

荷兰威科集团 数据库产品介绍

--CALIS引进数据库培训

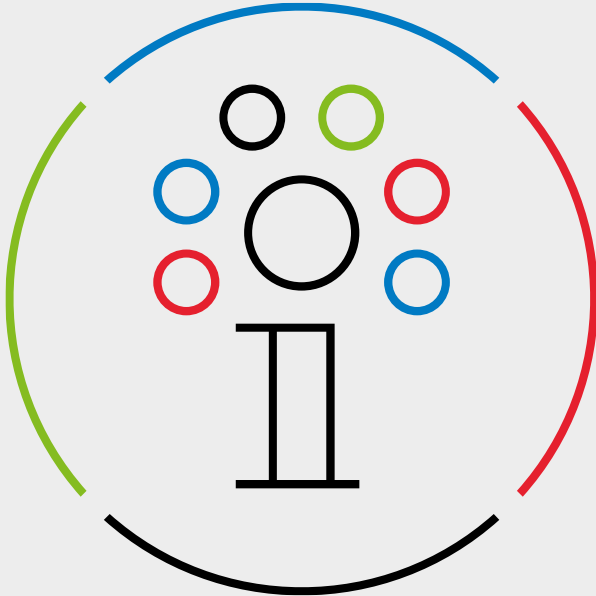
威科Ovid | 朱琳

2026年5月12日

 Wolters Kluwer



数据库商介绍



关于威科集团



21,100
全球员工



40个国家
威科事业部/分公司



61亿欧元
2025年营收

1836年
成立

180+国家与地区
用户遍布

**泛欧证券
交易所上市**
在阿姆斯特丹

威科集团的业务组合及五大事业部



Health 医学

值得信赖的临床技术与解决方案，赋能全周期医疗决策与卓越成效。

全球影响力

服务180+国家；医疗机构客户数44,000+



Tax & Accounting 财税与会计

专家解决方案，帮助税务、会计和审计专业人士提升工作效率，从容应对变革，缔造卓越成果。

210,000+

服务21万+财税与会计师事务所，包括四大及美国百强事务所



Financial & Corporate Compliance 金融与企业合规

为法律实体合规性、法律业务管理、银行产品合规性和风险管理提供专家解决方案。

200,000+

服务20万+企业，包括90%+的财富500强企业及80%+的美国百强银行



Legal & Regulatory 法律与法规

信息、洞见和 workflows 解决方案，用于不断变化的监管义务、管理风险和提高效率。

450,000+

服务45万+律所及企业客户，包括Am Law 100榜单90%+律所



Corporate Performance & ESG 企业绩效及环境、社会和公司治理

帮助客户管理风险，满足财务、风险和披露要求，提高员工安全性和生产力，减少对环境的影响。

全球规模

服务150个国家，全球顶尖审计公司，100%的大型石油和天然气公司以及92%的世界50大银行

威科医学

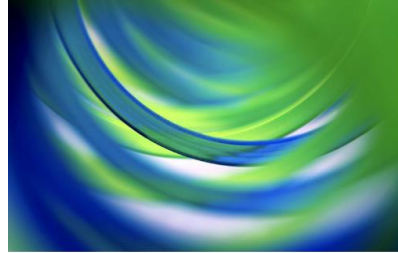
**以创新的临床技术方案变革
医疗未来**

威科医学通过将前沿医疗软件、循证实践、AI及生成式AI深度融合入医疗服务，赋能临床医护人员、学术机构、健康计划、研究人员、医疗服务提供者、药房、支付方等各类合作伙伴。



威科医学解决方案

Health



UpToDate

The UpToDate suite offers clinical, drug, patient and member content to support health professionals wherever care takes place.

[Learn More →](#)



Ovid

The world's most trusted medical research platform, Ovid® delivers thousands of full text journal articles, ebooks, database resources and workflow tools in a single integrated solution.

[Learn More →](#)



Sentri7 Clinical Surveillance

Solving for a wide range of challenges to support clinical teams in identifying at-risk patients earlier to ensure delivery of evidence-based care.

[Learn More →](#)



Lippincott Solutions

Lead a nursing transformation and empower nursing staff with evidence-based solutions that help nurses deliver consistent patient care.

[Learn More →](#)

医-教-研-管



Solutions By Type

Clinical Practice

Our evidence-based solutions empower organizations to improve clinical decision support, engage patients and manage clinical surveillance for better outcomes.

[Clinical Practice Solutions →](#)

Medical Research

From the world's most-trusted medical research platform and hundreds of leading journals to databases and workflow tools, our solutions power researchers worldwide.

[Medical Research Solutions →](#)

Education and Training

Our solutions combine powerful digital learning tools and evidence-based content to prepare nursing and medical students for clinical practice.

[Education and Training Solutions →](#)

Data and Compliance

Our compliance and data solutions provide organizations with the tools they need to optimize operations and transform the way they manage healthcare data.

[Data and Compliance Solutions →](#)

医学研究与教育



每年有**2400万**读者
访问期刊官网



支持**100万**名医学生
和护理专业学生



服务**4300所**医
学及护理院校



每年有**400万**名护
士访问威科的内容

威科医学助力科研学术 与临床实践创新发展



威科医学在中国



临床决策支持系统

UpToDate®

将全世界最新和最精华的循证医学内容带到中国

应用最佳可用证据
提高医疗质量

发挥数字化潜能
赋能临床决策支持

集成全球医学研究成果
让教学科研高效化智能化

医学研究与内容集成平台

Ovid®

为中国提供值得信赖的医学研究与内容服务平台和通道

获取高影响力文章
推进医学研究

查阅循证医学资源
服务临床实践

融合高质循证课程和研究
支持医学教育培训

医学和科学领域出版商

Lippincott®

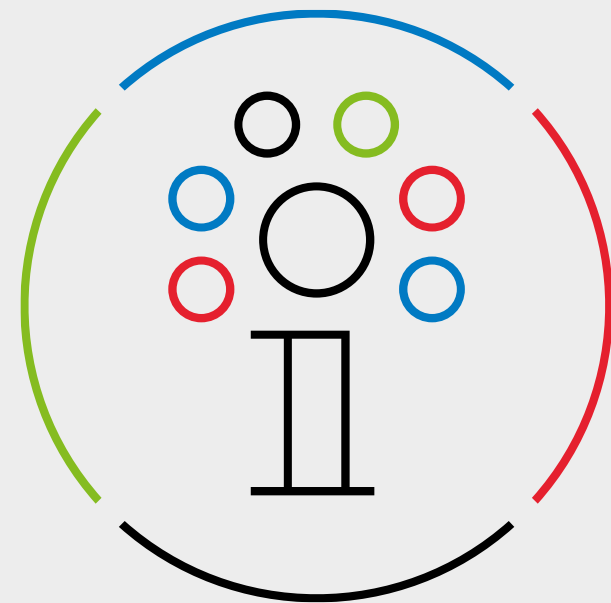
搭建中国与世界医学界的沟通桥梁

出版高品质医学期刊
搭建全球学者交流网络

推动学术交流与合作
优势互补共促发展

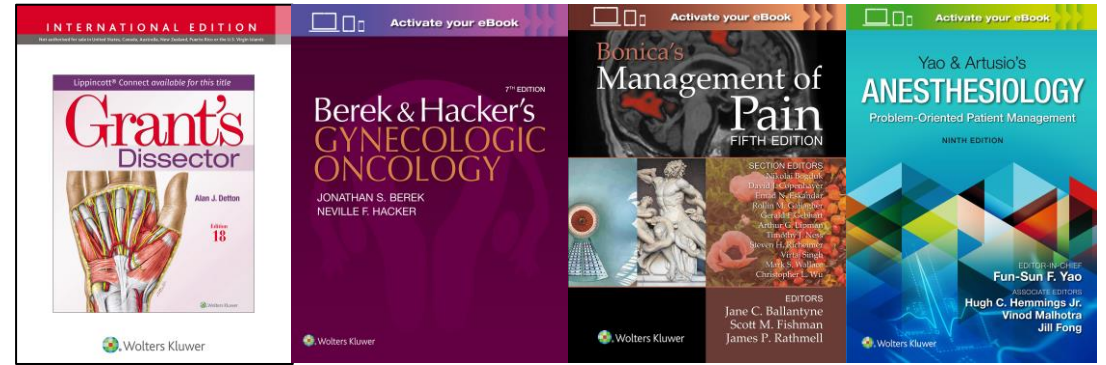
传播中国医学智慧成果
提升海外影响力

出版社简介及LWW优秀刊物汇总

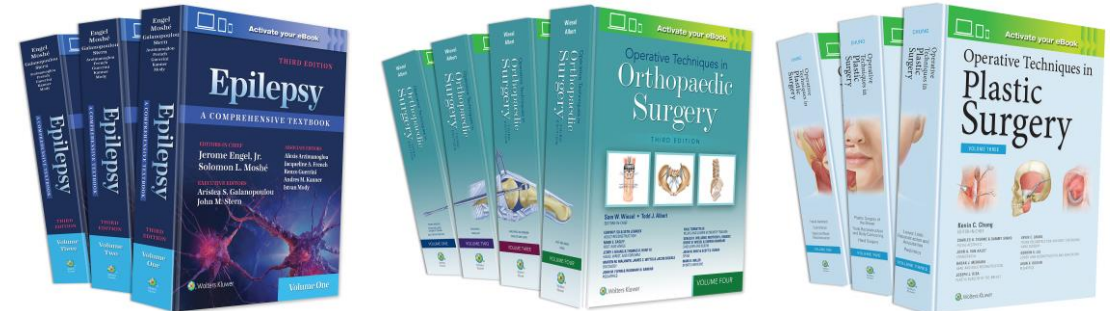


威科Lippincott – 始于1792年，全球历史最悠久的医学出版社之一

Lippincott 经典医学专著与
教科书不断再版



Lippincott 30本专业医学期刊
在22个JCR学科领域排名前十



威科Lippincott - 屡获殊荣的医学出版服务

在2022-2025年APEX美国年度卓越出版奖评选中，Lippincott旗下医学期刊凭借内容编辑、设计和整体传播的卓越性，连续获得该奖项。（2024年共斩获37项大奖）



- 旗舰医学期刊和专著
- 性能卓越的出版平台
- 屡获殊荣的出版服务



威科Lippincott与全球100多家权威医学协会紧密合作



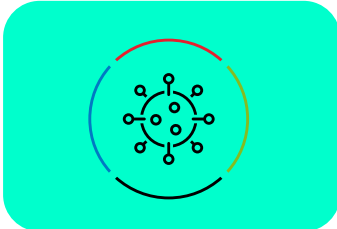
Lippincott与全球100+家权威医学协会及研究机构合作出版近400本临床医学期刊。如：

- 美国临床肿瘤协会 (ASCO)
- 美国神经病学协会 (AAN)
- 美国心脏协会 (AHA)
- 美国外科医师协会 (ACS)
- 美国妇产科医师学会 (ACOG)
- 美国麻醉医师协会 (ASA)
- 美国整形外科医师协会 (ASPS)
- 美国神经外科医师协会 (AANS)
- 美国医学院学会 (AAMC)
- 美国危重病医学协会 (SCCM)
- 美国皮肤外科协会 (ASDS)
- 美国泌尿外科协会 (AUA)
- 美国肝病研究学会 (AASLD)
- 欧洲外科协会 (ESA)
- 国际疼痛研究协会 (IASP)
- 国际颅面外科学会 (ISCFs)
- 美国胃肠病学会 (ACG)
- 美国医学院协会 (AAMC)
- 美国听觉学会 (AAS)
- 美国耳科学会 (AOS)
- 美国肾脏病学会 (ASN)
- 美国接触性皮炎协会 (ACDS)
- 美国成瘾医学协会 (ASAM)
- 美国运动医学会 (ACSM)
- 美国骨科医师协会 (AAOS)
-

威科Lippincott期刊的重点推荐学科



心血管医学
AHA



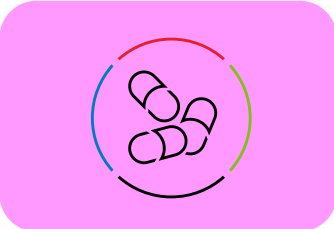
肿瘤学
ASCO



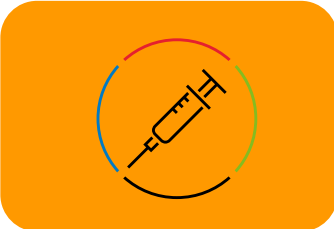
肝病学
AASLD



胃肠病
ACG



神经学
AAN



外科学
ACS





















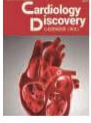




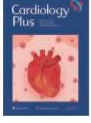














威科Lippincott — 持续保持领先地位的国际旗舰期刊品牌



期刊名称	2024 影响因子
Journal of Clinical Oncology	43.4
Circulation	38.7
Circulation Research	16.2
Hepatology	16.8
Circulation-Arrhythmia and Electrophysiology	9.8
Clinical Nuclear Medicine	9.6
Anesthesiology	9.2
Neurology	9.0
Stroke	8.9
Circulation-Heart Failure	8.4
Hypertension	8.2
Investigative Radiology	8.0
American Journal of Gastroenterology	7.6
Neurology – Neuroimmunology & Neuroinflammation	7.5
Journal of Urology	7.5
Arteriosclerosis Thrombosis And Vascular Biology	7.4
Circulation-Cardiovascular Imaging	7.0
European Journal Of Anaesthesiology	6.8
Circulation-Cardiovascular Quality and Outcomes	6.7
Annals of Surgery	6.5

威科助力70+中国英文医学期刊走向世界

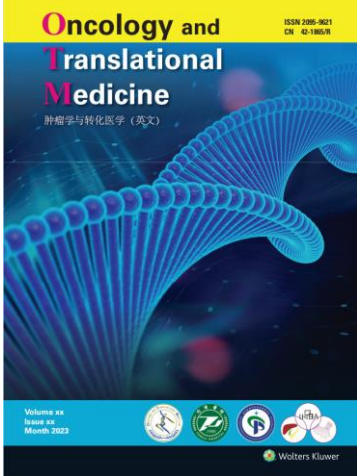
	Acupuncture and Herbal Medicine 主办单位: 天津中医药大学; 中国中医药学会 主 编: 张伯礼 创刊年份: 2021 影响因子: 4.3		Chinese Medical Journal 主办单位: 中华医学会 主 编: 王辰 影响因子: 7.3		Hemodynamics 主办单位: 北京重症超声研究会 主 编: 刘大为, Xavier Monnet 创刊年份: 2025		Journal of Chinese Medical Association 主办单位: 中华医学会 (中国台湾地区) 创刊年份: 2003 主 编: Fa-Yauh Lee 影响因子: 2.4		Oncology and Translational Medicine 主办单位: 华中科技大学 创刊年份: 2015 主 编: 陈孝平, William C. Chapman, Renzo Dionigi
	Asian Heart Journal 主办单位: 亚洲心脏病学会 主 编: 孙英贤 创刊年份: 2025		Chinese Medicine and Culture 主办单位: 上海中医药大学 创刊年份: 2018 主 编: 徐建光 影响因子: 0.5		Immunometabolism 主办单位: 湖南青鹏国际信息科技有限公司 影响因子: 2.9 主 编: Jan Van den Bossche 创刊年份: 2019		Journal of International Society of Physical and Rehabilitation Medicine 主办单位: International Society of Physical and Rehabilitation Medicine 主 编: Nitin Jain & Farooq Rathore 创刊年份: 2018		Precision Nutrition 主办单位: 国际癌症康复学会 主 编: 石汉平; Xiaobin Wang 创刊年份: 2022
	Blood Science 主办单位: 中华医学会; 中国医学科学院血液病医院 主 编: 程涛 创刊年份: 2019 影响因子: 2.7		Current Urology 主办单位: 山东大学 创刊年份: 2007 主 编: 夏术阶, 唐东起 影响因子: 1.3		Infectious Diseases & Immunity 主办单位: 中华医学会 创刊年份: 2021 主 编: 王福生 影响因子: 1.3		Journal of Nutritional Oncology 主办单位: 广西医科大学附属第一医院 主 编: 陈俊强, 石汉平 创刊年份: 2016		Reproductive and Developmental Medicine 主办单位: 中华医学会 创刊年份: 2017 主 编: 徐丛剑 影响因子: 0.7
	Bone and Bone Related Cancer Research 主办单位: 高等教育出版社 主 编: 董健 创刊年份: 2025		Digital Medicine 主办单位: 南京市第一医院; Scholar Media Publishing 主 编: 姚庆强 创刊年份: 2015		Infectious Microbes & Diseases 主办单位: 浙江大学 创刊年份: 2019 主 编: 肖永红 影响因子: 1.8		Journal of Pancreatology 主办单位: 中华医学会 创刊年份: 2018 主 编: 赵玉沛 影响因子: 1.1		Science of Traditional Chinese Medicine 主办单位: 中国中医科学院中药研究所 主 编: 黄璐琦 创刊年份: 2023
	Cardiology Discovery 主办单位: 中华医学会 创刊年份: 2021 主 编: 韩雅玲 影响因子: 0.9		Emergency and Critical Care Medicine 主办单位: 山东大学 创刊年份: 2021 主 编: 陈玉国, Abdelouhab Bellou		Integrative Medicine in Nephrology and Andrology 主办单位: 中国中医科学院西苑医院; Scholar Media Publishing 主 编: 李平, 蓝辉耀 创刊年份: 2014		Journal of Translational Critical Care Medicine 主办单位: 哈尔滨医科大学附属第一医院; Scholar Media Publishing 主 编: 于凯江, Claudio Ronco 创刊年份: 2019		Spine Research 主办单位: 高等教育出版社 主 编: 李危石 创刊年份: 2025
	Cardiology Plus 主办单位: 中国心血管联盟 主 编: 葛均波 创刊年份: 2016		Endoscopic Ultrasound 主办单位: 盛京医院; Scholar Media Publishing 主 编: 孙思予 创刊年份: 2012 影响因子: 5.4		Interdisciplinary Nursing Research 主办单位: 北京大学护理学院 主 编: 尚少梅 创刊年份: 2022		Journal of Cardio-Oncology 主办单位: 中华医学会 主 编: 夏云龙 创刊年份: 2025		Maternal-Fetal Medicine 主办单位: 中华医学会 创刊年份: 2019 主 编: 杨慧霞, Guo-Yang Luo 影响因子: 1.7
	Cardiac Research 主办单位: 高等教育出版社 主 编: 蔡军 创刊年份: 2025		Formosan Journal of Surgery 主办单位: 台湾外科医学会 创刊年份: 1968 主 编: 梁金铜 影响因子: 0.3		International Journal of Dermatology and Venereology 主办单位: 中华医学会; 中国医学科学院皮肤病医院 主 编: 王宝玺 创刊年份: 2018		Journal of Aging and Rehabilitation 主办单位: 潍坊市人民医院 创刊年份: 2024 主 编: 曹现伟, 苏茂泉, Huiliang Li		Urological Science 主办单位: 台湾泌尿科医学会 创刊年份: 1990 主 编: 庄耀吉 影响因子: 0.6
	Guidelines and Standards of Chinese Medicine 主办单位: 中国中医科学院基础理论研究所 主 编: 吕荣平, 沈远东 创刊年份: 2023		Journal of Aging and Rehabilitation 主办单位: 潍坊市人民医院 创刊年份: 2024 主 编: 曹现伟, 苏茂泉, Huiliang Li		MedMat 主办单位: 中国科学院北京纳米能源与系统研究所 主 编: 王中林 创刊年份: 2024				

