hip-nō'sis | 🔊
定义取自 Stedman's 医学词典 [查看定义](#)

3 MeSH 匹配结果

[全选](#) [取消全选](#) [添加到搜索选项](#)

<input type="checkbox"/>	Hypnosis MeSH 树状结构 作为术语使用 范围注释 副标题
<input type="checkbox"/>	Hypnosis, Anesthetic MeSH 树状结构 作为术语使用 范围注释 副标题
<input type="checkbox"/>	Hypnosis, Dental MeSH 树状结构 作为术语使用 范围注释 副标题

8 来自 MeSH 轮排索引的结果 [查看](#)

6 来自 UMLS 的结果 [查看](#)

Health

查看检索词在MeSH主题词表中的匹配结果；


查看词汇的四项内容：

- MeSH树状结构（MeSH Tree）
- 作为术语使用（Used For Terms，即同义词）
- 范围注释（Scope Note）
- 副标题（Subheading）

Term Finder—MeSH主题词表—MeSH树状结构

TERM FINDER [?] 最小化 关闭

hypnosis 清除

hypnosis
hip-nō'sis | 
定义取自 Stedman's 医学词典 [查看定义](#)

3 MeSH 匹配结果

[全选](#) [取消全选](#) [添加到搜索选项](#)

<input type="checkbox"/> Hypnosis	MeSH 树状结构	作为术语使用	范围注释	副标题
<input type="checkbox"/> Hypnosis, Anesthetic	MeSH 树状结构	作为术语使用	范围注释	副标题
<input type="checkbox"/> Hypnosis, Dental	MeSH 树状结构	作为术语使用	范围注释	副标题

8 来自 MeSH 轮排索引的结果 [查看](#)

6 来自 UMLS 的结果 [查看](#)

TERM FINDER [?] 最小化 关闭

hypnosis 清除

[返回](#) **Hypnosis**

[MeSH 树状结构](#) [作为术语使用](#) [范围注释](#) [副标题](#)

[全选](#) [取消全选](#) [添加到搜索选项](#)

Analytical, Diagnostic and Therapeutic Techniques and Equipment (Non MeSH) ⁺

- [Therapeutics](#) (8,480) ⁺
- [Complementary Therapies](#) (17,112) ⁺
- [Mind-Body Therapies](#) (1,065) ⁻
- [Aromatherapy](#) (835)
- [Biofeedback, Psychology](#) (7,265) ⁺
- [Breathing Exercises](#) (3,450) ⁺
- [Hypnosis](#)** (9,059) ⁻
 - [Autogenic Training](#) (1,086)
 - [Suggestion](#) (3,628) ⁺
 - [Imagery, Psychotherapy](#) (1,833)
 - [Laughter Therapy](#) (218)

Term Finder—MeSH主题词表—作为术语使用(同义词)

TERM FINDER ② 最小化 关闭

hypnosis 清除

hypnosis
hip-nō'sis | 🔊
定义取自 Stedman's 医学词典 [查看定义](#)

3 MeSH 匹配结果

[全选](#) [取消全选](#) [添加到搜索选项](#)

<input type="checkbox"/> Hypnosis	MeSH 树状结构	作为术语使用	范围注释	副标题
<input type="checkbox"/> Hypnosis, Anesthetic	MeSH 树状结构	作为术语使用	范围注释	副标题
<input type="checkbox"/> Hypnosis, Dental	MeSH 树状结构	作为术语使用	范围注释	副标题

8 来自 MeSH 轮排索引的结果 [查看](#)

6 来自 UMLS 的结果 [查看](#)

TERM FINDER ② 最小化 关闭

hypnosis 清除

返回 Hypnosis

MeSH 树状结构	作为术语使用	范围注释	副标题
全选 取消全选 添加到搜索选项			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

可直接勾选同义词，进行检索。

Term Finder—MeSH主题词表—范围注释

TERM FINDER ⓘ 最小化 × 关闭

hypnosis 清除

hypnosis
hip-nō'sis | 🔊
定义取自 Stedman's 医学词典 [查看定义](#)

3 MeSH 匹配结果

[全选](#) [取消全选](#) [添加到搜索选项](#)

Hypnosis
[MeSH 树状结构](#) [作为术语使用](#) **[范围注释](#)** [副标题](#)

Hypnosis, Anesthetic
[MeSH 树状结构](#) [作为术语使用](#) [范围注释](#) [副标题](#)

Hypnosis, Dental
[MeSH 树状结构](#) [作为术语使用](#) [范围注释](#) [副标题](#)

8 来自 MeSH 轮排索引的结果 [查看](#)

6 来自 UMLS 的结果 [查看](#)

TERM FINDER ⓘ 最小化 × 关闭

hypnosis 清除

返回 **Hypnosis**

[MeSH 树状结构](#) [作为术语使用](#) **[范围注释](#)** [副标题](#)

[复制](#) 📄

SCOPE
A state of increased receptivity to suggestion and direction, initially induced by the influence of another person.

NOTE
human only; for animals use ANIMAL HYPNOSIS see IMMOBILITY RESPONSE, TONIC

YEAR of ENTRY
MESMERISM was see under HYPNOSIS 1963-78

SEARCH NOTE
use HYPNOSIS to search MESMERISM 1966-78

REFERENCES

Used For
hypnoses
hypnosis
hypnotherapies
hypnotherapy
hypnotism
mesmerism

Term Finder—MeSH主题词表—副标题

TERM FINDER ⓘ 最小化 关闭

hypnosis 清除

hypnosis
hip-nō'sis | 🔊
定义取自 Stedman's 医学词典 [查看定义](#)

3 MeSH 匹配结果

[全选](#) [取消全选](#) [添加到搜索选项](#)