- 威科Lippincott与中华医学会、北京大学、浙江大学、北京协和医院、山东大学等权威机构合作出版40本国际学术期刊。其中, 13本由院士主编, 16本入选中国科技期刊卓越行动计划或中国科技期刊国际影响力提升计划。
- 学科领域包括: 综合医学、胰腺病、妇产科、生殖医学、皮肤病、心血管、血液学、传染病、泌尿学、重症医学、临床营养学、肿瘤、中医中药、内镜超声、免疫代谢、护理学、外科学等20个学科。

Lippincott助力中国医学期刊出版



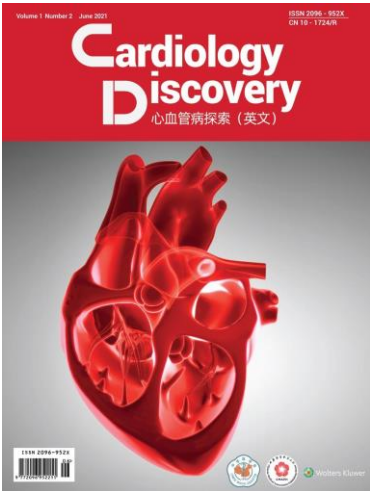
主编：王辰院士



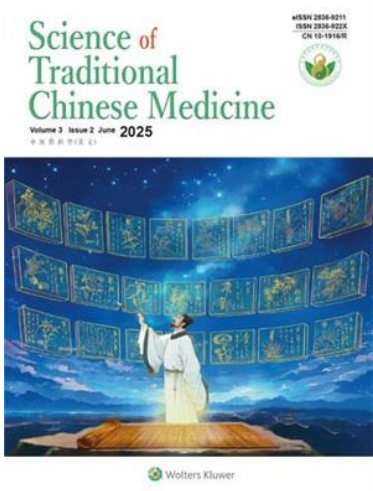
主编：陈孝平院士



主编：赵玉沛院士



主编：韩雅玲院士



主编：黄璐琦院士



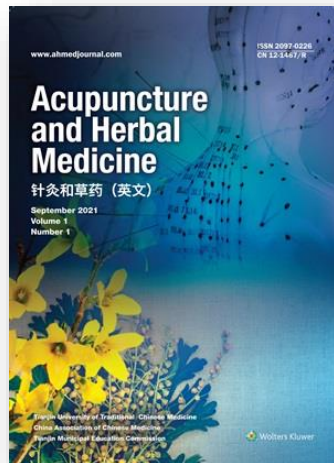
Lippincott助力中国医学期刊出版



主编：王福生院士



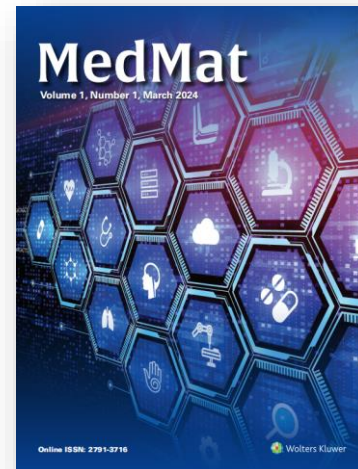
主编：程涛院士



主编：张伯礼院士



主编：葛均波院士



主编：王中林院士



关于Lippincott Williams & Wilkins

Lippincott Williams & Wilkins (LWW)是一家国际领先的专业医学出版社。

最早起源于1792年费城的一家书报摊；在60年内成长为一家著名的出版商；经过1978、1990年的合并，最终于1998年成为LWW。

服务于内外科医师、护士、医科学生等医学用户；资源类型包括教科书、期刊、药物指南、电子图书、iPad客户端等。

提供高质量、专业的医疗保健信息，涵盖电子和印本资源。




值得信赖的合作伙伴

- Lippincott期刊组合包含近400种权威期刊，涵盖医学60多个学科领域
- 严格的同行评审流程确保了最高出版标准



提升研究成果的可见度

- 文章在期刊平台和Ovid®上同时发表，提升研究在全球的曝光度
- 通过包括开放获取  在内的灵活出版模式，让研究的传播范围和影响力最大化
- 通过图文、视频、播客等形式，在社交平台分享研究亮点

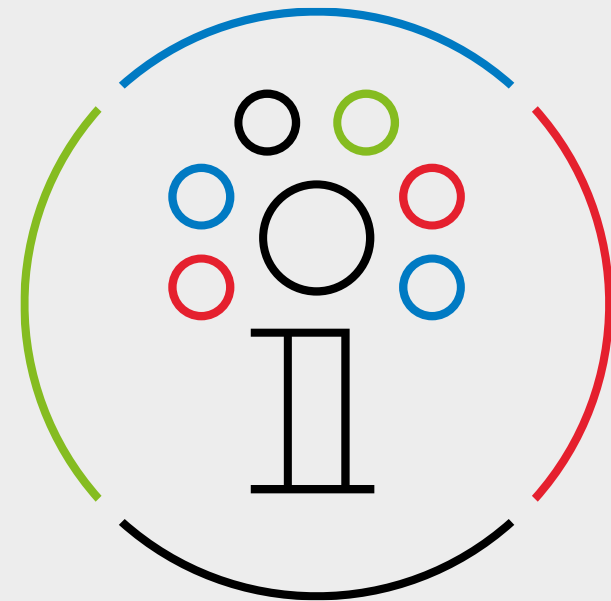


将出版化繁为简

- Lippincott作者门户网站提供一站式服务，包含稿件撰写指导、选刊系统和文章转投平台
- Lippincott提供专业定制化编辑润色服务，助力作者提升文章品质和发表成功率

威科Lippincott – 200多年来一直是医学研究人员值得信赖的出版伙伴!

Ovid平台及主要资源介绍



威科Ovid：全球使用最广泛的专业医学信息检索平台

- 180+个国家和地区
- 12,500+家学术机构
- 1300万+用户
- 1,300,000,000/年页面访问
- 150家全球领先的出版社合作
- 9种语言用户界面
- 90%以上的全球市场占有率



威科Ovid：全球使用最广泛的专业医学学术检索平台，高度集成内容、工具、服务，提供全面的定制化解决方案

一个面向机构的研究平台与内容集成平台——为医疗各个领域提供数据库、期刊、图书及其他产品的在线访问服务。

专家内容

提供期刊、图书、数据库及工具，全面满足信息需求



1,200+
期刊



100+
数据库



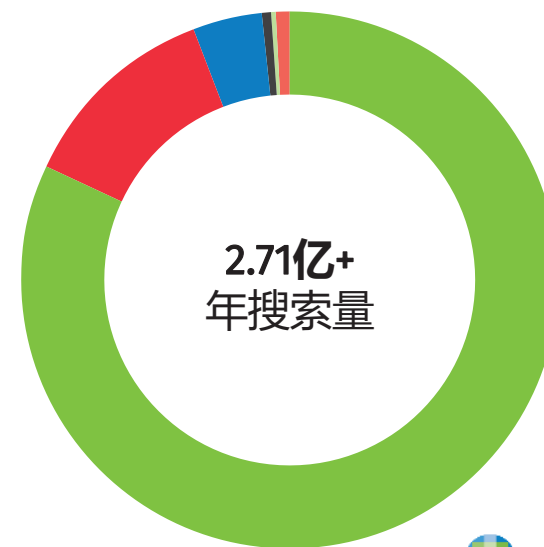
6,000+
图书



600万+
图片、视频与
播客资源

精准搜索

助力用户在数据库、图书与期刊中精准找到所需内容



Ovid解决方案/产品服务

期刊 & 期刊集合 (电子/数字)

- LWW Total Access Collection
- NEJM Series Journals
- AHA Journals
- ADA Journals
- Individual Journals
- Other Third-Party Journals

图书 & 图书集合 (电子/数字)

- LWW Doody's Core Title Collection
- LWW Doody's Essential Book Collection
- LWW Hospital Collection
- Third-Party eBook
-

数据库

- Ovid Medline
- Embase
- APA PsycInfo
- JBI Best Practice
- EBMR
- Emcare
- GIDEON
-

多媒体资源

- Acland's Video Atlas of Human Anatomy
- Bates' Visual Guide o Physical Examination
- BioDigital Human
- LWW Health Library
-

软件产品

- Ovid Discovery AI
- VisualDX
- 5MinuteConsult
- Ovid Synthesis
-

Ovid与全球各领域的权威出版商合作

Lippincott 学协会合作伙伴



American Heart Association.

AAOS
AMERICAN ACADEMY OF
ORTHOPAEDIC SURGEONS

ASN
American Society of Nephrology

AASLD
AMERICAN ASSOCIATION FOR
THE STUDY OF LIVER DISEASES

ACOG
The American College of
Obstetricians and Gynecologists

IASP
INTERNATIONAL ASSOCIATION
FOR THE STUDY OF PAIN
CELEBRATING | 1974-2024

ASCO[®]
AMERICAN SOCIETY OF CLINICAL ONCOLOGY

JB & JS

American Society of
Anesthesiologists

Society of
Critical Care Medicine
The Intensive Care Professionals

出版商合作伙伴

The NEW ENGLAND
JOURNAL of MEDICINE

OXFORD
UNIVERSITY PRESS

JAMA[®]
The Journal of the American Medical Association

CAMBRIDGE
UNIVERSITY PRESS

WILEY

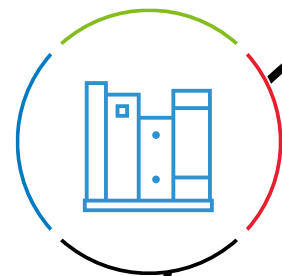
JBI

Ovid平台上的循证医学资源



- LWW Health Library®
- Book collections
- BioDigital Human
- Acland's Video Atlas of Human Anatomy

知识体系构建



临床技能培养



- Bates' Visual Guide to Physical Examination
- VisualDx
- Astute Doctor



循证医学研究与实践

- | | |
|--------------------------|--|
| • Embase® on Ovid | • Evidence-Based Medicine Reviews (EBMR) |
| • Ovid MEDLINE Advantage | • JBI Evidence-Based Practice Resources |
| • Journal Collections | • American Psychological Association (APA) Resources |

LWW Total Access Journal Collection

DRAA数据库名称: Lippincott 医学全文期刊

以经济且高效的方式独家获取**300多种**Lippincott高影响力医学、护理和医疗卫生研究期刊

各领域高影响力期刊



5 本期刊在外周血管病领域
排名前10



4 本期刊在麻醉学领域
排名前10



2 本期刊在危重病医学领域
排名前10

LWW Total Access Collection 2025 主要数据



300+
核心研究期刊



150+
Lippincott 自有
期刊



110+
重要学协会
期刊



225+
期刊拥有影响
因子



30
期刊在不同
学科领域排
名前10



3
期刊学科排
名第1

LWW Bundle A&B

LWW全文期刊组合A及B



American Journal of Gastroenterology

Impact Factor: 7.6

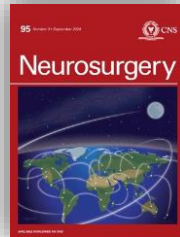
美国胃肠病学会 (American College of Gastroenterology) 官方期刊, 月刊。作为涵盖胃肠病学和肝病学的高水平临床杂志, AJG为临床医生提供实用和专业的支持, 帮助他们处理最常见的胃肠疾病。



Journal of Urology

Impact Factor: 6.8

美国泌尿外科协会 (American Urological Association) 旗舰期刊, 月刊。期刊发表协会指南和经同行评审的原创文章, 涵盖整个泌尿外科领域, 包括肿瘤学、儿科学、性与生殖健康、泌尿系结石、重建以及所有泌尿生殖系统功能性疾病。为全球泌尿外科界提供专题综述和调查研究, 探讨与当代临床实践相关的新颖研究问题。



Neurosurgery

Impact Factor: 3.9

美国神经外科医师学会 (Congress of Neurological Surgeons) 旗舰期刊, 月刊。期刊专注于神经外科领域, 以多媒体的形式及时发表有关脑、脊柱和周围神经的重要临床或实验外科主题的科学文章、综述以及全球读者感兴趣的其他内容。



Journal of the American College of Surgeons (JACS)

Impact Factor: 3.8

美国外科医师学会 (American College of Surgeons) 官方期刊, 月刊。期刊发表有关外科各方面的原创文章, 内容包括原创临床研究、综述文章以及与临床密切相关的实验研究。

Ovid独家提供 NEJM集团出版物的机构数字订阅服务

DRAA数据库名称：NEJM融合期刊套装

- NEJM (JIF:78.5*)
 - <https://www.nejm.org/>
- NEJM Evidence
 - <https://evidence.nejm.org/>
- NEJM Catalyst (JIF:2.6*)
 - <https://catalyst.nejm.org/>
- NEJM Clinical Watch
 - <https://clinicalwatch.nejm.org/>
- NEJM AI
 - <https://ai.nejm.org/>

 NEJM
Evidence

 NEJM
AI



The NEW ENGLAND
JOURNAL of MEDICINE

 NEJM | Clinician

 NEJM
Catalyst

NEJM简介

世界上阅读量最大、引用最多、最具影响力的综合性医学期刊和网站，也是历史最悠久的连续出版的医学期刊！

- 《新英格兰医学杂志》（The New England Journal of Medicine；简称NEJM），是由马萨诸塞州医学会（Massachusetts Medical Society）所出版的同行评审医学期刊和综合性医学期刊，1812年由约翰·沃伦博士创办，至今已连续出版超过210多年，是世界上连续出版时间最久的医学期刊，同时也是世界上阅读、引用最广泛、影响力最大的综合性医学期刊之一。
- 《新英格兰医学杂志》是一份**全科**医学周刊，主要内容包括有对生物医学科学与临床实践具有重要意义的主题性之**社论**，**原创性的论文**，旁征博引性的**评论性文章**，**即时短篇论文**，**案例报告**等，还包含一独特的报道项目称之为《**临床医学影像**》（Images in Clinical Medicine）。素材着重在内科学和过敏/免疫学、心脏病学、内分泌学、肠胃病学、血液学、肾脏疾病、肿瘤学、肺部疾病、风湿病学、HIV 以及传染病等专业领域。
- 210 多年来，《新英格兰医学杂志》严格审查和汇编了最新的医学研究，以支持医生及其患者。从麻醉的首次使用到最新的心脏病学和癌症治疗，《新英格兰医学杂志》帮助了几代临床医生提高知识并改善患者护理。今天，《新英格兰医学杂志》拥有严格的同行评审研究、专题评论、互动临床内容和病例，是医学基本发现的可靠来源。

NEJM里程碑论文

定义领域、改变科学的经典论文

乙醚麻醉的首次使用（1846）

脊髓灰质炎疫苗的开发（1955）

HIV/AIDS的首次报告（1981）

SPRINT试验：强化vs标准血压控制
（2015）

COVID-19疫苗有效性（2020）

NEJM简介：馆员视角

- **出版社：** NEJM Group
- **主编：** Eric Rubin, M.D., Ph.D.
- **出版频率：** 周刊/每年52期
- **年文章数：** 326篇
- **期刊影响因子（2024年）：** 78.5*
- **总被引次数（2024年）：** 397,323
- **受众：** 从医生、护士到药剂师等各个医学领域的专业医务人员
- **期刊价值：** 包括普通内科、心脏病学、麻醉学、重症医学、肿瘤学、传染病学等多个专业领域的所有医学专业人员的必读刊物。
- **覆盖年份：** 1990年至今
- **文章类型：** 原创研究、综述、专题文章、评论和多媒体，如临床图片、互动病例和手术视频
- **特色内容：** 自2013年以来，《新英格兰医学杂志》一直在为选定的原创文章创建短视频摘要（QTs）。这些是2分钟的视频，总结了易于消化的研究结果。每周制作2-3次快速拍摄。还有包括研究总结在内的补充内容。
- **内容多样性：** 从从业者到研究人员、学生和教育工作者，每一期《新英格兰医学杂志》都包含各种各样的文章类型和每个人都感兴趣的内容。
- **全球视野：** 在 NEJM 提交的研究文章和发表的论文中，分别有50%以上和三分之一来自美国境外。



涉及主题

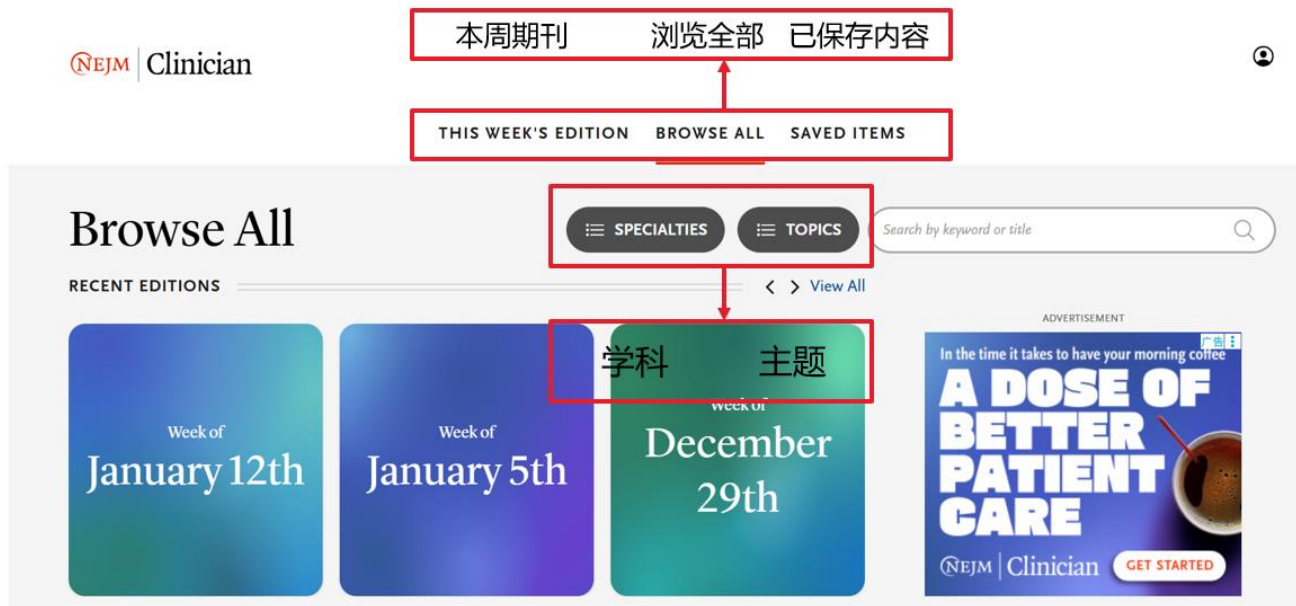
- Allergy/Immunology
- Cardiology
- Clinical Medicine
- Dermatology
- Emergency Medicine
- Endocrinology
- Gastroenterology
- Genetics
- Geriatrics/Aging
- Hematology/Oncology
- Infectious Disease
- Nephrology
- Neurology/Neurosurgery
- Obstetrics/Gynecology
- Pediatrics
- Psychiatry
- Pulmonary/Critical Care
- Rheumatology
- Surgery
- 过敏/免疫学
- 心脏病学
- 临床医学
- 皮肤科
- 急诊医学
- 内分泌科
- 消化内科
- 遗传学
- 老年病学/老龄化
- 血液学/肿瘤学
- 传染病学
- 肾脏病学
- 神经内科/神经外科
- 产科/妇科
- 儿科
- 精神病学
- 肺病/重症监护
- 风湿病学
- 外科

其他刊物：NEJM Clinician (原Journal Watch)

《NEJM Clinician》是一份面向**全科及内科**临床医生的**周刊**数字出版物。本刊通过对顶尖同行评审期刊的**严谨监测**，以精简的数字优先格式呈现**专家精选内容**和**每周必备知识**的简明速览。为繁忙的临床医生提供临床医学领域最重要新进展的精炼研究摘要与专家评论，助您紧跟前沿动态，从容开展诊疗，为患者提供基于最新临床证据的医疗服务。（备注：原订阅的NEJM Journal Watch期刊现已更名为NEJM Clinician，并于2025年12月9日正式以新刊上市出版）

- 过敏与免疫学
- 肾脏病学
- 替代医学
- 神经病学/神经外科
- 心脏病学
- 妇产科学
- 气候变化
- 眼科学
- 临床医学
- 骨科
- 皮肤病学
- 耳鼻喉科学
- 急诊医学
- 儿科学
- 内分泌学
- 精神病学
- 胃肠病学
- 公共卫生
- 遗传学
- 呼吸/重症监护
- 老年医学/衰老研究
- 放射学
- 卫生政策
- 风湿病学
- 血液学/肿瘤学
- 外科
- 传染病学
- 泌尿外科/前列腺疾病
- 医学伦理学
- 女性健康
- 医疗实践、培训与教育

NEJM Clinician界面



其他刊物：NEJM Catalyst

期刊影响因子 (2024年) : 2.6*

WOS期刊JCR分区 (2024-2025年最新版)	WOS分区等级: 2区				
	按JIF指标学科分区	收录子集	JIF分区	JIF排名	JIF百分位
	学科: HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES	ESCI	Q2	71/188	62.5%
	按JCI指标学科分区	收录子集	JCI分区	JCI排名	JCI百分位
学科: HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES	ESCI	Q3	112/188	40.69%	

NEJM Catalyst内容是关于医疗行业的**大事件**的深入分析文章、专家文章、案例研究、深入探讨报告、访谈和现场剪辑，包含知名意见领袖和行业专家提供个人观点，并分享现实案例和可操作的解决方案，以促进医疗机构的诊疗服务转型。它是一本经**同行评审**的月刊，重点介绍促进**医疗卫生服务改革的实际创新**解决方案，每一期都将包括新的**护理模式**、**健康技术**、以患者为中心的护理以及**人口健康管理**。



JOURNAL ▾ EVENTS ▾ INSIGHTS COUNCIL ▾ TOPICS ▾ ABOUT PUBLICATIONS ▾ 🔍

SUBSCRIBE NOW →

LIN ZHU 👤 SUBSCRIBE

COMMENTARY

f t in ✉

Racism, Equity, and Inclusion: Can Clinical Simulation Train Health Care Workers to Build an Anti-Racism Culture?

Sparked by the racist behavior by patients toward one of their clinical team members, HealthPartners Institute has built on its existing simulation programs to prepare a model to help staff understand how they can intervene and support colleagues in instances in which patients engage in this inappropriate behavior.

Authors: Ryan C. Aga, MSN, RN, CEN, PHN, Sumaya Noor, MPAS, Christine S. Kvalheim, MSN, RNC, HROB, and Nicolaas P. Pronk, PhD, MA [Author Info & Affiliations](#)

Published February 21, 2024 | NEJM Catal Innov Care Deliv 2024;5(3) | DOI: 10.1056/CAT.23.0190 | VOL. 5 NO. 3

📄 🔄 📄 🗨️ 📄

Summary

Clinical care delivery continues to suffer from biased social norms, stigma, and racism. Innovative approaches to being prepared for these experiences when they arise are needed. The goal of the HealthPartners Institute's Clinical Simulation program is, in part, to train clinicians and newly graduated registered nurses entering clinical practice to be prepared for racist care delivery encounters and to implement anti-racism interventions as part of their daily work. A component of the initiative is an educational, instructor-led clinical simulation modality that includes a curriculum with application scenarios. In addition, after the simulation scenarios, a debrief session ensures the opportunity for reflection (as individuals and care team members), discussion (to tease apart distinct ideas/elements), and dialogue (to bring together insights for a shared perspective). Participants express support for this simulation methodology in trainings designed to support anti-racism as well as other stigmas and biases.

- SUMMARY
- THE CHALLENGE
- THE GOAL
- THE EXECUTION
- HURDLES
- THE TEAM
- METRICS
- WHERE TO START
- NOTES
- REFERENCES

ADVERTISEMENT

NEJM Catalyst sponsored by Optum

Free Virtual Event
NEW MODELS, MEASURES & MONEY: CARE DELIVERY INNOVATION
MARCH 13, 2024 / 12:00 PM - 2:00 PM ET
REGISTER NOW

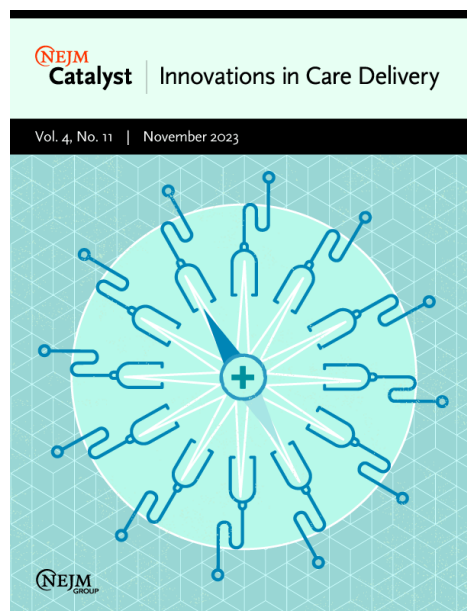
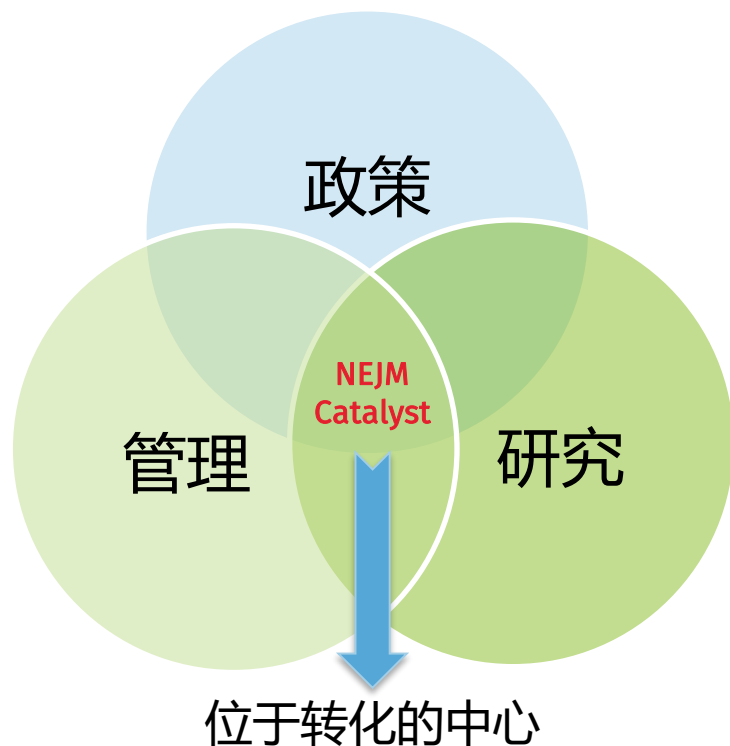
NEJM CareerCenter

PHYSICIAN JOBS FEBRUARY 25, 2024

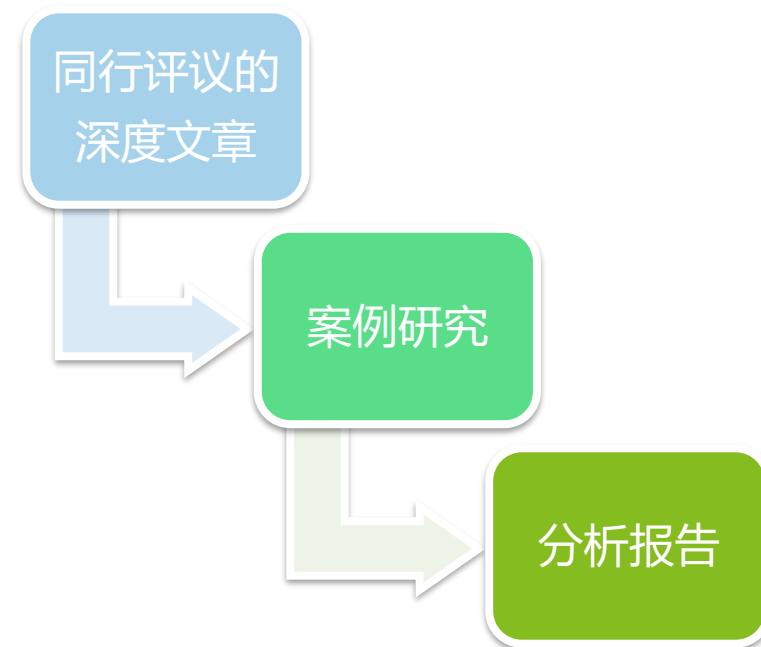
- Chiefs / Directors / Dept. Heads Cambridge, Massachusetts
Neurology Clerkship Director
- Chiefs / Directors / Dept. Heads Connecticut
Division Chief - Oncology
- Chiefs / Directors / Dept. Heads New York City, New York
Chairperson, Radiology
- Chiefs / Directors / Dept. Heads Philadelphia, Pennsylvania
Chief, Pediatric Pathology, St. Christopher's Hospital
- Chiefs / Directors / Dept. Heads Durham, North Carolina
Duke Seeks Program Director for the Duke Children's Immune Dysregulation Program
- Chiefs / Directors / Dept. Heads Muncie, Indiana
Anesthesiologist Medical Director with Indiana's Top Ranked Health System

其他刊物：NEJM Catalyst

NEJM Catalyst Innovations in Care Delivery 关注医疗领域的创新



- 连接医疗领导者和临床医生
- 有创新，想法，解决方案
- 为了改善医疗服务



其他刊物：NEJM AI

NEJM AI是一份经同行评审的月刊，于2024年正式创办。致力于探索和整合**临床医学中的人工智能(AI)**，并**探讨人工智能和机器学习在临床医学中的前沿应用**。作为NEJM集团新推出的开创性期刊，NEJM AI将促进医学界对**人工智能的理解和实际应用**。该期刊旨在将前沿的人工智能技术与实际医疗应用联系起来，从而改变患者的诊疗和结果。在医学人工智能领域知名专家的带领下，NEJM AI的全球编辑团队汇集了医学人工智能研究领域的各学科精英，为全球临床医生、研究人员、医疗卫生领导者和政策制定者提供了关键资源，重点关注**人工智能和机器学习**的变革作用。

ORIGINAL ARTICLE | FEB 22, 2024 | FREE

Towards Generalist Biomedical AI

T. Tu and Others

Med-PaLM Multimodal, a proof-of-concept for a generalist biomedical AI system, is a large multimodal generative model that flexibly encodes and interprets biomedical data, including clinical language, imaging, and genomics with the same set of model weights.

EDITORIAL | FEB 22, 2024 | FREE

Policy in Progress — The Race to Frame AI in Health Care

I. Kohane

PERSPECTIVE | FEB 22, 2024 | FREE

To Do No Harm — and the Most Good — with AI in Health Care

C.B. Goldberg and Others

其他刊物： NEJM AI

NEJM AI文章类型包括：

Original research: 这些文章介绍了人工智能及其对医疗保健影响的新研究发现、数据和见解。

Datasets and benchmarks: 访问有价值的**数据集和标准研究**，帮助研究人员开发和测试人工智能算法和模型。

Literature reviews: 综合综述分析和综合现有的人工智能文献及其与临床实践的相关性。

Policy perspectives: 探索深入研究医疗保健中人工智能的监管、伦理和政策考虑的文章。

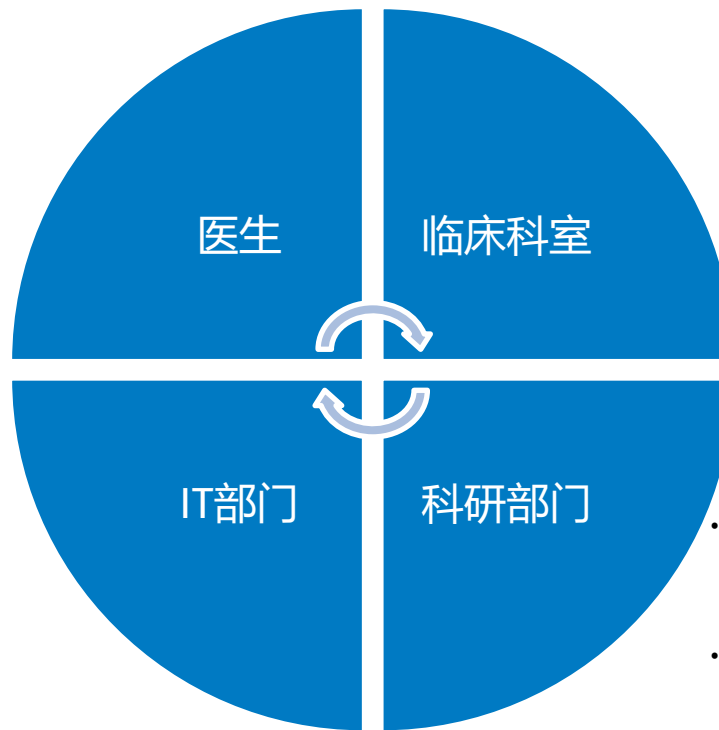
Clinical cases: 真实世界的案例研究突出了人工智能技术的应用。

Expert commentary: 从对当前人工智能发展及其影响进行评论和分析的专家那里获得见解。

- 及时了解人工智能和医学技术的最新发展，访问高质量的内容，获得临床见解和背景。

- 数字化转型的成功对医疗保健提供者至关重要，IT部门在实施人工智能工具方面发挥着至关重要的作用

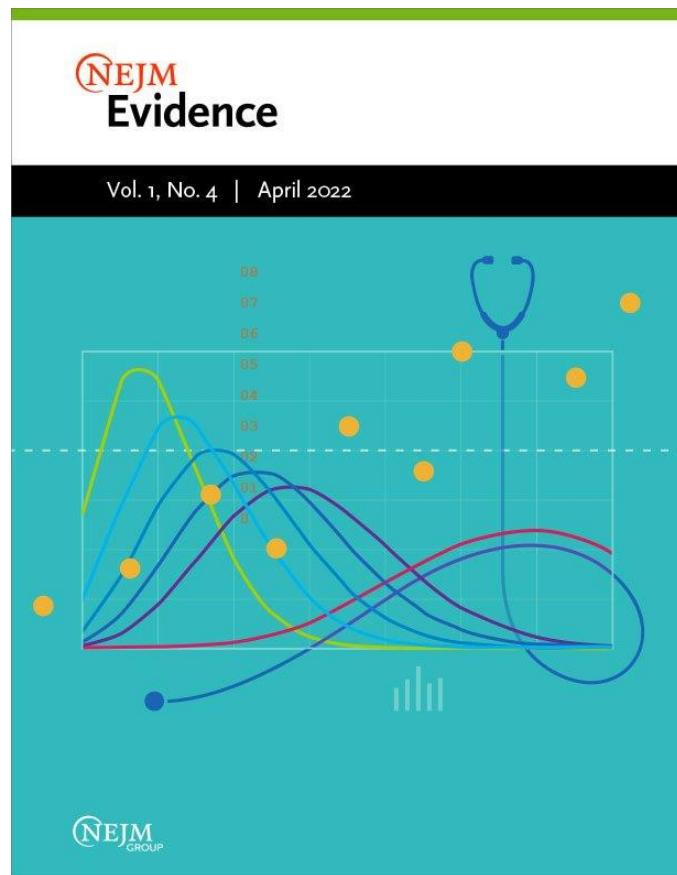
- NEJM AI为IT部门提供在其组织中实施人工智能工具的最新研究和最佳实践。