<input type="checkbox"/> Hypnosis	MeSH 树状结构	作为术语使用	范围注释	副标题
<input type="checkbox"/> Hypnosis, Anesthetic	MeSH 树状结构	作为术语使用	范围注释	副标题
<input type="checkbox"/> Hypnosis, Dental	MeSH 树状结构	作为术语使用	范围注释	副标题

8 来自 MeSH 轮排索引的结果 [查看](#)

6 来自 UMLS 的结果 [查看](#)

TERM FINDER ⓘ 最小化 关闭

hypnosis 清除

返回 **Hypnosis**

MeSH 树状结构	作为术语使用	范围注释	副标题
---------------------------	------------------------	----------------------	---------------------

[全选](#) [取消全选](#) [添加到搜索选项](#)

- /ae - Adverse Effects (5)
- /ci - Chemically Induced (4)
- /cl - Classification (2)
- /co - Complications (2)
- /ed - Education (19)
- /es - Ethics (13)
- /hi - History (483)
- /is - Instrumentation (7)
- /lj - Legislation & Jurisprudence (2)
- /mt - Methods (1462)
- /pd - Pharmacology (1)
- /ph - Physiology (7)
- /pp - Physiopathology (2)

Term Finder—MeSH轮排索引结果

TERM FINDER ⓘ 最小化 关闭

hypnosis 清除

hypnosis
hip-nō'sis | 🔊
定义取自 Stedman's 医学词典 [查看定义](#)

3 MeSH 匹配结果

[全选](#) [取消全选](#) [添加到搜索选项](#)

<input type="checkbox"/> Hypnosis	MeSH 树状结构	作为术语使用	范围注释	副标题
<input type="checkbox"/> Hypnosis, Anesthetic	MeSH 树状结构	作为术语使用	范围注释	副标题
<input type="checkbox"/> Hypnosis, Dental	MeSH 树状结构	作为术语使用	范围注释	副标题

8 来自 MeSH 轮排索引的结果 [查看](#)

6 来自 UMLS 的结果 [查看](#)

TERM FINDER ⓘ 最小化 关闭

hypnosis 清除

返回 轮排索引: **hypnosis**
轮排索引术语将作为关键词 (.mp) 添加到您的搜索中。

[全选](#) [取消全选](#) [添加到搜索选项](#)

- Anesthetic Hypnosis ([查看 Hypnosis, Anesthetic](#))
- Animal Hypnosis ([查看 Immobility Response, Tonic](#))
- DENT HYPNOSIS ([查看 Hypnosis, Dental](#))
- Dental Hypnosis ([查看 Hypnosis, Dental](#))
- [Hypnosis](#)
- [Hypnosis, Anesthetic](#)
- Hypnosis, Animal ([查看 Immobility Response, Tonic](#))
- [Hypnosis, Dental](#)

MeSH词表中包含检索词的词汇都有哪些

Term Finder——来自UMLS的相关术语

TERM FINDER ⓘ 最小化 关闭

hypnosis 清除

hypnosis
hip-nō'sis | 🔊
定义取自 Stedman's 医学词典 [查看定义](#)

3 MeSH 匹配结果

[全选](#) [取消全选](#) [添加到搜索选项](#)

- Hypnosis**
[MeSH 树状结构](#) [作为术语使用](#) [范围注释](#) [副标题](#)
- Hypnosis, Anesthetic**
[MeSH 树状结构](#) [作为术语使用](#) [范围注释](#) [副标题](#)
- Hypnosis, Dental**
[MeSH 树状结构](#) [作为术语使用](#) [范围注释](#) [副标题](#)

8 来自 MeSH 轮排索引的结果 [查看](#)

6 来自 UMLS 的结果 [查看](#)

TERM FINDER ⓘ 最小化 关闭

hypnosis 清除

← [返回](#) 来自 UMLS 的相关术语: **hypnosis**

一体化医学语言系统 (UMLS) 是一个涵盖海量词汇以及健康和生物医学相关资源, 并提供分类和编码标准的语料库。由美国国家医学图书馆涉及并维护。 ⓘ

[全选](#) [取消全选](#) [添加到搜索选项](#)

- Hypnosis
- Hypnotherapy
- self-hypnosis
- Hypnosis Stimulators
- Hypnosis, Dental
- Medical examination under hypnosis

Term Finder——选好要检索的词汇，直接添加进行检索

TERM FINDER ? 最小化 关闭

hypnosis 清除

◀ 返回 轮排索引: **hypnosis**

轮排索引术语将作为关键词 (.mp) 添加到您的搜索中。

[全选](#) [取消全选](#)

Anesthetic Hypnosis (查看 [Hypnosis, Anesthetic](#))

Animal Hypnosis (查看 [Immobility Response, Tonic](#))

DENT HYPNOSIS (查看 [Hypnosis, Dental](#))

Dental Hypnosis (查看 [Hypnosis, Dental](#))

[Hypnosis](#)

[Hypnosis, Anesthetic](#)

Hypnosis, Animal (查看 [Immobility Response, Tonic](#))

[Hypnosis, Dental](#)

添加到搜索选项

添加到搜索

使用“与”运算搜索

使用“或”运算搜索

复制到剪贴板

关键词 作者 标题 期刊

Anesthetic Hypnosis.mp OR Animal Hypnosis.mp OR DENT HYPNOSIS.mp OR Dental Hypnosis.mp

可多选

可多次添加，构成一个复杂检索式

Term Finder——选择MeSH主题词检索

TERM FINDER ? 最小化 关闭

hypnosis 清除

欢迎您对Term Finder反馈意见 🗨

hypnosis
hip-nō'sis | 🔊
定义取自 Stedman's 医学词典 查看定义

3 MeSH 匹配结果

[全选](#) [取消全选](#)

Hypnosis
[MeSH 树状结构](#) [作为术语使用](#) [范围注释](#) [副标题](#)

Hypnosis, Anesthetic
[MeSH 树状结构](#) [作为术语使用](#) [范围注释](#) [副标题](#)