- 人工智能可以帮助改善临床结果，降低成本，优化提供者和患者体验。
- NEJM AI为临床部门提供在其实践中实施人工智能工具的最新研究和最佳实践。

- 人工智能能够在整个医疗保健连续体中实现新发现和改进流程。
- NEJM人工智能为研究部门提供在研究中使用人工智能的最新研究和最佳实践。

NEJM Evidence简介

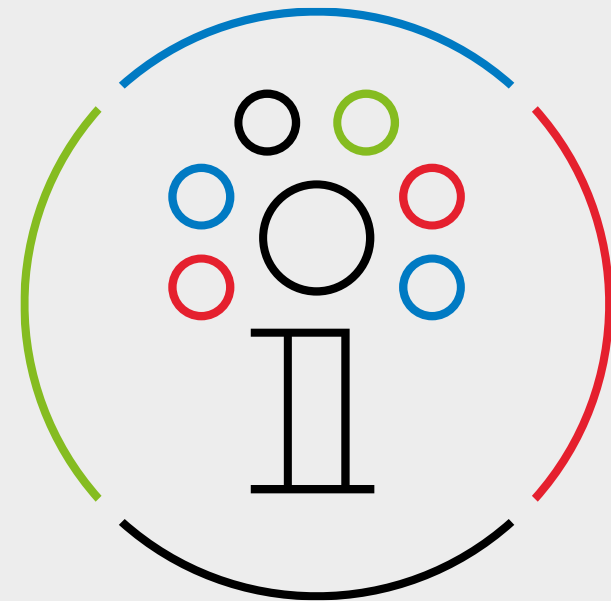


带领读者走进临床试验的幕后

展示如何组织、运行和分析试验

侧重于试验方法

如何访问OvidSP平台



访问方式： 直接访问Ovid平台链接

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

- **院内访问：**

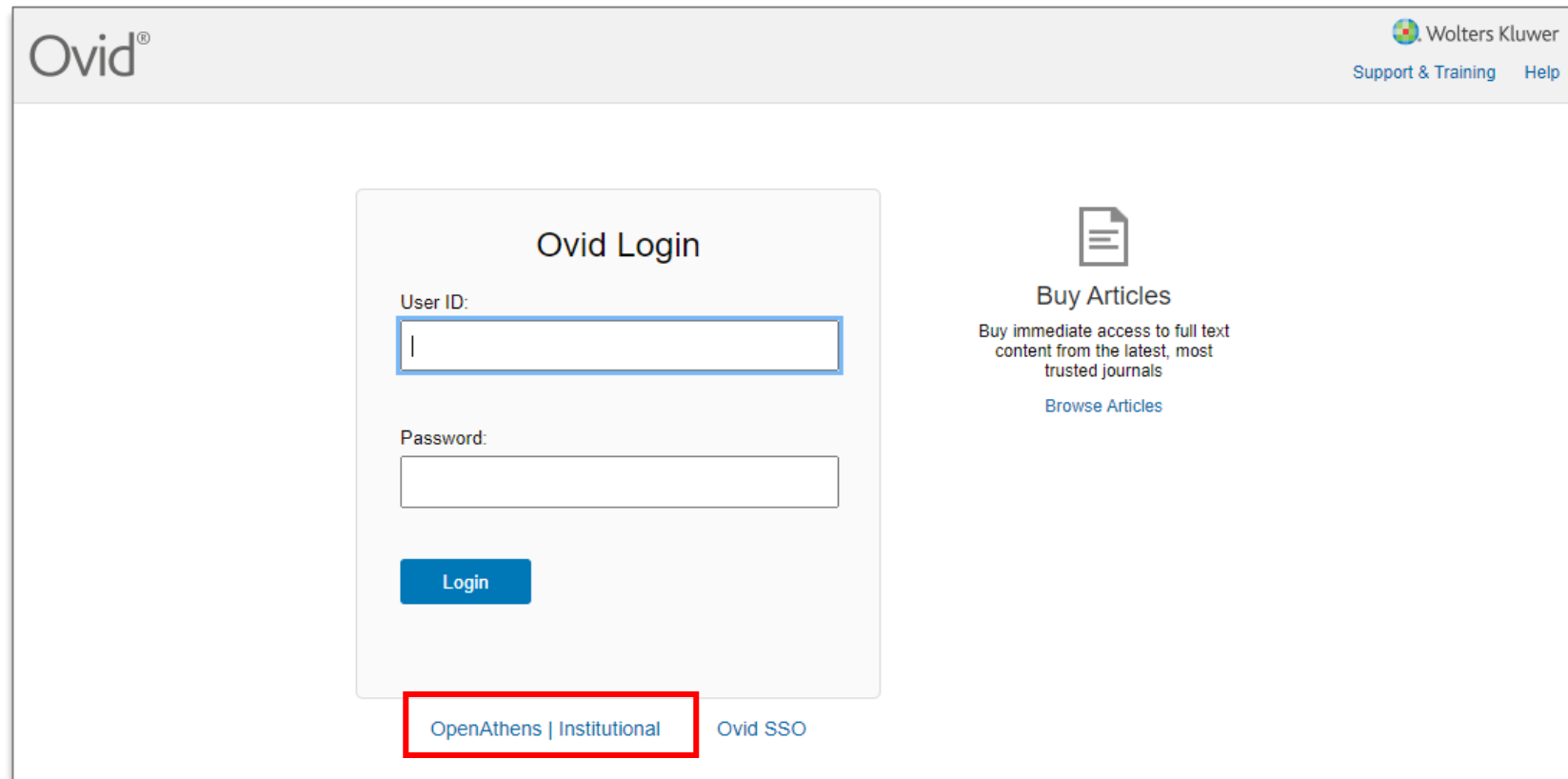
如您已在所属学校的校区内，请将您的电脑或移动设备接入学校的正式网络（有线网或无线Wi-Fi），直接访问上面链接，即可进入Ovid平台。

- **院外访问**

- 1.使用所属机构提供的VPN远程登录服务。先登录您学校的VPN系统，再访问上面链接，即可进入Ovid平台。
- 2.所属机构不提供VPN远程登录服务，请联系您机构的图书馆馆员了解及获取其他远程登录方式。
- 3.所属学校已开通Shibboleth访问服务，高校用户已加入CARSI访问服务，请按相关指南，进入Ovid平台。

CARSI校外访问

1、打开浏览器，输入<http://ovidsp.ovid.com/>，选择“OpenAthens | Institutional”。



2、输入学校名称（中文名、英文名都可）检索，找到您所属学校，然后点击进入。



Ovid®

[Support & Training](#) [Help](#)

Find your institution

Your university, company, or library.



南京中医药

Examples: Institute of Technology, sue@uni.edu, ASU.



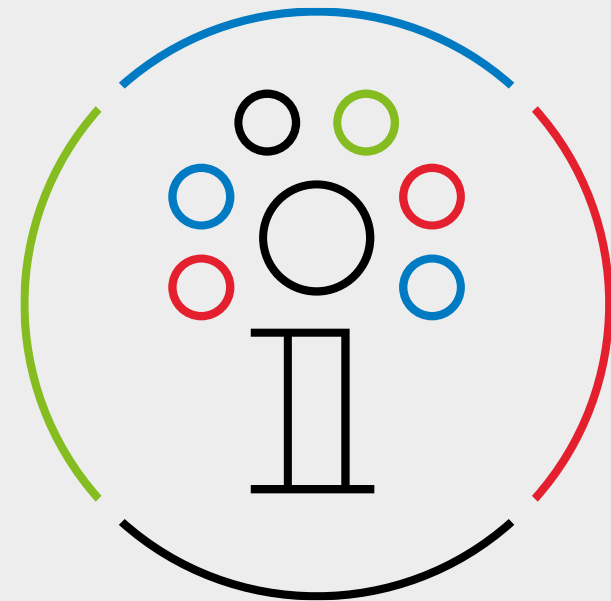
南京中医药大学(Nanjing University of Chinese Medicine)



3、 跳转到您所属学校登录页面，输入您学校的账号和密码后，即可进入Ovid平台开始资源访问。



OvidSP平台概览



可选择一个或多个数据库

选择检索资源：

<input type="checkbox"/>	所有资源	
<input type="checkbox"/>	Search all Ovid Journals (abstract only)	^
<input type="checkbox"/>	Books@Ovid April 08, 2026	i
<input type="checkbox"/>	Search Nanjing University of Traditional Chinese Medicine Full-Text Journal	i
<input type="checkbox"/>	JBIC Best Practice Current to April 01, 2026	i
<input type="checkbox"/>	Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to April 10, 2026	i

机构已订购或买断的电子图书

Ovid平台所有期刊资源

机构已订阅的期刊资源

机构已订购数据库





删除群组

添加群组

继续

点击 进入数据库指南

选择检索资源：


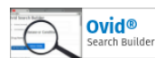
<input type="checkbox"/>	所有资源	^
<input type="checkbox"/>	Search all Ovid Journals (abstract only)	
<input type="checkbox"/>	Books@Ovid April 08, 2026	
<input type="checkbox"/>	Search Nanjing University of Traditional Chinese Medicine Full-Text Journal	
<input type="checkbox"/>	JBIC Best Practice Current to April 01, 2026	
<input type="checkbox"/>	Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to April 10, 2026	

删除群组


添加群组

继续

点击 进入数据库指南

 Ovid® [My Account](#) [Ask a Librarian](#) [Support & Training](#)  [Feedback](#) [Close](#)

MEDLINE® 2025 Database Guide



Ovid MEDLINE® covers the international literature on biomedicine, including the allied health fields and the biological and physical sciences, humanities, and information science as they relate to medicine and health care. Information is indexed from approximately 5,600 journals published world-wide. Records start in the early 1800's and go all the way to our daily updates.

Ovid MEDLINE® is produced by the National Library of Medicine.

Non MEDLINE Status Records

The Ovid MEDLINE® database contains records with the following possible status besides MEDLINE: Publisher, In-Data-Review, In-Process and PubMed-not-MEDLINE records from NLM.

The Publisher records have recently been added to PubMed via electronic submission from a publisher, and are soon to proceed to the next stage, In-Process. This tag is also on citations received before late 2003 if they are from journals not indexed for MEDLINE, or from a journal that was accepted for MEDLINE after the citations' publication date. These citations bibliographic data have not been reviewed.

The In-Data-Review records have been submitted to NLM electronically by the publisher, and the journal title, date of publication and volume/issue (source data) are being checked.

The In-Process records are undergoing a citation level review; i.e., the author names, article title, and pagination are being checked.

The PubMed-not-MEDLINE records have undergone quality review but are not assigned MeSH headings because the cited item is not in scope for MEDLINE either by topic or by date of publication, or is from a non-MEDLINE journal. These records are constantly changing. PubMed-not-MEDLINE records will not be added to the Medline database.

Ovid receives records from NLM on a daily basis, however we are dependent upon NLM's update schedule.

Segments and Years of Coverage

The following Ovid MEDLINE segments are available to online users. Contact your local administrator to add or remove segments.

Single Segments

Menu:

- [Fields](#)
- [Advanced Searching](#)
- [Stopwords](#)
- [Limits](#)
- [Tools](#)
- [Changing to this Database](#)
- [Sample Documents](#)
- [Producer Information](#)
- [Reload News](#)
- [Database Coverage](#)

Database guide last updated March 04, 2026

Copyright 2025,
Wolters Kluwer Health

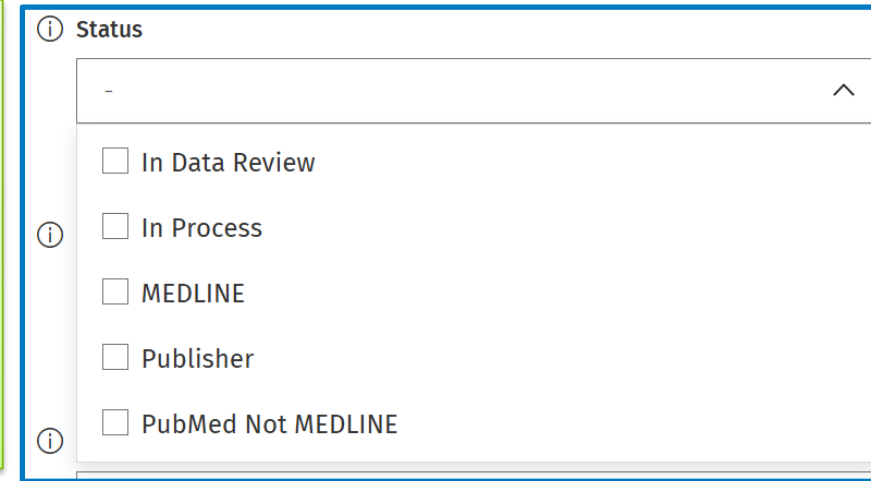
[About Us](#) [Contact Us](#) [Privacy Policy](#) [Terms of Use](#) [Manage Cookie Preferences](#) © 2026 Ovid Technologies, Inc. All rights reserved.

关于Ovid Medline的解释疑

- Ovid Medline \neq PubMed-Medline
- Ovid Medline = PubMed (MEDLINE + PubMed Central + NCBI Bookshelf)

The Ovid MEDLINE database contains:


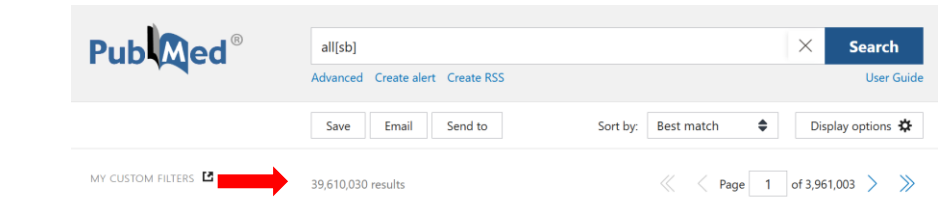
- Preprints (出版商状态, 自动生成的医学自动生成的MeSH医学主题词)
- Ahead of Print pre-publication (出版商, 自动生成的MeSH医学主题词)
- Publisher status (自动生成的MeSH医学主题词MeSH)
- In-Process status (自动生成的MeSH医学主题词)
- Pubmed not MEDLINE status (自动生成的MeSH医学主题词)
- In Data Review status (自动生成的MeSH医学主题词)
- MEDLINE status (附加MeSH, curated)



The screenshot shows a 'Status' filter menu with a search bar containing a hyphen and an upward arrow. Below the search bar are five checkboxes, each with an information icon to its left: 'In Data Review', 'In Process', 'MEDLINE', 'Publisher', and 'PubMed Not MEDLINE'. All checkboxes are currently unchecked.

- ✓ Ovid Medline和PubMed的内容是**完全一样**的, 包括PubMed中Medline, PubMed Central (PMC), Bookshelf三个数据集/数据库的**全部内容**。
- ✓ 并且Ovid Medline记录更新速度与PubMed几乎同步, 仅**晚于PubMed 1天**。
(每周二至周五比PubMed晚1天, 每周一比PubMed晚2天)
- ✓ 两者区别只在于彼此的**检索方式不同**, Ovid Medline的**检索可复用性**要好于PubMed, 具体对比详见如下表格:

Ovid Medline与PubMed对比

Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to October 31, 2025	PubMed on October 31, 2025
<p>Search: docz.dz Results: 39,631,411</p> 	<p>Search: all[sb] Results: 39,610,030</p> 
<p>Datasets: Medline, PubMed Central (PMC), Bookshelf</p>	<p>Datasets: Medline, PubMed Central (PMC), Bookshelf</p>
<p>Searching Ovid Medline:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Keyword searching ✓ Advanced Search with guided mapping of keywords to MeSH terms ✓ Extensive limiting options 	<p>Searching PubMed:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Easy keyword searching and automatic mapping to MeSH terms. ✓ Search MeSH database to subject search ✓ Extensive limiting options
<p>Other features:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 'Find Similar' and 'Find Citing Articles'. ✓ Register to save searches, and create email alerts. ✓ Citations may be exported to citation managers. ✓ Link to search ✓ Copy search history 	<p>Other features:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 'Related citations' ✓ Register to save searches, set up alerts & customize filters. ✓ Citations may be exported to citation managers. ✓ Search history is on the same page as results, and can share search history ✓ Depending on search requests or questions, search Medline in combination with Embase and other databases or Journal Collections ✓ Provide precision searching and construct more precise searches with operators ✓ Unique Ovid field-'Mutipurpose filed' ✓ Offer Term Finder, available in Advanced Search, offers streamlined access to MeSH, definitions from Stedman's Medical Dictionary, and related terms from the Unified Medical Language System (UMLS).
<p>When to use:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ If you are unable to access subscription databases. ✓ For easy keyword searching (automatically maps to MeSH). ✓ For clinical queries. ✓ For genetics topics. ✓ For finding related citations 	<p>When to use:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ For keyword searching ✓ For guided MeSH subject searching. ✓ For extensive search limiting options ✓ For clinical queries. ✓ For genetics topics.

Ovid平台界面概览

Ovid 的检索页面，将多种检索模式、限制条件、检索历史，以及结果管理工具整合在一个界面。

The screenshot shows the Ovid search interface with several callouts highlighting key features:

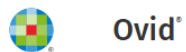
- Top Navigation:** Ovid logo, 我的帐户 (My Account), 支持和培训 (Support and Training), Top Articles on OvidSP, 在线帮助 (Online Help), 反馈 (Feedback), 登出 (Logout).
- Search Modes:** 检索 (Search), 期刊 (Journals), 电子书 (E-books), 多媒体 (Multimedia), 我的工作区 (My Workspace), EBP工具 (EBP Tools), 新增功能 (New Features).
- Search History:** 检索历史 (0) ^, 查看已保存的检索历史 (View Saved Search History).
- Search Content:** # ▲ 检索内容 (Search Content).
- Search Management:** 保存 (Save), 移除 (Remove), 合并检索: 与 (And) 或 (Or), 保存全部 (Save All), 编辑 (Edit), 创建RSS (Create RSS), 创建自动提醒 (Create Auto-reminder), 查看已保存的检索历史 (View Saved Search History), 分享检索历史 (Share Search History).
- Search Modes (Highlighted):** 基本检索 (Basic Search), 常用字段检索 (Common Fields Search), 检索工具 (Search Tools), 字段检索 (Field Search), 高级检索 (Advanced Search), 多个字段检索 (Multiple Fields Search).
- Database Selection:** 1 资源 已选 (1 Resource Selected), 隐藏 (Hide), 变更 (Change). Callout: 点击“变更”，更改所选数据库 (Click "Change" to change the selected database).
- Search Input:** 输入检索主题或问题 (Enter search topic or question), 搜索 (Search).
- Filters:** 包括多媒体 (Include Multimedia), 包含相关词汇 (Include Related Terms), 常用限制 (Common Restrictions).
- Language Selection:** 简体中文 (Simplified Chinese). Callout: 运用底部的语种标识，自主切换平台显示语言 (Use the language identifier at the bottom to independently switch the platform display language).
- Footer:** 关于我们 (About Us), 联系我们 (Contact Us), 隐私政策 (Privacy Policy), 使用条款 (Terms of Use), Manage Cookie Preferences, © 2026 Ovid Technologies, Inc. 版权所有 (All rights reserved).

最多共包括6种检索功能/模式（一般全文库不包括检索工具模式）

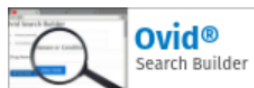
点击“变更”，更改所选数据库

运用底部的语种标识，自主切换平台显示语言

期刊资源浏览—显示页面



我的帐户



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

EBP工具

新增功能

< 隐藏

期刊名称

常用字段检索



依订阅状态筛选



依刊名筛选



依主题筛选



我的最爱



期刊字顺排序

1-50本书中的第549 期刊



50 每页



1 2 3 4 5 ... 11



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: 2018-2025

卷期: 115

订阅全文

关于 | 我的最爱 | RSS | eTOC

AACN Advanced Critical Care

ISSN: 1559-7768

覆盖年份: 2015

卷期: 77

提供回溯档

关于 | 我的最爱 | RSS | eTOC

AACN Clinical Issues: Advanced Practice in Acute & Critical Care

ISSN: 1079-0713

覆盖年份: 1995-2003

单刊浏览

检索 期刊 电子书 多媒体 我的工作区 EBP工具 新增功能

期刊字顺排序 > Anesthesiology - Vol 142 June 2025

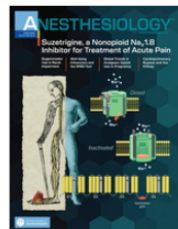
< 上一期 | 下一期 >

隐藏

所有卷期

检索

高级检索



隐藏封面

Anesthesiology

Volume 142(6) pgs. A3-A11,977-1196 June 2025

ISSN: 0003-3022

Copyright (C) by 2025, the American Society of Anesthesiologists, Inc. Wolters Kluwer Health, Inc. All Rights Reserved.

- RSS
- eTOC
- 电邮链接网址
- 访问我们的新闻通讯稿
- 访问我们的博客("Page 2")

打印 电子邮件 输出 新增到我的课题 查看选择

期刊信息

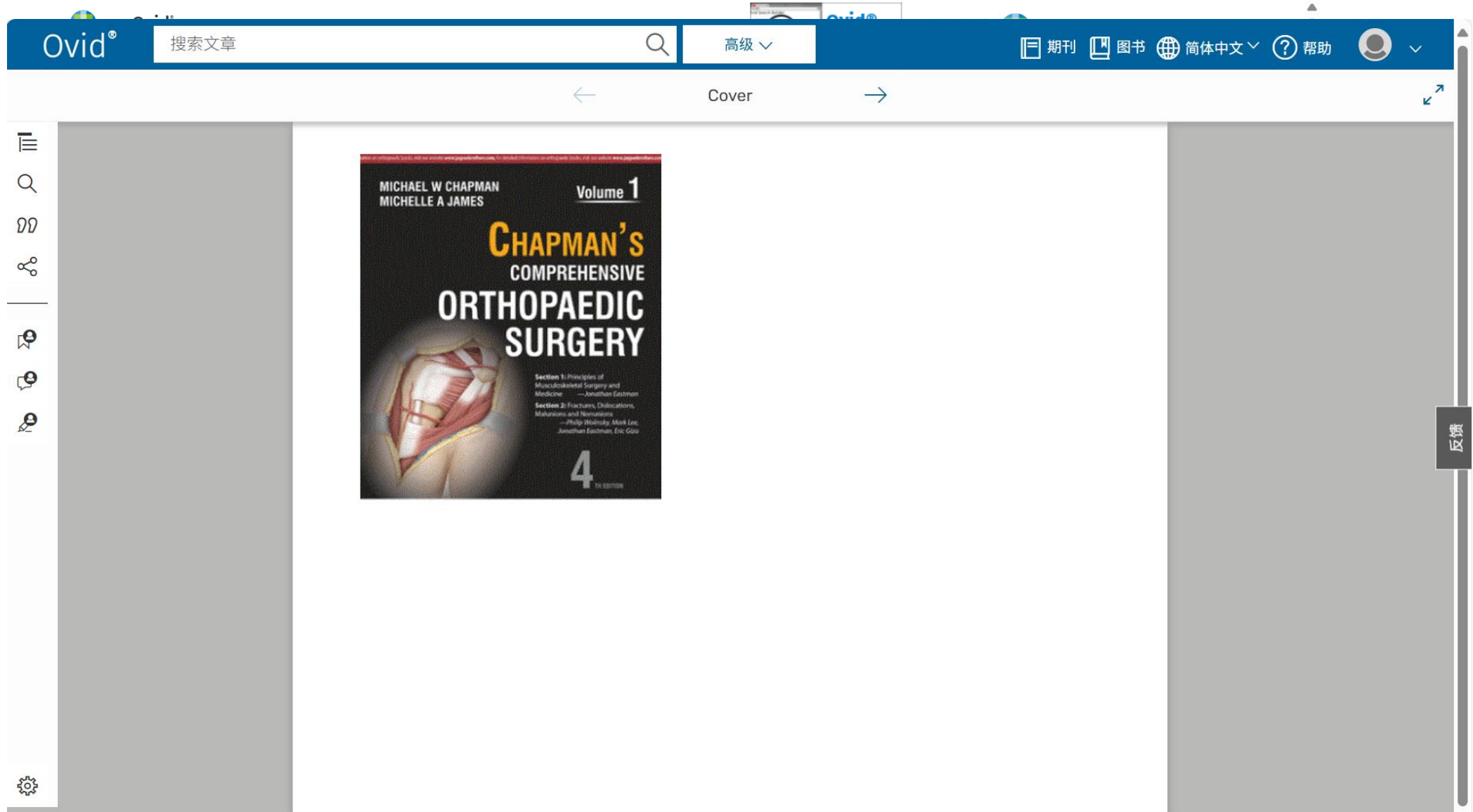
Lippincott Williams & Wilkins, Inc.
Anesthesiology (1940-2025)
ISSN: 0003-3022
[关于本期刊](#)

- ### 卷期列表
- ▼ 2025 (7)
- Publish Ahead of Print**
May 12, 2025
 - Volume 142 (6)**
June 2025 - pg. A3-A11,977-1196
 - Volume 142 (5)**
May 2025 - pg. A3-A13,777-975
 - Volume 142 (4)**
April 2025 - pg. A3-A11,589-775
 - Volume 142 (3)**
March 2025 - pg. A3-A11,431-588
 - Volume 142 (2)**
February 2025 - pg. A3-A11,257-430

选择页 清除已选标记 范围 显示摘要 50 每页

- Anesthesiology.**
页数 A3-A6
DOI: 10.1097/ALN.0000000000005551
Miscellaneous
[PDF全文](#) [引用](#) [+ 我的课题](#)
Ovid Full Text
完整数据
Full Text
Library Holdings
Request Permissions
- Anesthesiology.**
页数 A7-A9
DOI: 10.1097/ALN.0000000000005527
Editorial
[PDF全文](#) [引用](#) [+ 我的课题](#)
Ovid Full Text
完整数据
Full Text
Library Holdings
Request Permissions

图书资源浏览



点击TopArticles, 查看全球下载文章排行榜

Select a Month
 March 2026

Select a Subject
 <All>

Select a Journal
 <All>

- March 2026 Top Articles
1. MALIGNANT INTERSTITIAL EMPHYSEMA OF THE LUNGS AND MEDIASTINUM AS AN IMPORTANT OCCULT COMPLICATION IN MANY RESPIRATORY DISEASES AND OTHER CONDITIONS
 MACKLIN, MADGE;MACKLIN, CHARLES

Top Articles on OvidSP

在线帮助 反馈 登出

Select a Month
 March 2026

Select a Subject
 Neurology

Select a Journal
 <All>

Neurology March 2026 Top Articles

1. Guidelines for the Management of Severe Traumatic Brain Injury, Fourth Edition
 Carney, Nancy;Totten, Annette M.;O'Reilly, Cindy;Ullman, Jamie S.;Hawryluk, Gregory W.J.;Bell, Michael J.;Bratton, Susan L.;Chesnut, Randall;Harris, Odette A.;Kissoon, Niranjan;Rubiano, Andres M.;Shutter, Lori;Tasker, Robert C.;Vavilala, Monica S.;Wilberger, Jack;Wright, David W.;Ghajar, Jamshid
Neurosurgery 期刊名称
 AN: 00006123-201701000-00003
 September 2016
2. Literature Commentary
 Journal of Neuro-Ophthalmology
 AN: 00041327-202309000-00024
 September 2023
3. Diagnostic Reasoning in Neurologic Consultation
 Berkowitz, Aaron L.
 CONTINUUM: Lifelong Learning in Neurology
 AN: 00132979-202602000-00003
 February 2026
4. Neurologic Complications of Cardiac Disease and Cardiac Procedures
 Das, Alvin S.;Feske, Steven K.
 CONTINUUM: Lifelong Learning in Neurology
 AN: 00132979-202602000-00004
 February 2026
5. Neurologic Manifestations of Renal and Electrolyte Disorders
 Wijdicks, Eelco F. M.
 CONTINUUM: Lifelong Learning in Neurology
 AN: 00132979-202602000-00005

检索功能与技巧



Ovid Medline当前索引记录总数

4月14日检索结果

检索框中输入“docz.dz”，可显示当前数据库最新的索引记录总数，共计40,401,781条。

检索历史 (1) ^

查看已保存的检索历史



▲ 检索内容

1 docz.dz

结果

检索
方式

运行
时间

动作

批注

40401781

高级

1.37

结果显示

更多 v



保存

移除

合并检索:

与

或

保存全部

编辑

创建RSS

创建自动提醒

查看已保存的检索历史

分享检索历史

禁用限制 v

在Ovid上使用 Medline数据库

Ovid 提供多种搜索模式，适合有经验的研究人员或初学者使用

- 使用**基本检索 (Basic Search)** 搜索整个主题或问题，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；
- 使用**高级检索 (Advanced Search)** 交互式搜索主题，进行更加全面和精准的查找所有符合条件的结果；
- 使用**多字段检索 (Muti-Field Search)** 搜索字段和主题组合；
- 使用**常用字段检索 (Find Ciation)** 查找或检查参考文献，通过常用引文字段定位某篇或某几篇文献；
- 使用**检索工具 (Search Tools)** 探索 Ovid Medline中词库的主题结构，主要应用于数据库的主题词表；
- 使用**字段检索 (Search Fields)** 浏览或搜索一个、多个或所有字段，浏览或检索单个、多个或所有字段，更加精准的限定检索位置和部分。

检索历史 (3) 查看已保存的检索历史

<input type="checkbox"/>	# ▲ 检索内容	结果	运行时间	检索方式	动作	批注
<input type="checkbox"/>	1 Myocardial Infarction/	14444	0.00	高级	结果显示 更多 ▾	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	2 limit 1 to (medline records and full text)	6868	2.42	高级	结果显示 更多 ▾	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	3 limit 2 to latest update	17	0.00	高级	结果显示 更多 ▾	<input type="text"/>

合并检索:

[保存全部](#) [编辑](#) [创建RSS](#) [创建自动提醒](#) [查看已保存的检索历史](#) [分享检索历史](#)

基本检索：支持自然语言检索

检索历史 (1) ^

▲ 检索内容

1 How to Prevent a Heart Attack {包含相关词汇}

保存

移除

合并检索:

与

或

保存全部

编辑

创建RSS

创建自动提醒

查看已保存的检

基本检索

常用字段检索

检索工具

字段检索

高级检索

1 资源 已选

隐藏

变更

Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to April 10, 2026

How to Prevent a Heart Attack

包括多媒体

包含相关词汇

常用限制

检索信息

检索内容: How to Prevent a Heart Attack {包含相关词汇}

检索词: prevent, prevention, protection, prophylaxis, prevented, protective, preventing, preventive, protected, protect, prevents, prophylactic, protects, preventative, heart attack, heart attacks, myocardial infarction, infarction myocardial, infarction heart, myocardial infarct, infarction myocardium, myocardial infarctions, myocardial infarcts, attack heart, infarct myocardium, infarct myocardial, infarctions myocardial, infarcts myocardial, infarction of heart, cardiac infarction

搜索返回: 10035 个文本结果

排序依据: 太多结果无法排序

手动设定显示选项

过滤方式

新增到检索历史

仅筛选结果 (0)

相关度 ^

所有相关文章

所有 范围: Ex: 1-4, 7 清除已选标记 查看: 每页显示结果数量: 10 转到检索结果: 1 开始 >

1. ***** Prevention of acute myocardial infarction induced heart failure by intracoronary infusion of mesenchymal stem cells: phase 3 randomised clinical trial (PREVENT-TAHA8). Attar A, Mirhosseini M, Azarpira N, ...

2. ***** Blood pressure management in secondary prevention after myocardial infarction. [Review] Volpe M, Gallo G, Guzik TJ, Williams B, Messerli FH. Cardiovascular Research. 121(13):1989-1996, 2025 Oct 28. [Journal Article. Review] Ut: 40857275 Digital Object Identifier https://dx.doi.org/10.1093/cvr/cv...

3. ***** Prevention of heart failure after acute myocardial infarction. [Review] Udell JA, Bahit MC, Campbell P, ...

本次检索主题共映射30个检索词

本次检索包含的所有相关术语词汇及命中结果数量

关联术语词会蓝色高亮显示

匹配的检索词被黄色高亮显示

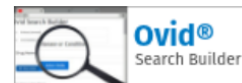
基本检索的目的是从数据库的最新部分中提供大量有用的高度相关文件，快速获取初步结果

- 添加相关术语，包括Ovid词典中的复数和同义词
- 基本检索将最相关的结果排在前面
- 可在检索前对结果加以限定/限制（例如，根据相关性或全文进行限制）

多媒体检索



我的帐户



在线帮助

反馈

登出

检索 期刊 电子书 多媒体 我的工作区 新增功能

检索历史 (0) ▾

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

3 资源 已选 隐藏 变更

① Search Full Text of

① Books@Ovid March 04, 2024

① Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to March 05, 2024

Heart disease

搜索

包括多媒体 包含相关词汇

常用限制 ▾

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 隐私政策 使用条款 Manage Cookie Preferences

© 2024 Ovid Technologies, Inc. 版权所有。 | OvidUI_05.11.00.008

- 基本检索和高级检索都可进行多媒体检索；
- 自然语言检索、包含相关词汇、主题词自动匹配、截词符、布尔运算符等都可以应用于多媒体检索；
- 勾选“包含多媒体”选项

文本和多媒体检索结果一体化显示

点击“查看多媒体结果”，查看对应的多媒体资源。

检索历史 (1) 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

3 资源 已选 隐藏 变更

① Search Full Text of ① Books@Ovid March 04, 2024 ① Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to March 05, 2024

输入检索主题或问题 搜索

包括多媒体 包含相关词汇

常用限制

< 隐藏 选项 打印 电子邮件 输出 + 我的课题 查看选择

查看方式 所有 范围: Ex: 1-4, 7 清除已选标记 查看: 查看 每页显示结果数量: 10 转到检索结果: 1 开始 >> 下一篇 >

文本 (15341 结果)
多媒体 (11347 结果)

检索信息

查看多媒体结果

多媒体筛选工具

Ovid设置专门的筛选工具对多媒体结果进行进一步的精炼，如出版类型、持续时间、媒体类型。

< 隐藏 选项

查看方式 ^

文本 (15341 结果)

多媒体 (11347 结果)

新增到检索历史

仅筛选结果 (0)

Relevancy ▾

年代 ▾

作者 ▾

期刊 ▾

出版类型 ▾

Duration ^

- All Durations
- Short (0-4 min.)
- Medium (4-20 min.)
- Long (20+ min.)

Media Type ^


- All Types
- video
- image
- audio

主题/类别 ▾

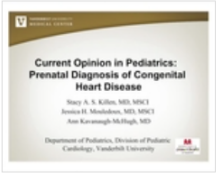
所有 范围: Ex: 1-4, 7 清除已选标记 查看: 每页显示结果数量: 10 转到检索结果: 1 开始 >> 下一篇 >

1.  **Video Abstract: Stimulant Medication Treatment in Children with Congenital Heart Disease and Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder: Cardiovascular Outcomes** Ovid Full Text →
Journal 完整数据
AN: 7A7BCC85-2319-43A7-9C80-8D891BAE319D Library Holdings
引用 下载 (0.00 MB) 查找相关媒体 + 我的课题 + 批注 百度翻译

Video 4:15 min.

2.  **Video 16: Apical 4 chamber showing an abnormal mitral valve opening in a patient with rheumatic heart disease** Ovid Full Text →
Zimmerman, Josh M. MD, FASE *; Coker, Bradley J. MD + 摘要数据
Journal Anesthesia & Analgesia 完整数据
AN: 20940CDD-4040-493E-83C3-AAF47A2ECD1A Library Holdings
查看摘要 引用 下载 (0.00 MB) 查找相关媒体 + 我的课题 + 批注 百度翻译

Video 0:09 min.

3.  **26(5) ? October 2014 - Pediatric prenatal diagnosis of congenital heart disease** Ovid Full Text →
Killen, Stacy A.S.; Mouledoux, Jessica H.; Kavanaugh-McHugh, Ann 摘要数据
Journal Current Opinion in Pediatrics 完整数据
AN: BCCE59CD-CAE1-408B-A2B8-09190FD35C78 Library Holdings
查看摘要 引用 下载 (81.90 MB) 查找相关媒体 + 我的课题 + 批注 百度翻译

Video 5:21 min.

其他检索模式：常用字段检索

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

① Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to October 31, 2025

Article Title	Multidomain Rehabilitation for Older Patients with Myocardial Infarction	
Journal Name	输入期刊名称；若不知道完整名称时，请勾选截字检索	<input checked="" type="checkbox"/> 截字检索(自动加上"*")
Author Surname	输入作者姓名；若不知道完整姓名时，请勾选截字检索	<input checked="" type="checkbox"/> 截字检索(自动加上"*")
Publication Year	<input type="text"/>	Issue <input type="text"/> Article First Page <input type="text"/>
Publisher	输入出版社名称	
Unique Identifier	输入特定记录编号	
DOI	输入数字对象标识符(DOI)	

共7个可检索常用字段

- 常用字段检索：通过少量指定信息快速定位并找到某篇或某几篇特定文献。

其他检索模式：多字段检索

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

检索历史 (1) ^

[查看已保存的检索历史](#)



<input type="checkbox"/>	# ▲ 检索内容	结果	运行时间	检索方式	动作	批注
<input type="checkbox"/>	1 Rehabilitation.af. and Journal article.pt. and Shanghai University of Traditional Chinese Medicine.in.	1017	4.79	高级	结果显示 更多 v	

保存

移除

合并检索:

与

或

[保存全部](#)

[编辑](#)

[创建RSS](#)

[创建自动提醒](#)

[查看已保存的检索历史](#)

[分享检索历史](#)

Book Editors
Book Part
Book Title
Cited Reference DOI
Cited Reference Date

可新增
检索字段

- 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。

检索工具特点

- 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个检索工具：主题匹配、树形图、轮排索引、主题词说明、扩展检索、副标题

The screenshot displays a search interface with a navigation bar at the top containing links for '基本检索', '常用字段检索', '检索工具', '字段检索', '高级检索', and '多个字段检索'. Below the navigation bar, there is a status bar indicating '1 资源 已选' and options for '隐藏' and '变更'. A filter bar shows 'Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to March 05, 2024'. The main search area features a dropdown menu for '工具类型' (Tool Type) with a list of options: '主题匹配', '树型图', '轮排索引', '主题词说明', '扩展检索', and '副标题'. The '主题匹配' option is highlighted with a red box. To the right of the dropdown is a search input field with the placeholder text '输入字词并点击检索按钮' and a blue '搜索' (Search) button. At the bottom right, there is a utility bar with icons for '打印', '电子邮件', '输出', '+ 我的课题', and '查看选择'.