Hypnosis, Dental
[MeSH 树状结构](#) [作为术语使用](#) [范围注释](#) [副标题](#)

添加到搜索选项

扩展检索

精准检索

添加为关键词 (.mp)

[添加到搜索](#)

[使用“与”运算搜索](#)

[使用“或”运算搜索](#)

[复制到剪贴板](#)

扩展检索：检索主题词和下属狭义主题词

精准检索：仅检索所勾选的主题词

关键词 作者 标题 期刊

exp Hypnosis/ OR exp Hypnosis, Anesthetic/

Ovid TermFinder应用

The screenshot displays the Ovid TermFinder interface. On the left, a 'Search History' panel shows three previous searches with their respective MeSH terms. Below this is a search bar with options for 'Keyword', 'Author', 'Title', and 'Journal'. A 'Limits' section allows for filtering results by various criteria such as 'Abstracts', 'Full Text', and 'Humans'. On the right, a 'TERM FINDER' window is open, showing a list of terms related to 'Pain'. Each term has links for 'MeSH Tree', 'Used For Terms', 'Scope Note', and 'Subheadings'.

- 从主题词和关键词中选择想使用的词汇；
- 如需要，使用 truncation 和 wildcards (and ADJ#)；
- 检索式构建完成后，选择检索

A close-up of the search bar in Ovid TermFinder. The search type is set to 'Keyword'. The search query is: `exp Parturition/ or birth*.mp. childbirth?.mp. or parturition?.mp. or Obstetric Delivery.mp. or Labor adj2 Childbirth.mp. or Premature Birth.mp.` A 'Search' button is visible to the right of the input field.

例子

Ovid® Wolters Kluwer

My Account My PayPerView Ask A Librarian Support & Training Ovid® Search Builder Help Feedback Logoff

Search Journals Books Multimedia My Workspace Links ▾ EBP Tools ▾ What's New

▼ Search History (2) View Saved

# ▲	Searches	Results	Type	Actions	Annotations
1	Treatment of Aspirin on heart diseases in elderly patients (Including Related Terms)	10077	Basic	Display Results More ▾	🗨
2	exp Aspirin/ and exp Heart Diseases/ and exp Aged/	3729	Advanced	Display Results More ▾	🗨

Save Remove Combine with: AND OR

Save All Edit Create RSS View Saved

Treatment of aspirin on heart diseases in elderly patients?

Basic Search | Find Citation | Search Tools | Search Fields | **Advanced Search** | Multi-Field Search

1 Resource selected | Hide | Change

1 Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to October 20, 2020

Enter keyword or phrase
(* or \$ for truncation)

Keyword Author Title Journal

Search

Expand Term Finder ▾

▾ Limits (close)


Include Multimedia

Map Term to Subject Heading

[基本检索](#) | [常用字段检索](#) | [检索工具](#) | [字段检索](#) | [高级检索](#) | [多个字段检索](#)

1 资源 已选 | [隐藏](#) | [变更](#)

 Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to October 23, 2020



[搜索](#)

▼ 常用限制 (关闭)

包括多媒体

包含相关词汇

Abstracts

No Language Specified

Humans

Pharmacologic Actions

Structured Abstracts

Full Text

Core Clinical Journals (AIM)

COVID-19

Publication Year

-

-

[更多限制](#)

[编辑常用限制](#)

aspirin

欢迎您对Term Finder反馈意见

aspirin

as'pir-in

定义取自 Stedman's 医学词典

查看定义

3 MeSH 匹配结果

全选 取消全选

添加到搜索选项

Aspirin

MeSH 树状结构 作为术语使

Asthma, Aspirin-Induced

MeSH 树状结构 作为术语使

Aspirin, Dipyridamole Drug Co

MeSH 树状结构 作为术语使

- 扩展检索
- 精准检索
- 添加为关键词 (.mp)
-
-
-
-

27 来自 MeSH 轮排索引的

25 来自 UMLS 的结果

查看

检索 | 检索工具 | 字段检索 | 高级检索 | 多个字段检索

藏 | 变更

.LINE(R) ALL 1946 to October 23, 2020

关键词 作者 标题 期刊

exp Aspirin/

搜索

展开Term Finder

常用限制 (关闭)

包括多媒体 主题词自动匹配

- Abstracts
- No Language Specified
- Humans
- Pharmacologic Actions
- Structured Abstracts
- Full Text
- Core Clinical Journals (AIM)
- COVID-19

Publication Year - -

全选 取消全选

添加到搜索选项

添加到搜索

使用“与”运算搜索

使用“或”运算搜索

复制到剪贴板

- 2-(acetyloxy)benzoic acid
- 50-78-2 (aspirin)
- acetylsalicylic acid
- acetysal
- acid, acetylsalicylic
- acylpyrin
- aloxiprimum
- aspirin
- colfarit
- dispril
- easprin
- ecotrin
- endosprin
- magnecyl
- micristin
- polopirin
- polopiryna
- r16co5y76e
- solprin
- solupsan
- zorprin

关键词 作者 标题 期刊

```
exp Aspirin/ OR ("2-(acetyloxy)benzoic acid".mp OR "50-78-2 (aspirin)".mp OR  
acetylsalicylic acid.mp OR acetysal.mp OR acid, acetylsalicylic.mp OR acylpyrin.mp  
OR aloxiprimum.mp OR aspirin.mp OR colfarit.mp OR dispril.mp OR easprin.mp OR  
ecotrin.mp OR endosprin.mp OR magnecyl.mp OR micristin.mp OR polopirin.mp  
OR polopiryna.mp OR r16co5y76e.mp OR solprin.mp OR solupsan.mp OR  
zorprin.mp)
```

3 MeSH 匹配结果

[全选](#) [取消全选](#)

[添加到搜索选项](#)

- Aspirin**
[MeSH 树状结构](#) [作为术语使用](#) [范围注释](#) [副标题](#)
- Asthma, Aspirin-Induced**
[MeSH 树状结构](#) [作为术语使用](#) [范围注释](#) [副标题](#)
- Aspirin, Dipyridamole Drug Combination**
[MeSH 树状结构](#) [作为术语使用](#) [范围注释](#) [副标题](#)

27 来自 MeSH 轮排索引的结果

[查看](#)

25 来自 UMLS 的结果

[查看](#)

返回 来自 UMLS 的相关术语: aspirin

一体化医学语言系统 (UMLS) 是一个涵盖海量词汇以及健康和生物医学相关资源, 并提供分类和编码标准的语料库。由美国国家医学图书馆涉及并维护。①

[全选](#) [取消全选](#)

[添加到搜索选项](#)

- aspirin
- aspirin Rectal Suppository
- aspirin Oral Tablet
- aspirin Oral Capsule
- aluminum aspirin
- calcium acetylsalicylate
- use; aspirin
- Asthma aspirin-sensitive
- Allergy to aspirin
- aspirin intolerance
- acetylsalicylic acid lysinate
- Poisoning by salicylate
- aspirin / codeine
- Aspirin overdose
- aspirin / caffeine
- Buffered aspirin
- Child ASA
- Aspirin-Free
- Bayer Aspirin
- Coated Aspirin

[添加到搜索](#)

[使用“与”运算搜索](#)

[使用“或”运算搜索](#)

[复制到剪贴板](#)

heart disease



清除

欢迎您对Term Finder反馈意见

heart disease

定义取自 Stedman's 医学词典

[查看定义](#)

1 MeSH 匹配结果

[全选](#) [取消全选](#)

[添加到搜索选项](#)

Heart Diseases

[MeSH 树状结构](#)

[作为术语使用](#)

[范围注释](#)

[副标题](#)

25 来自 UMLS 的结果

[查看](#)

elderly



清除

欢迎您对Term Finder反馈意见

1 MeSH 匹配结果

[全选](#) [取消全选](#)

[添加到搜索选项](#)

Aged

[MeSH 树状结构](#)

[作为术语使用](#)

[范围注释](#)

[副标题](#)

12 来自 MeSH 轮排索引的结果

[查看](#)

25 来自 UMLS 的结果

[查看](#)

▲ 检索内容

结果

1	Treatment of aspirin on heart diseases in elderly patients {包含相关词汇}	10082
2	exp Aspirin/ or ("2-(acetyloxy)benzoic acid" or "50-78-2 (aspirin)" or acetylsalicylic acid or acetysal or acid, acetylsalicylic or acylpyrin or aloxiprimum or aspirin or colfarit or dispril or easprin or ecotrin or endosprin or magnecyl or micristin or polopirin or polopiryna or r16co5y76e or solprin or solupsan or zorprin).mp.	70766
3	(aspirin or aspirin Rectal Suppository or aspirin Oral Tablet or aspirin Oral Capsule or aluminum aspirin or calcium acetylsalicylate or aspirin or Asthma aspirin sensitive or "Allergy to aspirin" or aspirin intolerance or acetylsalicylic acid lysinate or Poisoning by salicylate or aspirin codeine or Aspirin overdose or aspirin caffeine or Buffered aspirin or Child ASA or Aspirin Free or Bayer Aspirin or Coated Aspirin or Non Aspirin or aspirin sensitivity or "Underdosing of aspirin" or aspirin butalbital or aspirin carisoprodol).mp.	67791
4	exp Heart Diseases/ or (cardiac disease or cardiac diseases or cardiac disorder or cardiac disorders or heart disease or heart diseases or heart disorder or heart disorders).mp. or (Heart Diseases or Hypertensive heart disease with heart failure or Coronary Arteriosclerosis or Hypertensive heart disease or Thyrotoxic heart disease or Cor pulmonale or Hypertensive heart renal disease or Heart valve disease or "How to Prevent Heart Disease" or Heart Disease in Women or Diabetic Heart Disease or Carcinoid Heart Disease or Coronary heart disease or Rheumatic Heart Disease or Coronary Artery Disease or Cardiomyopathy Alcoholic or Myocardial Ischemia or Acute rheumatic heart disease or Congenital heart disease or Kyphoscoliotic heart disease or Chronic rheumatic heart disease or Myxedema heart disease or Rheumatic heart disease active or Restrictive heart disease or Recurrent rheumatic heart disease).mp.	1231595
5	exp Aged/ or (aged or elderly).mp. or (Old age or Elderly population group or "services to the elderly" or elderly primipara or Elderly primigravida or "Infection in the elderly" or "Homes for the Aged" or Frail Elderly or "Housing for the Elderly" or Cautious gait or Elderly parents or Elderly woman or Elderly fall or "alcohol use disorder in the elderly" or "type I alcoholism in the elderly" or "type II alcoholism in the elderly" or "care of elderly member" or elderly day care or Sexual recrudescence in elderly male or Elderly primigravida antepartum or "Dental Care for Aged" or "Care of the elderly service" or abuse elderly neglect or "Supervision of elderly primigravida and multigravida" or "supervision of high risk pregnancy of elderly multigravida").mp.	5486061
6	3 and 4 and 5	8245
7	exp Aged/ and exp Aspirin/ and exp Heart Diseases/	3732

<http://mudu.tv/watch/7808937>



(手机扫描二维码直接观看)

检索结果输出和全文获取



Ovid检索结果输出

The screenshot displays the Ovid search results interface with the '输出' (Output) menu open. The menu is divided into three sections: '打印题录列表' (Print list), '电邮发送题录列表' (Email list), and '输出题录列表' (Output list). The '所有' (All) filter is circled in red. The '输出' button is also circled in red. The '输出题录列表' section is currently active, showing options for '输出至' (Output to) set to 'Microsoft Word', '选择显示字段' (Select display fields), '选择题录格式' (Select citation format) set to 'Ovid Citation', and '包含' (Include) options checked for '链接至外部解析资源' (Link to external analysis resources) and 'Ovid全文链接网址' (Ovid full-text link URL).