检索工具：树型图

以检索Heart Disease为例

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 type="checkbox"/>	Anatomy (Non MeSH)	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
[+] <input type="checkbox"/>	Organisms (Non MeSH)	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
[-] <input type="checkbox"/>	Diseases (Non MeSH)	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
[+] <input type="checkbox"/>	Infections				
[+] <input type="checkbox"/>	Neoplasms				
[+] <input type="checkbox"/>	Musculoskeletal Diseases				
[+] <input type="checkbox"/>	Digestive System Diseases				
[+] <input type="checkbox"/>	Stomatognathic Diseases				
[+] <input type="checkbox"/>	Respiratory Tract Diseases				
[+] <input type="checkbox"/>	Otorhinolaryngologic Diseases				
[+] <input type="checkbox"/>	Nervous System Diseases				
[+] <input type="checkbox"/>	Eye Diseases				
[+] <input type="checkbox"/>	Urogenital Diseases				
[-] <input type="checkbox"/>	Cardiovascular Diseases				
[+] <input type="checkbox"/>	Cardiovascular Abnormalities				
[+] <input type="checkbox"/>	Cardiovascular Infections				
[+] <input checked="" type="checkbox"/>	Heart Diseases				
[+] <input type="checkbox"/>	Pregnancy Complications, Cardiovascula				
[+] <input type="checkbox"/>	Vascular Diseases				
[+] <input type="checkbox"/>	Hemic and Lymphatic Diseases				
[+] <input type="checkbox"/>	Congenital, Hereditary, and Neonatal Diseases and				
[+] <input type="checkbox"/>	Skin and Connective Tissue Diseases				
[+] <input type="checkbox"/>	Nutritional and Metabolic Diseases				
[+] <input type="checkbox"/>	Endocrine System Diseases				
[+] <input type="checkbox"/>	Immune System Diseases				

[-] <input checked="" type="checkbox"/>	Heart Diseases				
[+] <input type="checkbox"/>	Arrhythmias, Cardiac				
<input type="checkbox"/>	Carcinoid Heart Disease				
[+] <input type="checkbox"/>	Cardiac Conduction System Disease				
<input type="checkbox"/>	Cardiac Output, High				
<input type="checkbox"/>	Cardiac Output, Low				
<input type="checkbox"/>	Cardiac Tamponade				
[+] <input type="checkbox"/>	Cardiomegaly				
[+] <input type="checkbox"/>	Cardiomyopathies				
<input type="checkbox"/>	Cardiotoxicity				
[+] <input type="checkbox"/>	Endocarditis				
<input type="checkbox"/>	Heart Aneurysm				
[+] <input type="checkbox"/>	Heart Arrest				
[+] <input type="checkbox"/>	Heart Defects, Congenital				
[+] <input type="checkbox"/>	Heart Failure				
[+] <input type="checkbox"/>	Heart Neoplasms				
[+] <input type="checkbox"/>	Heart Rupture				
[+] <input type="checkbox"/>	Heart Valve Diseases				
[+] <input type="checkbox"/>	Myocardial Ischemia				
<input type="checkbox"/>	Myocardial Stunning				
<input type="checkbox"/>	Pericardial Effusion				
[+] <input type="checkbox"/>	Pericarditis	9619	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	Pneumopericardium	1005	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	Post-Cardiac Arrest Syndrome	70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	Postpericardiotomy Syndrome	391	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	Pulmonary Heart Disease	6295	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	Rheumatic Heart Disease	13542	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
[+] <input type="checkbox"/>	Ventricular Dysfunction	1896	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
[+] <input type="checkbox"/>	Ventricular Outflow Obstruction	4397	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i

Scope Note for: Heart Diseases

MeSH HEADING: HEART DISEASES

SCOPE: Pathological conditions involving the HEART including its structural and functional abnormalities.

REFERENCES:

See Related:

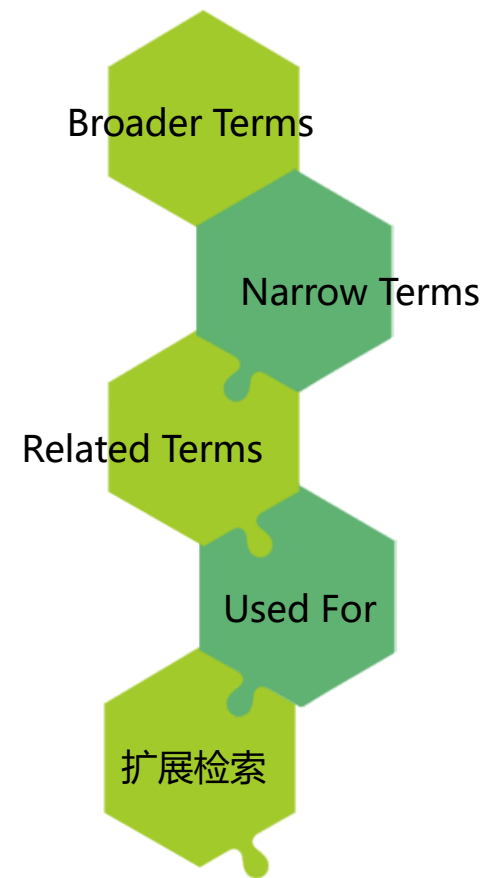
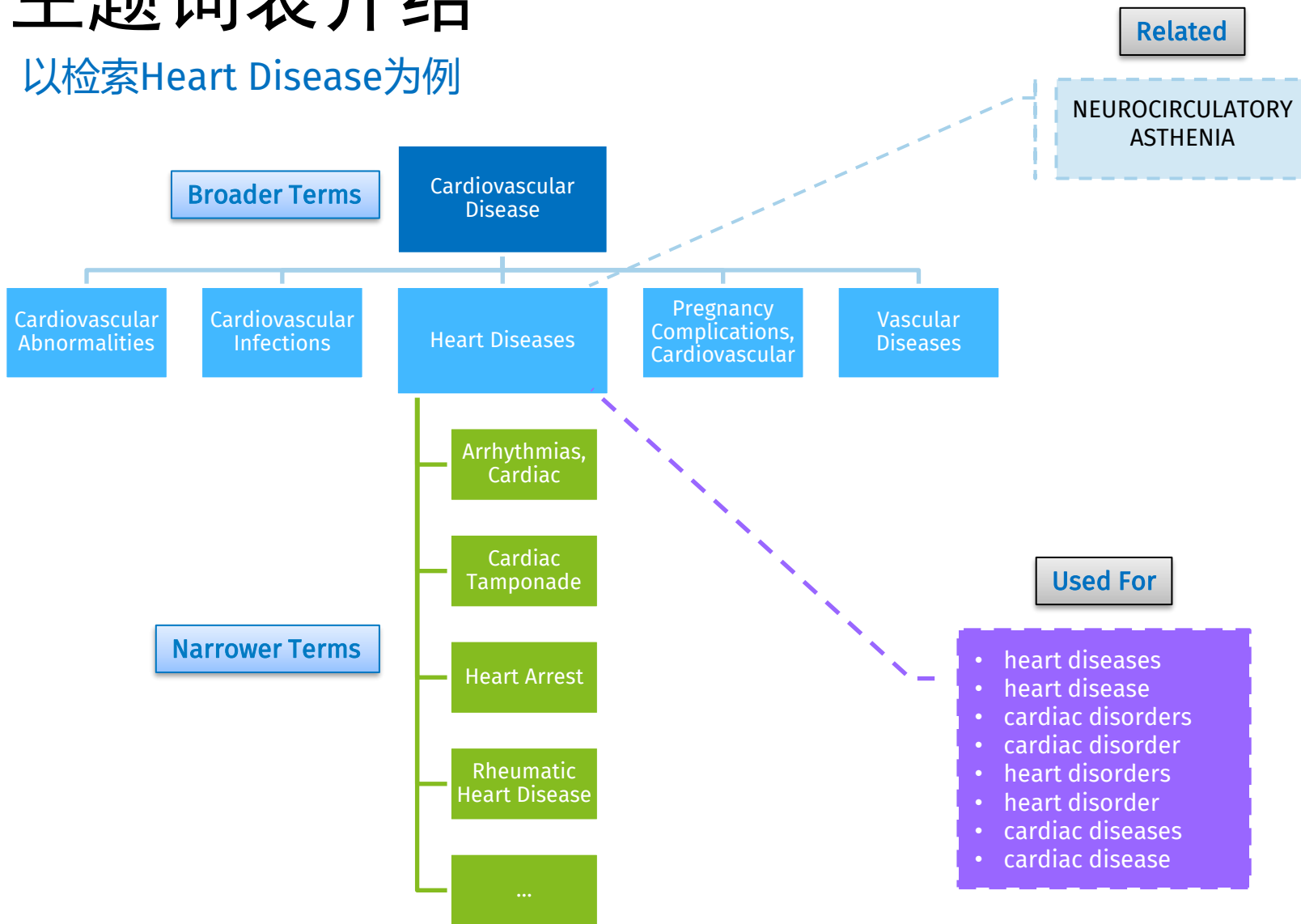
NEUROCIRCULATORY ASTHENIA

Used For:

- heart diseases
- heart disease
- cardiac disorders
- cardiac disorder
- heart disorders
- heart disorder
- cardiac diseases
- cardiac disease

主题词表介绍

以检索Heart Disease为例



检索工具：主题匹配

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

① Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to March 05, 2024

工具类型

主题匹配

输入字词并点击检索按钮

aspirin

搜索

- 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

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tree。

Term mapped through permuted index

包含所有副主题词

合并检索：

或

继续

选择

主题词



Aspirin



Asthma, Aspirin-Induced



Aspirin, Dipyridamole Drug Combination



aspirin.mp. 以关键词检索

Scope Note for: Aspirin

MeSH HEADING: ASPIRIN

SCOPE: The prototypical analgesic used in the treatment of mild to moderate pain. It has anti-inflammatory and antipyretic properties and acts as an inhibitor of cyclooxygenase which results in the inhibition of the biosynthesis of prostaglandins. Aspirin also inhibits platelet aggregation and is used in the prevention of arterial and venous thrombosis. (From Martindale, The Extra Pharmacopoeia, 30th ed, p5)

REGISTRY NUMBER: R16CO5Y76E

RELATED REGISTRY NUMBER: 50-78-2 (Aspirin)

PHARMACOLOGIC ACTION: Anti-Inflammatory Agents, Non-Steroidal; Fibrinolytic Agents; Platelet Aggregation Inhibitors; Cyclooxygenase Inhibitors; Antipyretics

CAS TYPE 1 NAME: Benzoic acid, 2-(acetyloxy)-

YEAR of ENTRY: 65; was ACETYLSALICYLIC ACID 1963-64

REFERENCES:

Used For:

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

检索工具：轮排索引

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

① Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to March 05, 2024


工具类型

轮排索引

diabetes


输入单个单词，然后按“搜索”按钮。

搜索

- 不进行主题词匹配；
- 与树形工具或主题词库工具不同，Ovid的轮排索引工具使用单词作为检索词，仅检索主题词表中包含所输入检索词的主题词；因此请勿将多词术语输入预定义索引工具，Ovid 会显示错误信息；
- 不能输入句子或使用布尔运算符。 
- 如果您不确定主题标题的确切措辞，可使用常用索引查找所需内容。

检索工具：轮排索引

轮排索引于 diabetes 数据库： Ovid MEDLINE(R)

合并检索： 

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
<input type="checkbox"/> Acquired Nephrogenic Diabetes Insipidus	see Diabetes Insipidus, Nephrogenic	852	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/> ADH-Resistant Diabetes Insipidus	see Diabetes Insipidus, Nephrogenic	852	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/> Adult-Onset Diabetes Mellitus	see Diabetes Mellitus, Type 2	177873	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/> Alloxan Diabetes	see Diabetes Mellitus, Experimental	51413	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/> Autoimmune Diabetes	see Diabetes Mellitus, Type 1	87599	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/> Brittle Diabetes Mellitus	see Diabetes Mellitus, Type 1	87599	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/> Bronze Diabetes	see Hemochromatosis	8246	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/> Central Diabetes Insipidus	see Diabetes Insipidus, Neurogenic	1346	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/> COMPL DIABETES MELLITUS	see Diabetes Complications	44658	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/> Complications of Diabetes Mellitus	see Diabetes Complications	44658	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/> Congenital Lipotrophic Diabetes	see Lipodystrophy, Congenital Generalized	280	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/> Congenital Nephrogenic Diabetes Insipidus	see Diabetes Insipidus, Nephrogenic	852	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/> Diabetes, Alloxan	see Diabetes Mellitus, Experimental	51413	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/> Diabetes, Autoimmune	see Diabetes Mellitus, Type 1	87599	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/> Diabetes, Bronze					1

- 当您键入一个单词词条并从“搜索工具”选项卡中选择“轮排索引”工具时，Ovid 会在轮排索引的上下文显示中向您显示该词条。

检索工具：主题词说明

Scope Note for: *Disease*

MeSH HEADING: DISEASE

SCOPE: A definite pathologic process with a characteristic set of signs and symptoms. It may affect the whole body or any of its parts, and its etiology, pathology, and prognosis may be known or unknown.

NOTE: general only as a physiological, pathological, philosophical concept, opposite "health"; Manual 23.5+; / econ permitted but consider also economic aspects of disease as ECONOMICS, MEDICAL; / psychol permitted but consider also psychogenic origin of disease as PSYCHOPHYSIOLOGIC DISORDERS

REFERENCES:

DISEASE/diagnosis see DIAGNOSIS

Used For:

disease
diseases

- 主题词说明只在为其词汇生成的范围注释的数据库中提供。如果您没有输入有效的主题词，Ovid会为您映射到一个主题词。主题词说明提供有关数据库索引术语的以下附加信息：
 - 术语在数据库上下文中的定义
 - 该术语首次编入索引的时间
 - 使用过的术语和查看过的术语
 - 该术语以前在数据库中是如何编入索引的

检索工具：扩展检索

检索历史 (1) ^ 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	exp disease/	192976	高级	结果显示 更多 v	

保存 移除 合并检索: 与 或

保存全部 编辑 创建RSS 创建自动提醒 查看已保存的检索历史 分享检索历史

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

i Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to November 08, 2024

工具类型

扩展检索 v

输入完整主题，然后按“搜索”按钮

disease

搜索

- 当您输入一个术语并从“搜索工具”选项卡中选择“扩展检索”时，Ovid将会为您扩展检索结果，以包括有关更广泛主题和所有相关主题的记录。

检索工具：副标题

下列副主题属于: **disease**

合并检索:

或

继

Include All Subheadings (69346)

选择一个或多个副主题

/bl - Blood (83)

/dg - Diagnostic Imaging (2)

/hi - History (161)

/px - Psychology (1026)

/cf - Cerebrospinal Fluid (1)

/ec - Economics (188)

/ir - Innervation (76)

/sn - Statistics & Numerical Data (11)

/ci - Chemically Induced (9)

/en - Enzymology (20)

/me - Metabolism (134)

/su - Surgery (2)

/cl - Classification (1780)

/ep - Epidemiology (7)

/mi - Microbiology (7)

/th - Therapy (2)

/co - Complications (53)

/eh - Ethnology (154)

/ph - Physiology (1)

/tm - Transmission (19)

/cy - Cytology (1)

/et - Etiology (2012)

/pp - Physiopathology (89)

/td - Trends (1)

/di - Diagnosis (4)

/ge - Genetics (2601)

/pc - Prevention & Control (11)

/ur - Urine (2)

提示

- 副主题可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集结果。
- 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*i*图示可以获得该副主题的更多信息。

基本检索

1 资源库

i Ov

工具类型

副标

搜索

- 当您输入一个术语并从“搜索工具”选项卡中选择“扩展检索”时，Ovid将会为您扩展检索结果，以包括有关更广泛主题和所有相关主题的记录。

其他检索模式：字段检索

基本检索 常用字段检索 检索工具

1资源 已选 隐藏 变更

Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to October 3

aspirin

检索挑选的索引项 >

使用“往前查询”和“往后查询”来显示索引项中所有数据。如需开始新的查询，输入新的检索字词并点击“开始检索”即可。或点击上方数字或字母卷标来显示索引项。

开始新的检索: 开始检索

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

检索历史 (1) ^ 查看已保存的检索历史

#	检索内容	结果	运行时间	检索方式	动作	批注
1	aspirin.ab. or aspirin.ax. or aspirin.bt. or aspirin.ci. or aspirin.cr. or aspirin.fa. or aspirin.hw. or aspirin.in. or aspirin.kf. or aspirin.kw. or aspirin.nm. or aspirin.ot. or aspirin.rn. or aspirin.sh. or aspirin.sn. or aspirin.ti.	78404	0.46	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 创建自动提醒 查看已保存的检索历史 分享检索历史

<input type="checkbox"/> pg: Page	<input type="checkbox"/> aspirin.kf. 收录数目: 6362	<input type="checkbox"/> aspirin adherence.kw. 收录数目: 2	<input type="checkbox"/> aspirin and its metabolites.kw. 收录数目: 1	<input type="checkbox"/> aspirin asthma.kw. 收录数目: 1	combination.m. 收录数目: 1
<input type="checkbox"/> pg: PubMed Central Release	<input checked="" type="checkbox"/> aspirin.kw. 收录数目: 5317	<input type="checkbox"/> aspirin administration.kw. 收录数目: 2	<input type="checkbox"/> aspirin and nosh aspirin.kw. 收录数目: 1	<input type="checkbox"/> aspirin benefit.kw. 收录数目: 1	<input type="checkbox"/> aspirin combined with clopidogrel.kw. 收录数目: 1
<input type="checkbox"/> rt: Reference Title Index	<input checked="" type="checkbox"/> aspirin.nm. 收录数目: 50327	<input type="checkbox"/> aspirin administration dosage.kw. 收录数目: 1	<input type="checkbox"/> aspirin and pyloric ligation.kw. 收录数目: 1	<input type="checkbox"/> aspirin butalbital and caffeine drug combination.m. 收录数目: 20	<input type="checkbox"/> aspirin combined with naoxintong.kw. 收录数目: 1
<input type="checkbox"/> sn: Section	<input checked="" type="checkbox"/> aspirin.ot. 收录数目: 132	<input type="checkbox"/> aspirin administration dosage adverse effects therapeutic use.kw. 收录数目: 1	<input type="checkbox"/> aspirin and salicylic acid.kw. 收录数目: 1	<input type="checkbox"/> aspirin caffeine codeine drug combination.m. 收录数目: 7	<input type="checkbox"/> aspirin complications.kw. 收录数目: 1
<input type="checkbox"/> ui: Unique Identifier					<input type="checkbox"/> aspirin daily dose.kw. 收录数目: 1

<< 往前查询 往后查询 >>

- Search Fields 可检索或浏览一数据库的一个或多个（或全部）字段，这是最大范围的检索。该检索方法可用于查找新的或罕见的主题，或者查找作者/主题/题目等常用字段以外的其他位置。

高级检索

高级检索是一种互动研究式检索，包括对以下四种信息/内容字段的检索

- 关键词检索 (keywords) (.mp)
- 作者检索 (Author) (互动式)
- 标题检索 (Title) (输入单词或词组)
- 期刊检索 (Journal)

同时提供以下两种功能复选框：

- ✓ 主题词自动匹配 (Mapping to subject headings) (MeSH主题词/术语词库)
- ✓ 包括多媒体

The screenshot displays the Ovid MEDLINE(R) search interface. At the top, there are navigation tabs: 基本检索, 常用字段检索, 检索工具, 字段检索, 高级检索 (highlighted), and 多个字段检索. Below the tabs, it shows '1 资源 已选' with options for '隐藏' and '变更'. A search history or filter bar indicates 'Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to October 31, 2025'. The main search area features four radio button options: '关键词' (selected), '作者', '标题', and '期刊'. Below these is a large text input field with the placeholder '输入关键字或词组 (使用 * 或 \$ 进行截字检索)'. To the right of the input field are two buttons: '搜索' (Search) and 'Term Finder'. At the bottom, there are two checkboxes: '包括多媒体' (unchecked) and '主题词自动匹配' (checked). A '常用限制' (Common Limits) dropdown menu is also visible.

Ovid平台下的检索语法

连接、合并

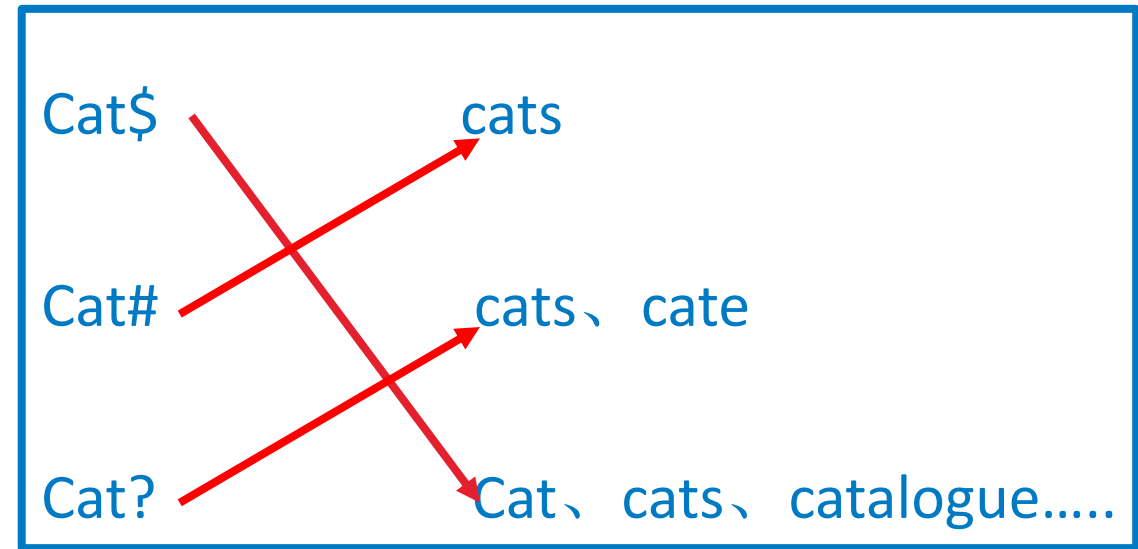
- **AND**: 两个（或所有）检索术内容都包含
- **OR**: 仅包含其中一项（或两项）检索内容
- **NOT**: 不包含其中一项检索内容
- **ADJ# - ADJ6**: 两个词之间距离不超过5个词

在其他搜索工具中可能称为 **NEAR** 或 **SAME** 或 **WITH**

- 以往检索式的运用：（如结果合并）
 - 1 **and** 2
 - 1 **or** 2

截词符、截词检索

- ***** or **\$**: 无限截断（词尾不限字符）
- ***6** or **\$6 - ?**: 词尾或词内有一个或零个字符
- **#**: 单词中必须包含一个可变字符



▼ Search History (4)

<input type="checkbox"/>	# ▲	Searches	Results	Type
<input type="checkbox"/>	1	(non enzym* or nonenzym*).mp. [mp=title, abstract, heading words]	2148	Advanced
<input type="checkbox"/>	2	(cocoa adj3 bean?).mp. [mp=title, abstract, heading words]	1752	Advanced
<input type="checkbox"/>	3	1 and 2	8	Advanced
<input type="checkbox"/>	4	3 not maillard*.mp. [mp=title, abstract, heading words]	5	Advanced

Save Remove Combine with: AND OR

不进行主题词自动匹配--高级检索之关键词检索

- 考虑到用户有可能需要在术语词库之外的范围下进行检索，因此可以取消勾选“**Map Term to Subject Heading**”（主题词自动匹配），也可以选择“在映射匹配过程中作为**“Search as Keyword”**”（以关键词进行检索）。
- 选择以上两个方式中的任何一个，都将单纯的在默认字段中进行检索查找，其中包括标题、摘要以及数据库中的其他主题字段。
- Medline将按照默认字段进行关键词匹配检索。
- **注意利用截词符：\$或* 替代0-n个字符；#替代1个字符；?替代0或1**

The screenshot displays a search interface with a navigation bar at the top containing tabs for '基本检索', '常用字段检索', '检索工具', '字段检索', '高级检索', and '多个字段检索'. Below the navigation bar, there are options for '1 资源 已选' and '隐藏', and a search history section titled '检索历史 (1)'. The search history table has columns for '检索内容', '结果', '运行时间', '检索方式', '动作', and '批注'. A search entry for 'flavourzyme' is highlighted, with a red box around the search content field. Below the table, there are buttons for '保存', '移除', '合并检索:', '与', and '或'. At the bottom, there are buttons for '保存全部', '编辑', '创建RSS', '创建自动提醒', '查看已保存的检索历史', and '分享检索历史'.

检索内容	结果	运行时间	检索方式	动作	批注
flavourzyme.mp. [mp=title, book title, abstract, original title, name of substance word, subject heading word, floating sub-heading word, keyword heading word, organism supplementary concept word, protocol supplementary concept word, rare disease supplementary concept word, unique identifier, synonyms, population supplementary concept word, anatomy supplementary concept word]	498	0.07	高级	结果显示	更多

- 使用关键词检索时，请您使用所有同义词，并使用截断和通配符来囊括和覆盖单复数和拼写变体。尽可能多地使用同义词，这样讲更易于与文章中的原文内容相匹配。

高级检索—主题词自动匹配（单一数据库）

检索历史 (0) ^ 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
-	-	-	-	-

保存 移除 合并检索: 与 或

保存全部 编辑 创建RSS 创建自动提醒 查看已保存的检索历史 分享检索历史

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

① Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to October 18, 2024

关键词 作者 标题 期刊

输入关键字或词组 (使用 * 或 \$ 进行截字检索)

Heart attack

主题词自动匹配

 Q 搜索 Term Finder ↗

- 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tree。

包含所有副主题词

合并检索：

或

继续

选择

主题词

Humans

Myocardial Infarction

Male

Cardiovascular Diseases

Female

Middle Aged

Stroke

Aged


Adult

Hypertension

heart attack*.mp. 以关键词检索

提示

:

- 点击该主题词可以浏览主题树型图tree - 相关主题包括广义主题和狭义主题
- 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。
- 若输入的关键词没有匹配到适合的主题词，请勾选 以关键词检索。
- 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。
- 若想要进一步了解关于目前显示的主题词详细数据，当图标显示时可以点击进入主题词说明以了解更多信息。

Scope Note for: *Myocardial Infarction*

MeSH HEADING: MYOCARDIAL INFARCTION

SCOPE: NECROSIS of the MYOCARDIUM caused by an obstruction of the blood supply to the heart (CORONARY CIRCULATION).

NOTE: do not coordinate with ACUTE DISEASE for "acute infarct"

YEAR of ENTRY: 79; was MYOCARDIAL INFARCT 1963-78

SEARCH NOTE: use MYOCARDIAL INFARCTION to search MYOCARDIAL INFARCT 1966-78

REFERENCES:

See Related:

HEART RUPTURE, POST-INFARCTION

Used For:

cardiovascular stroke
cardiovascular strokes
heart attack
heart attacks
infarct, myocardial
infarction, myocardial
infarctions, myocardial
infarcts, myocardial
myocardial infarct
myocardial infarction
myocardial infarctions
myocardial infarcts
stroke, cardiovascular
strokes, cardiovascular

选择副主题词

下列副主题属于: *Myocardial Infarction

合并检索:

或

继

Include All Subheadings (137615)

选择一个或多个副主题

- | | | | |
|--|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> /bl - Blood (6486) | <input type="checkbox"/> /dt - Drug Therapy (14948) | <input type="checkbox"/> /lj - Legislation & Jurisprudence (1) | <input type="checkbox"/> /px - Psychology (1700) |
| <input type="checkbox"/> /cf - Cerebrospinal Fluid (2) | <input type="checkbox"/> /ec - Economics (376) | <input type="checkbox"/> /me - Metabolism (3697) | <input type="checkbox"/> /rt - Radiotherapy (33) |
| <input type="checkbox"/> /ci - Chemically Induced (1702) | <input type="checkbox"/> /em - Embryology (11) | <input type="checkbox"/> /mi - Microbiology (99) | <input type="checkbox"/> /rh - Rehabilitation (2936) |
| <input type="checkbox"/> /ch - Chemistry (4) | <input type="checkbox"/> /en - Enzymology (1352) | <input type="checkbox"/> /mo - Mortality (5932) | <input type="checkbox"/> /sn - Statistics & Numerical Data (154) |
| <input type="checkbox"/> /cl - Classification (229) | <input type="checkbox"/> /ep - Epidemiology (5493) | <input type="checkbox"/> /nu - Nursing (562) | <input type="checkbox"/> /su - Surgery (3948) |
| <input type="checkbox"/> /co - Complications (12850) | <input type="checkbox"/> /eh - Ethnology (273) | <input type="checkbox"/> /ps - Parasitology (0) | <input type="checkbox"/> /th - Therapy (16788) |
| <input type="checkbox"/> /cn - Congenital (12) | <input type="checkbox"/> /et - Etiology (6824) | <input type="checkbox"/> /pa - Pathology (4414) | <input type="checkbox"/> /ur - Urine (141) |
| <input type="checkbox"/> /di - Diagnosis (14435) | <input type="checkbox"/> /ge - Genetics (2529) | <input type="checkbox"/> /ph - Physiology (69) | <input type="checkbox"/> /ve - Veterinary (45) |
| <input type="checkbox"/> /dg - Diagnostic Imaging (4824) | <input type="checkbox"/> /hi - History (116) | <input type="checkbox"/> /pp - Physiopathology (10606) | <input type="checkbox"/> /vi - Virology (35) |
| <input type="checkbox"/> /dh - Diet Therapy (84) | <input type="checkbox"/> /im - Immunology (736) | <input type="checkbox"/> /pc - Prevention & Control (5207) | |

提示

- 副主题可用于精准指示检索方向。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集结果。
- 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*i*图示可以获得该副主题的更多信息。

高级检索：主题词匹配检索

检索历史 (1) 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 Myocardial Infarction/	183810	高级	结果显示 更多 v	

保存 移除 合并检索: 与 或

保存全部 编辑 创建RSS 创建自动提醒 查看已保存的检索历史 分享检索历史

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

① Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to October 18, 2024

关键词 作者 标题 期刊

输入关键字或词组 (使用 * 或 \$ 进行截字检索)

搜索 Term Finder ↗

主题词自动匹配

组合检索

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 Myocardial Infarction/	185534	高级	结果显示	更多 ▾	
<input type="checkbox"/>	2 heart attack*.mp. [mp=title, book title, abstract, original title, name of substance word, subject heading word, floating sub-heading word, keyword heading word, organism supplementary concept word, protocol supplementary concept word, rare disease supplementary concept word, unique identifier, synonyms, population supplementary concept word, anatomy supplementary concept word]	7337	高级	结果显示	更多 ▾	
<input type="checkbox"/>	3 1 and 2	2382	高级	结果显示	更多 ▾	

合并检索:

1 资源 已选 隐藏 变更

Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to May 16, 2025

关键词 作者 标题 期刊

输入关键字或词组 (使用 * 或 \$ 进行截字检索)

搜索





Term Finder

包括多媒体 主题词自动匹配

组合检索

检索历史 (7) ^

[查看已保存的检索历史](#)  # ▲ 检索内容

<input type="checkbox"/>	# ▲ 检索内容	结果	检索方式	动作	批注
<input type="checkbox"/>	4 heart attack*.mp. [mp=title, book title, abstract, original title, name of substance word, subject heading word, floating sub-heading word, keyword heading word, organism supplementary concept word, protocol supplementary concept word, rare disease supplementary concept word, unique identifier, synonyms, population supplementary concept word, anatomy supplementary concept word]	6778	高级	结果显示 更多 ∨	
<input type="checkbox"/>	5 Aspirin/	49109	高级	结果显示 更多 ∨	
<input type="checkbox"/>	6 Ibuprofen/	10238	高级	结果显示 更多 ∨	
<input type="checkbox"/>	7 5 or 6	58556	高级	结果显示 更多 ∨	

[保存](#)[移除](#)

合并检索:

[与](#)[或](#)[展开](#)[保存全部](#)[编辑](#)[创建RSS](#)[创建自动提醒](#)[查看已保存的检索历史](#)[分享检索历史](#)

高级检索：利用步骤化检索，更全面准确查找文献

检索主题：Clopidogrel and aspirin in the treatment of coronary disease

- 用概念词细化检索主题，例如: Clopidogrel, aspirin, coronary disease, treatment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 Coronary Disease/	133160	高级	结果显示	更多 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 2 Clopidogrel/	10376	高级	结果显示	更多 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 3 Aspirin/	49109	高级	结果显示	更多 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 4 2 or 3	54946	高级	结果显示	更多 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 5 1 and 4	1785	高级	结果显示	更多 <input type="checkbox"/>

合并检索: ^ 收缩

[保存全部](#) [编辑](#) [创建RSS](#) [创建自动提醒](#) [查看已保存的检索历史](#)

多个数据库，移除重复结果

检索历史 (10) ^ 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"/>	7 ∨ 3 or 4	142135	高级	结果显示	更多 ∨	🗨
<input type="checkbox"/>	8 ∨ 5 or 6	43828	高级	结果显示	更多 ∨	🗨
<input type="checkbox"/>	9 ∨ 7 and 8	287	高级	结果显示	更多 ∨	🗨
<input checked="" type="checkbox"/>	10 ∨ 7 and 8	287	高级	结果显示	更多 ∨	🗨

合并检索:

检索结果在6000条以下可进行去重

多个数据库，移除重复结果

检索历史 (12) ^

[查看已保存的检索历史](#)

<input type="checkbox"/>	# ▲ Searches	Results	Type	Actions	Annotations
<input type="checkbox"/>	9 7 and 8	287	Advanced	Display Results More	
<input type="checkbox"/>	10 7 and 8	287	Advanced	Display Results More	
<input type="checkbox"/>	11 remove duplicates from 10	212	Advanced	Display Results More	
<input type="checkbox"/>	remove duplicates from 10	212			
<input type="checkbox"/>	12 Embase <1974 to 2024 October 18> Ovid MEDLINE(R) ALL <1946 to October 18, 2024>	204 8	Advanced	Display Results More	

Save

Remove

Combine with:

AND

OR

Deduplicate

Expand

Save All

Edit

[Create RSS](#)

[Create Auto-Alert](#)

[View Saved](#)

[Share Search History](#)

去除重复数据设定

Field Preferences

- Has Abstract
- Has Full Text
- Has Index Terms
- No Field Preference

Database Preferences

1.
2.