检索结果工具 选项

所有 范围

打印 电子邮件 输出

新增到我的课题 查看选择

清除已选标记 查看: 标题 题录 摘要 10 每页 1 开始 下一页

检索内容 limit 7 - 检索

打印题录列表: 选择的结果: 1-10

选择显示字段

- 题录格式 (题名、
- 题录格式 + 摘要
- 题录格式 + 摘要
- 详细题录信息
- 手动设定字段

选择输出格式

Ovid Citation

包含

- 检索历史

电邮发送题录列表:

发件人 * Ovid_Online@ovid.com

收件人 *

邮件主题 * OvidSP检索结果

内文 Ovid Technologies, Inc. 电邮附 检索 为: limit 7 to yr="2010 - 201 索结果有: 10

选择的结果: 1-10

选择显示字段

- 题录格式 (题名、作者、
- 题录格式 + 摘要
- 题录格式 + 摘要 + 主题
- 详细题录信息
- 手动设定字段

选择输出格式

Ovid Citation

包含

- 链接至外部解析资源
- 包括 URL
- 检索历史

输出题录列表:

输出至 Microsoft Word

选择的结果: 1-10

选择显示字段

- 题录格式 (题名、作者、出处)
- 题录格式 + 摘要
- 题录格式 + 摘要 + 主题词
- 详细题录信息
- 手动设定字段

选择题录格式

Ovid Citation

包含

- 链接至外部解析资源
- Ovid全文链接网址
- 检索历史

取消 输出题录

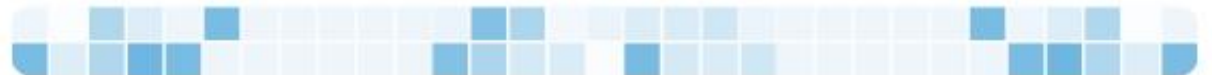
取消 发送电子邮件

Wolters Kluwer Health

Williams & Wilkins • Ovid Technologies

个性化功能

——我的工作区



登录个人账户，激活我的工作区

登录Ovid平台后，点击“我的账号”，登录您的个人账户，激活我的工作区

Ovid®

Wolters Kluwer

我的帐户 支持和培训 在线帮助 反馈 登出

检索 全部 Ovid 期刊 我的工作区 移动应用

Personal Account Login

个人帐户名称:

密码:

Login

[忘记账户或密码](#)

没有账号?

使用个人账户保存检索、创建定题通告, 管理科研
创建账户

创建新的个人账号

登录Ovid平台后，您可以免费创建并使用自己的个人账号。



The screenshot shows the Ovid platform interface with a modal form for creating a personal account. The form is titled '创建个人帐户' (Create Personal Account) and contains the following fields:

- 个人帐户名称:
- 密码:
- 确认密码:
- 电邮地址:
- 名字:
- 姓氏:

At the bottom of the form is a blue button labeled '创建' (Create). The background shows the Ovid logo and navigation links like '我的帐户', '支持和培训', '在线帮助', '反馈', and '登出'.

我的工作区主要功能

Ovid® Wolters Kluwer

我的帐户 我的按次付费帐户 支持和培训 在线帮助 反馈 以 Wolter Kluwer 的 Ning Li 登录 登出

检索 全部 Ovid 期刊 我的工作区 移动应用

我的课题 | 我的检索与定题通告 | 我的期刊目录订阅服务

输入的检索信息 所有课题 检索

管理课题 进行功能

名称 ▲	项目	变更
创建新课题		

封存课题

名称 ▲	项目	变更
------	----	----

目前已使用 50MB 的 0.0

回收筒中

马上清空回收筒
回收筒中超过
30 天的内容会被自动删除

删除的项目	2018-Apr-22
删除的文件夹	2018-Apr-22

English Français Italiano Deutsch 日本語 繁體中文 Español 简体中文 한국어 关于我们 联系我们 使用条款

我的课题

可以在线添加、标识、管理Ovid平台提供的多种类型资源。

包括：

- Ovid Results （Ovid检索结果）
- Saved Searches （储存的检索历史）
- Journal Articles - PDF or HTML （期刊文章全文- PDF or HTML ）
- Images （图像）
- Video （视频）
- Audio （音频）
- Text Snippets （文本剪贴）
- User-created Citations （客户自己生成的题录）
- Book Chapter （电子书章节）
- Journal Issue List result （期刊目录结果）
- Auto-Alert results （储存定题通告）
- Uploaded files （上传文件）

我的课题功能嵌入整个Ovid平台

Circulation: Heart Failure
 卷期: Volume 7(2), March 2014, p 243-250
 版权: (C) 2014 American Heart Association, Inc.
 出版类型: [Original Articles]
 DOI: 10.1161/CIRCHEARTFAILURE.113.000132
 ISSN: 1941-3289

文献工具
 全文(PDF格式) (462KB)
 完整数据
 摘要数据

视频播放器

Aspirin Use and Mortality in a Community Population
 Birmingham, Mar MB; O'Hanlon, Ro

单位:
 From the Heart F School of Medicin of Medicine, Univ Blackrock Clinic College, Dublin, I The Data Supple http://circheartf

Correspondence:
 E-mail: mark@heartbeat

Abstract

Subluxating ul
 Author: Morse, FRACS, FA (Ort
 Runtime: 0:11
 Description: VS
 Related Article

Characteristic	Total Population (N=1476)
Demographics	
Age, y *†	70.4±12.4
Male	930 (63.0)
Clinical characteristics	
Systolic blood pressure, mm Hg	127.2±39.0
Diastolic blood pressure, mm Hg††	73.2±36.7
BNP, pg/mL*	317 (139-668)
Creatinine, μ mol/L	103 (87-129)
Ejection fraction, %	40.2±14.5
HFrEF	797 (64.8)
Comorbidities	
Ischemic heart disease*	664 (45.0)
Atrial fibrillation	552 (37.4)
Chronic obstructive pulmonary disease	164 (11.1)
Dyslipidemia*	424 (28.7)
Diabetes mellitus	318 (21.5)
Hypertension	624 (42.3)
Peripheral vascular disease	18 (1.2)
Stroke	47 (3.2)
Medications	
Loop diuretic	1378 (93.3)
ACE inhibitor	1242 (84.1)
Angiotensin receptor blocker	403 (27.3)

所有 范围 打印 电子邮件 输出 新增到我的课题 查看选择

清除已选标记 查看: 标题 题录 摘要 10 每页 4 开始 >> << 上一篇 | 下一篇 >

相关性: ★★★★★

Low-Dose Therapy Associated With Mortality in a Community Population?
 ...han, Mary Katherine MPharm; O'Connell, ...va, Saki MB; O'Hanlon, Rory MD; Gilmer, John ...widge, Mark PhD
 43-250, March 2014.

- Ovid Full Text
- 期刊目录
- 摘要数据
- 完整数据

- 查询相似文献
- 查询引用文献

新增到我的课题 | 保存 | 打印预览 | 电邮发送 | 电邮链接网址

Disease Summary for this case study, see the CD-ROM.

aints
 to me. Peak flow is only 65%. Getting worse."

新增项目到:

现有课题

aspirin and heart disease

新课题

课题名称 *

课题内容

最多字符=256

取消 新增项目

100 Cases for Medical Data Interpretation
 Howlett, David C; Gair
 CRC Press, 2013
 ISBN: 978-1-44414-90-0

+ 批注 + 我的课题

Preview New Book Reader

新课题

相关性: ★★★★★

7. Dilated Cardiomyopathy and
 Abdo, Ashraf S. MD; Kemp, R
 Stephen A. MD
 American Journal of the Medi

若要加入题录, 挑选检索结果后,
 点击
 加入我的课题

我的课题的管理

Ovid® Wolters Kluwer

我的帐户 JBI管理 支持和培训 在线帮助 以 Ovid 的 Ning Li 登录 登出

检索 期刊 电子书 多媒体 我的工作区 链接 OvidMD EBP工具

管理课题 进行功能

名称 ▲	项目	变更
aspirin and heart dis...	无此项目	2015-Sep-23
Parasite and gene	3	2015-Sep-23

封存课题

名称 ▲ 项目 变更

目前已使用 50MB 的 0.0

回收筒中

马上清空回收筒
回收筒中超过
30 天的内容会被自动删除

删除的文件夹 2014-Jun-23

删除的项目 2014-Jun-23

1. 您不经常使用，但又暂时不想删除的课题可以放在封存课题中；删除的课题直接放入回收筒，您可以手动清空，或30天后系统自动彻底删除。

[Original Articles]
AN: 00019606-201312000-00009.
查看摘要

- Request Permissions
- Document Delivery
- Bibliographic Links

如果您的机器安装了Java，您可以用鼠标拖动课题项目放置在不同目

剪贴摘录直接保存文本信息至我的课题

aims to evaluate the association of low-dose aspirin with mortality and morbidity risk in a large community-based cohort.

Methods and Results-: This was a retrospective cohort study of patients attending an HF disease management program. Aspirin use at baseline and its association with mortality and HF hospitalization in the population was examined. Of 1476 patients (mean age, 70.4+/-12.4 years; 63% men), 892 (60.4%) were prescribed aspirin. Low-dose aspirin (75 mg/d) was prescribed to 828 (92.8%) patients. Median follow-up time was 2.6 (0.8-4.5) years. During the follow-up period, 464 (31.4%) patients died. In adjusted analysis, low-dose aspirin use was associated with reduced mortality risk compared with nonaspirin use (hazard ratio=0.58; 95% confidence interval, 0.46-0.74), and this was confirmed by a propensity-matched subgroup analysis. Low-dose aspirin use was associated with reduced risk of HF hospitalization compared with nonaspirin use in the total population (adjusted hazard ratio=0.70; 95% confidence interval, 0.54-0.90). In adjusted analysis, there was no difference in mortality or HF hospitalization between high-dose aspirin users (>75 mg/d) and nonaspirin users.

Aspirin Use in Heart Failure: Is Low-Dose Therapeutic? Mortality and Morbidity Benefits in a Large Cohort

Bermingham, Margaret PhD; Shanahan, Mary Katherine MPharm; O'Connell, MB; O'Hanlon, Rory MD; Gilmer, John PhD; McDonald, Kenneth MD; Ledwith, Kenneth MD

▼ 单位:

From the Heart Failure Unit, St. Vincent's University Hospital, Dublin, School of Medicine and Medical Science, University College Dublin, Department of Medicine, University College Cork, Cork, Ireland (S.M.); Centre for Blackrock Clinic, County Dublin, Ireland (R.O.); and School of Pharmacy, University College, Dublin, Ireland (J.G.).

The Data Supplement is available at

<http://circheartfailure.ahajournals.org/lookup/suppl/doi:10.1161/CIRCHEARTFAILURE.113.000000>

Correspondence to Mark Ledwith, PhD, Heart Failure Unit, St. Vincent's University Hospital, Dublin, Ireland.
E-mail: mark@heartbeat-trust.org

▼ Abstract

加入摘录文字:

文字: *

Background-: Aspirin use in heart failure (HF) is controversial. The drug has proven benefit in comorbidities associated with HF;

保存到:

新课题

课题名称 *

课题内容

最多字符=256

取消 加入摘录

文献工具

- 全文(PDF格式) (462KB)
- 完整数据
- 摘要数据
- 打印预览
- 电邮链接网址
- 发送 PDF 快速启动电子邮件
- 电邮文本文献
- 保存文本文献
- 新增到我的课题
- 输出所有图像文件到幻灯片
- + 批注
- 剪贴摘录
- 查询引用文献
- 查询相似文献
- 关于本期刊 >>
- Full Text
- Document Delivery
- Bibliographic Links

我的检索与定题通告

让您不用登录Ovid平台，不用检索，就可以随时跟踪获得最新研究进展。

The screenshot displays the Ovid platform interface. At the top, the Ovid logo is on the left, and navigation links for '我的帐户', 'Ask a Librarian', '支持和培训', '在线帮助', '反馈', and '登出' are on the right. Below the navigation bar, there are tabs for '检索', '期刊', '电子书', '多媒体', '我的工作区', and '移动应用'. The main content area shows a '检索历史 (5)' section with a table of search results. The table has columns for '#', '检索内容', '结果', '检索方式', '动作', and '批注'. The fifth row is selected, and its '更多' dropdown menu is open, showing options like '保存', '编辑', '创建自动提醒', '创建RSS', and '移除'. Below the table, there are buttons for '保存' and '移除', and a '合并检索' section with '与' and '或' options. At the bottom, there are buttons for '保存全部', '编辑', and '创建RSS', along with a link to '查看已保存的检索历史'.

#	检索内容	结果	检索方式	动作	批注
1	WARFARIN/	17645	高级	结果显示 更多	
2	DABIGATRAN/	2355	高级	结果显示 更多	
3	1 or 2	19260	高级	结果显示 更多	
4	Heart Failure/	104098	高级	结果显示 更多	
5	3 and 4	260	高级	结果显示 更多	

自动定题通告设置1

Ovid[®] Wolters Kluwer

我的帐户 JBI管理 支持和培训 在线帮助 以 Ovid 的 Ning Li 登录 登出

检索 期刊 电子书 多媒体 我的工作区 链接 OvidMD EBP工具

检索历史保存名称	备注	保存方式
aspirin and heart disease		自动定题情报通告 保存

自动通告选项

暂时保存(72小时)
永久保存
自动定题情报通告
我的项目

发送频率选项

数据库更新时[?]
 季更新

同时输出检索策略

包含外部链接解析

删除重复数据选项

120天

检索结果输出格式

Email includes only a Results Display Link
 Email includes records, a Results Display Link, and a link to each record's Fulltext or Complete Reference Display
 Email includes records only
 Email includes records and a Results Display Link

字段

题录格式(题名、作者、出处)
 题录格式 + 摘要
 题录格式 + 摘要 + 主题词
 详细题录信息

结果格式

Ovid Labeled Citation
 BRS/Tagged
 Reprint/Medlars

[选择字段](#)

排序

主要排序字段: - 升序
次要排序字段: - 升序

自动定题通告设置2

Ovid[®] Wolters Kluwer
我的帐户 JBI管理 支持和培训 在线帮助 以 Ovid 的 Ning Li 登录 登出

检索 期刊 电子书 多媒体 我的工作区 链接 OvidMD EBP工具

电邮 RSS 我的课题

检索历史
aspirin
Default Field Title

自动通告
RSS(Really Simple Syndication)RSS功能(真正简易聚合功能)是一种基于XML技术的信息发布方式。OvidSP平台不仅提供以电邮方式自动发送定题情报服务,还同时支持以RSS功能发送定题情报信息。

发送频率
 数
 季
 月
 双周更新 - 隔周的 星期一
 周

包含外部链接解析

电邮 RSS 我的课题

包

新增检索到:
 现有课题
Parasite and gene
 新课题

发送选项
 电邮
 RSS
 我的课题

电邮地址
说明

电邮格式
 HTML
 EXCEL (仅限Ovid结果格式)

编辑修改定题通告

检索 期刊 电子书 多媒体 我的工作区 链接 ▾ OvidMD EBP工具 ▾

我的课题 | 我的检索与定题通告 | 我的期刊目录订阅服务 | 安装工具栏

请注意：执行任何自动定题情报通告中的检索内容会清除当前所有检索历史。若确认执行，请点击“执行检索”。

自动定题情报检索

执行 删除 复制

a|b - 更名 | 编辑 | 显示 | 电邮链接网址 | 历史

自动定题情报检索 (至顶端)

LWW Journals@Ovid

a|b | 编辑 | 显示 | 电邮链接网址 | 历史

aspirin and Heart disease

自上次检索之后开始 选择查询区间 在目前的数据库执行检索 发送频率: 数据库更新时 移除重复: 120 天

1. aspirin and heart disease
2. aspirin.mp. [mp=title, abstract, full text, caption text]
3. heart disease.mp. [mp=title, abstract, full text, caption text]
4. 2 and 3
5. 4 and 2012:2015.(sa_year).

Journals@Ovid Full Text <September 22, 2015>

a|b | 编辑 | 显示 | 电邮链接网址 | 历史

aspirin

自上次检索之后开始 选择查询区间 在目前的数据库执行检索 发送频率: 数据库更新时 移除重复: 120 天

Ovid MEDLINE(R) In-Process & Other Non-Indexed Citations, Ovid MEDLINE(R) and Ovid OLDMEDLINE(R) <1946 to Present>

a|b | 编辑 | 显示 | 电邮链接网址 | 历史

heart disease

自上次检索之后开始 选择查询区间 在目前的数据库执行检索 发送频率: 季更新 移除重复: 120 天

执行 删除 复制

Email收到的定题通告-实例

Extra line breaks in this message were removed.

From: Ovid AutoAlert <autorun@ovid.com> Sent: Thu 12/29/2011 6:21 PM

To:

Cc:

Subject: 定题 AutoAlert: drugs for hepatitis

Total documents retrieved: 16

Results Generated From:
Journals@Ovid Full Text <December 28, 2011> (updates since 2011-12-26) - (16 records)

This link launches an Ovid session with your search results.
<http://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&MODE=ovid&PAGE=titles&NEWS=n&CSC=Y&D=ovft&AUTOALERT=79045584>

<1>

[Use LINK to view the full text]

Accession Number
00126334-900000000-98664.

Author
Luczkowiak, Joanna MSc 1; Martinez-Prats, Lorena MSc 1; Sierra, Olalla 1; Fiorante, Silvana MD 2; Rubio, Rafael MD 2; Pulido, Federico MD 2; Otero, Joaquin R. MD 1; Delgado, Rafael MD 1 Institution
(1)Laboratory of Molecular Microbiology, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, Spain
(2)HIV Unit, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, Spain Title
Lack of the detection of XMRV or Polytopic MLV-related sequences in blood cells from HIV-1 infected patients in Spain.[Article] Source
JAIDS Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes.

Status
Publish Ahead of Print, POST ACCEPTANCE, 29 September 2011 Abstract
Background: Xenotropic murine leukemia virus-related virus (XMRV) and polytopic MLV-related virus are recently described human gammaretroviruses that have been associated with prostate cancer and chronic fatigue syndrome (CFS). These studies have been controversial since a number of laboratories have been unable to find evidence of XMRV in similar groups of patients or controls. Since the existence of XMRV raises many questions, we decided to study its presence in a group of patients infected with HIV-1 with a high proportion of intravenous drug use (IDU) and co-infection by HCV.

(C) 2011 Lippincott Williams & Wilkins, Inc.
DOI Number
10.1097/QAI.0b013e318238b596

This link leads to available full-text or the complete reference.
<http://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&MODE=ovid&PAGE=fulltext&NEWS=n&CSC=Y&D=ovft&AUTOALERT=79045584%7c1>

<2>

[Use LINK to view the full text]

Accession Number
00126334-900000000-98652.

Author
Mayer, Kenneth H. MD 1; Ducharme, Robert BA 2; Zaller, Nickolas PhD 3; Chan, Philip A. MD 4; Case, Patricia ScD 5; Abbott, David 6; Irma, Rodriguez MS 7; Cavanaugh, Timothy MD 8 Institution
(1)The Fenway Institute, The Miriam Hospital, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School
(2)The Miriam Hospital

我的期刊目录订阅服务

Ovid®

检索 期刊 电子书

OvidSP eTOC Subscri

Please enter the email address

Email Address

(CAPS will

Enter

Wolters Kluwer

以 Ovid 的 Ning Li 登录 登出

Active eTOC Subscriptions

Add Text ↑ Add HTML ↑ Remove ↓

Additional eTOC Subscriptions Available

- A&A Case Reports
- AACN Advanced Critical Care
- AACN Bold Voices
- AAOHN Journal
- AAPS PharmSciTech
- ACADEMIC Physician & Scientist
- ACSM'S Health & Fitness Journal
- ADHD Attention Deficit & Hyperactivity Disorders
- AIDS
- AIDS & Behavior
- AIDS Alert
- AIDS Patient Care & Stds

Update Cancel

我的期刊目录订阅服务

Ovid[®] Wolters Kluwer

我的帐户 支持和培训 Top Articles on OvidSP 在线帮助 反馈 登出

检索 **期刊** 电子书 多媒体 我的工作区

[常用字段检索](#)


期刊字顺排序

1-50本书中的第496 期刊 50 每页

A&A Case Reports
ISSN: 2325-7237
覆盖年份: 2013-2017
卷期: 102
[订阅全文](#)
 Publish Ahead of Print Available
[关于](#) | [我的最爱](#) | [RSS](#) | [@ eTOC](#)

A&A Practice
ISSN: 2575-3126
覆盖年份: 2018
卷期: 23
[订阅全文](#)
 Publish Ahead of Print Available
[关于](#) | [我的最爱](#)

AACN Advanced Critical Care
ISSN: 1559-7768
覆盖年份: 2010-2016

 OvidSP eTOC Subscription Management

Please enter the email address you wish to subscribe to OvidSP eTOCs.

Email Address
(CAPS will be lowercased)

Subscription Type Text HTML

如需要更多详细内容

发送邮件: support@ovid.com

访问Ovid帮助资源中心:

英文版: <http://resourcenter.ovid.com>

中文版: <http://demo.ovid.com/training/cn/>

在线培训网站:

<http://demo.ovid.com/training/cn/onlinetraining/index.html>

Wolters Kluwer
Ovid资源中心

主页 培训视频 快速使用指南 图书馆资源 联系信息

欢迎访问中文版Ovid帮助资源中心

Ovid帮助资源中心为您提供全面的产品介绍、快速指南、使用视频等信息,是您了解Ovid平台、学习使用相关数据库的最佳场所

主要包括:

- 简介精准的产品介绍
- 快速使用指南
- 数据库使用功能以及实例演示视频
- 为用户提供的定制化资源和功能、
- 在线培训日程
- 联系信息

©2016 Ovid Technologies, Inc. All Rights Reserved. Ovid® is a registered trademark of Ovid Technologies, Inc. and cannot be reproduced without permission.

Wolters Kluwer
Ovid®使用在线培训

Try Ovid® Visible Body®

主页 在线登记 培训内容 WebEx软件下载 联系信息

欢迎参加Ovid®平台使用培训课程

在Ovid®培训平台,您可以参加多种文献资源,如期刊、图书、多媒体数据库等,的培训课程,深入了解信息资源的内容特点和检索的各种技巧,并进行互动交流。

更多培训详情,请访问“在线登记”和“培训内容”。

培训课程全部免费,不收取任何费用。

©2017 Ovid Technologies, Inc. All Rights Reserved. Ovid® is a registered trademark of Ovid Technologies, Inc. and cannot be reproduced without permission.

Follow Ovid on Twitter