提示:

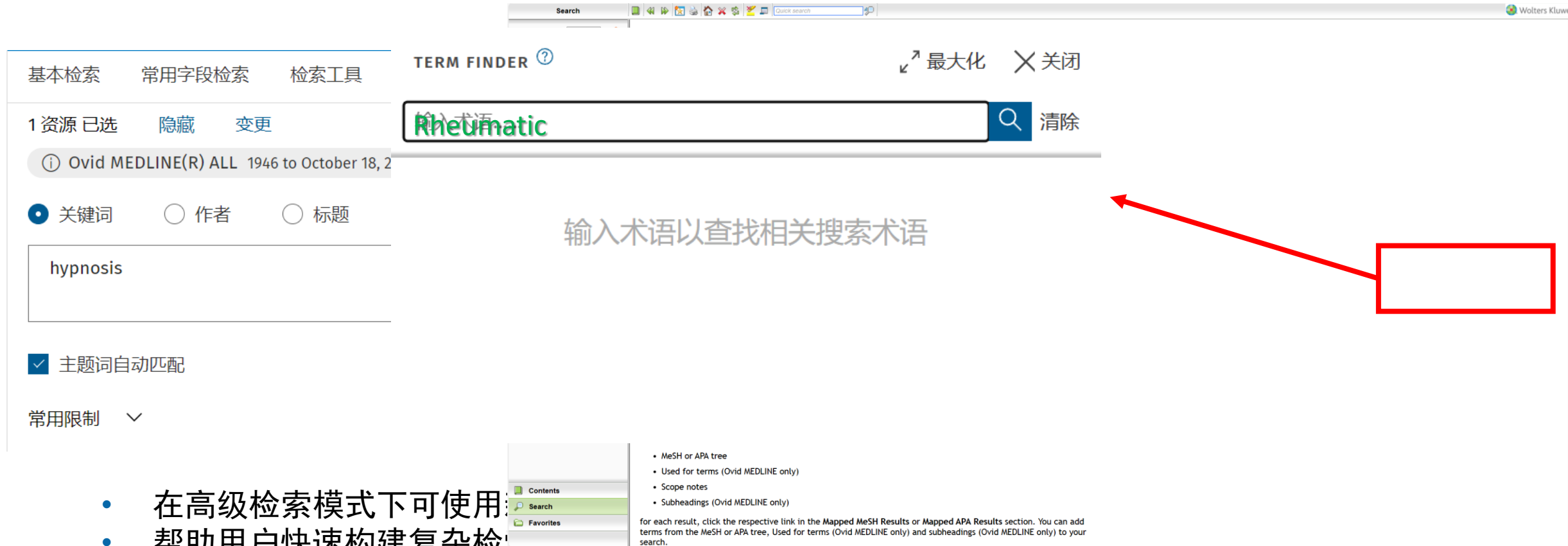
- 使用字段和数据库偏好设定选项来决定Ovid系统如何移除检索结果中重复的数据。
- 选择一个字段。当发现重复检索结果时，字段偏好设定将首先应用于决定哪些结果被保留以及哪些结果被移除。
- 基于对于检索结果格式的偏好来排列数据库的先后顺序。系统会根据字段偏好设定决定保留的检索结果后，可以再根据数据库偏好设定来进一步移除重复的检索结果。
- 即使检索内容已执行了移除重复结果功能，还是可以重新检索那些被移除的检索结果。

Ovid Term Finder介绍

(Ovid核心文摘库新功能)



Ovid Term Finder介绍



输入术语以查找相关搜索术语

- 在高级检索模式下可使用
- 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；
- Ovid TermFinder功能现已在Ovid MEDLINE、Embase、Ovid Emcare及APA PsycInfo数据库中使用

Ovid Term Finder介绍

- 输入单词或短语开始检索。使用Term Finder将打开独立窗口，提供**定义**、**发音指南**以及**映射流程的整合选项**。可选择查看术语树或术语用途、范围说明或副标题。浏览轮排索引和UMLS（统一医学语言系统）。随后选定术语并选择“添加到搜索选项”，即可将一个或多个术语添加至搜索框。
- Ovid Term Finder功能可帮助您快速轻松地构建**复杂检索策略**，涵盖相关**主题词**、**副标题**（副主题）词及**关键词**，无需反复切换**映射**、**范围注释**、**轮排索引**及其他工具界面。
- 该功能可访问Ovid数据库（**APA PsycInfo**、**Ovid EMBASE**、**EMCARE**及**Ovid MEDLINE**）中的关键词来源，包括范围说明和轮排索引中的“术语用法”，以及统一医学语言系统（UMLS）提供的更广泛主题。

The screenshot displays the Ovid Term Finder interface. At the top, a search bar contains the term 'rheumatic'. Below it, a red box highlights the term's definition: 'rheumatic rū-mat'ik | View Definition'. A blue box with the number '1' is placed next to this definition.

The main interface shows '10 Mapped MeSH Results' on the left, with 'Rheumatic Heart Disease' selected and highlighted in a purple box. Below this, a search box contains the query: '* Rheumatic Heart Disease/ OR (rheumatic heart disease.mp OR disease, rheumatic heart.mp OR diseases, rheumatic heart.mp OR heart disease, rheumatic.mp)) OR Rheumatic Heart Disease/bl,cf,ci,cl,co,cn,di,dg,dh,dt,ec,em,en,ep,eh,et,ge,hi,im,me,mi,mo,nu,ps,pa,ph,pp,pc,px,rt,rh,sn,su,th,ur,ve,vi'. A search button and a 'Term Finder' button are visible.

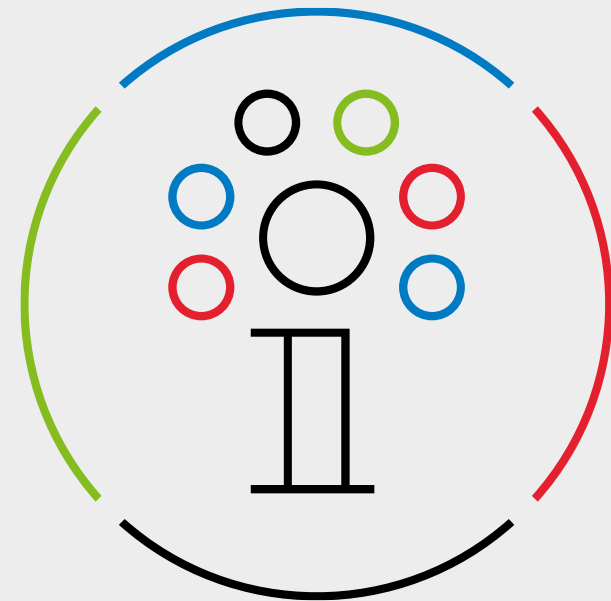
Below the search box, there are options for 'Include Multimedia' and 'Map Term to Subject Heading'. A 'Limits' dropdown is also present.

The 'Search History (1)' section shows a table with the following data:

#	Searches	Results	Type	Runtime	Actions	Annotations
1	*Rheumatic Heart Disease/ or (rheumatic heart disease or disease, rheumatic heart or diseases, rheumatic heart or heart disease, rheumatic).mp. or Rheumatic Heart Disease/bl, cf, ci, cl, co, cn, di, dg, dh, dt, ec, em, en, ep, eh, et, ge, hi, im, me, mi, mo, nu, ps, pa, ph, pp, pc, px, rt, rh, sn, su, th, ur, ve, vi	16151	Advanced	6.84	Display Results More	

At the bottom, a red box highlights '46 Results from MeSH' and another red box highlights '31 Related Terms from UMLS View'. A blue box with the number '4' is placed next to the UMLS link.

NEJM系列期刊访问方法—出版社平台



NEJM期刊

DRAA数据库名称：NEJM融合期刊套装

- NEJM:
 - <https://www.nejm.org/>
- NEJM Evidence
 - <https://evidence.nejm.org/>
- NEJM Catalyst
 - <https://catalyst.nejm.org/>
- NEJM Clinical Watch
 - <https://clinicalwatch.nejm.org/>
- NEJM AI
 - <https://ai.nejm.org/>

 NEJM
Evidence

 NEJM
AI



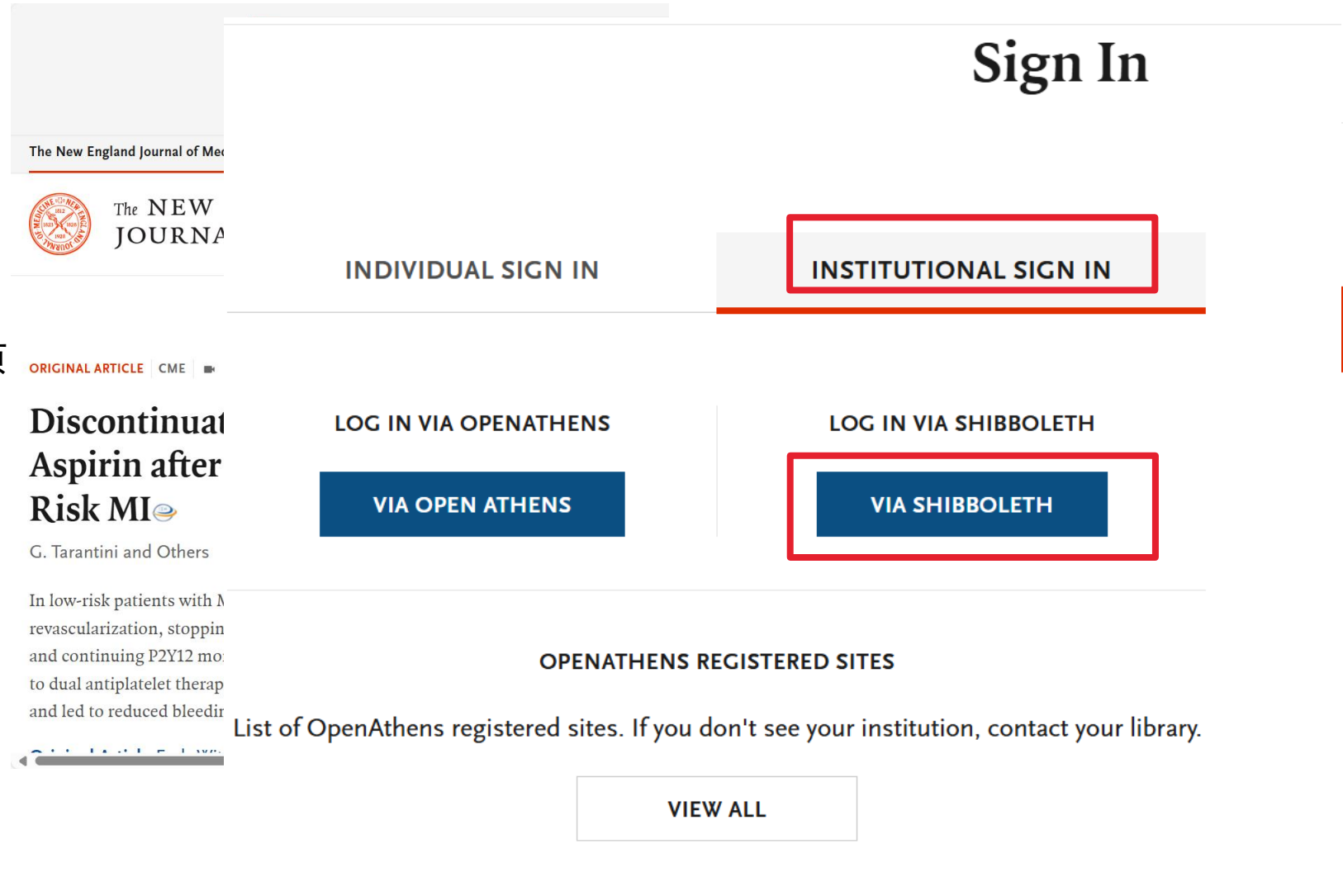
The NEW ENGLAND
JOURNAL of MEDICINE

 NEJM | Clinician

 NEJM
Catalyst

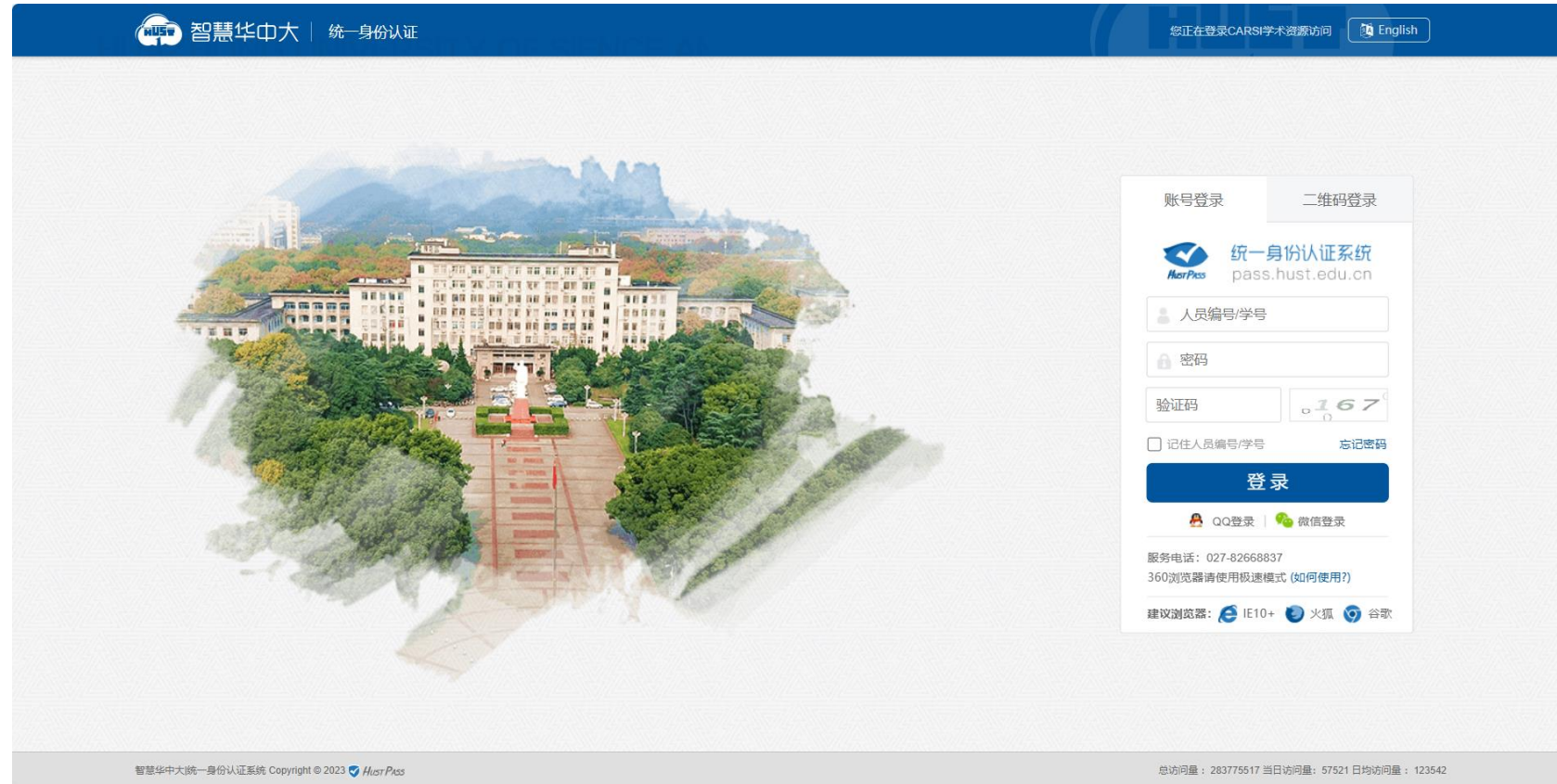
资源访问方式： NEJM主平台高校校外访问（CARSI认证）

- 点击“Sign In”进入登录页面
- 选择“Institutional Sign In”，进入登录页面，
- 选择“Via Shibboleth”



资源访问方式： NEJM主平台高校校外访问（CARSI认证）

- 在页面下方输入并选择您所属学校的英文名称（不支持中文名称），找到您所属学校，点击跳转到您所属学校认证页面。
- 跳转到华中科技大学的认证登录页面



资源访问方式： NEJM主平台的其他校外访问方式

- 所有华中科技大学的读者，在**校内网络**环境下**成功访问**NEJM主站点页面后，此时若登录个人NEJM（邮箱）账号，NEJM将会自动将您的**个人账户与您所在IP机构绑定**，识别为机构所属的邮箱账户（**180天内有效**）。

Sign In

INDIVIDUAL SIGN IN | INSTITUTIONAL SIGN IN

EMAIL ADDRESS
lin.zhu@wolterskluwer.com

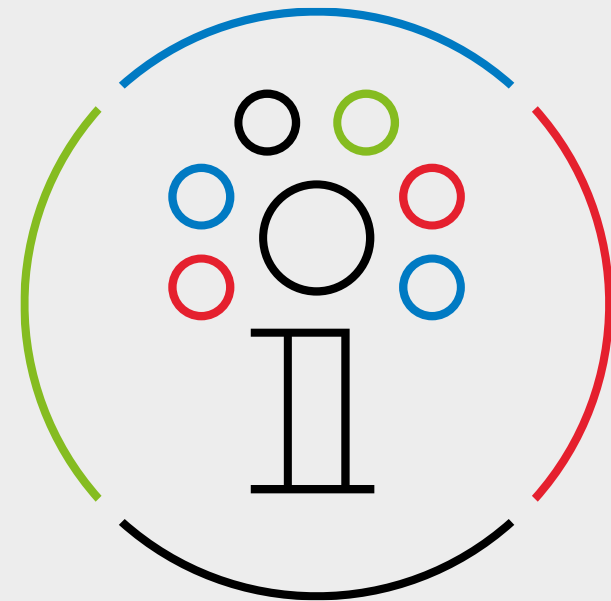
PASSWORD
.....

Remember Me [Forgot your password?](#)

SIGN IN

[Don't have an account?](#) | [Create Account](#) | [Subscribe](#)

NEJM系列期刊使用方法—出版社平台



基本检索



The NEW ENGLAND
JOURNAL of MEDICINE

SUBSCRIBE
OR RENEW →



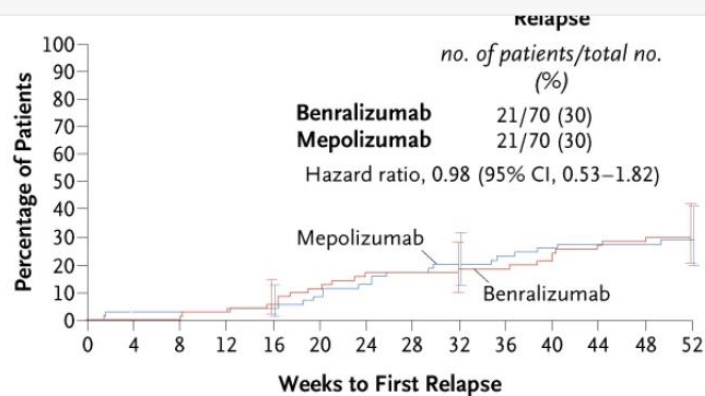
SPECIALTIES TOPICS MULTIMEDIA CURRENT ISSUE LEARNING/CME AUTHOR CENTER

SEARCH 点击即出现检索框

Enter keyword, author, title or citation



Advanced Search



ORIGINAL ARTICLE

MEETING OF THE AMERICAN ACADEMY OF ALLERGY, ASTHMA AND IMMUNOLOGY

Benralizumab or Mepolizumab for EGPA

M.E. Wechsler and Others

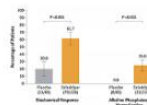
In this randomized trial, benralizumab was noninferior to mepolizumab for the induction of remission in patients with relapsing or refractory eosinophilic granulomatosis with polyangiitis.

FEB 23

Cholangitis

G.M. Hirschfield and Others

In this trial, the percentage of patients who met the primary end-point criteria (reduction in alkaline phosphatase with normal bilirubin) was significantly greater with seladelpar than with placebo.



Editorial Advancing Second-Line Treatment for Primary Biliary Cholangitis

Editorial PPAR Agonists in Primary Biliary Cholangitis

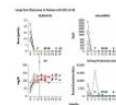
FEB 21

ORIGINAL ARTICLE

CD19 CAR T-Cell Therapy in Autoimmune Disease

F. Müller and Others

In this case series of 15 patients with severe autoimmune disease, selective deep depletion of B lymphocytes with CD19 CAR T-cell therapy was effective in achieving clinical remission.



Editorial CAR T Cells — A New Horizon for Autoimmunity?

FEB 22

Image Challenge



What is the diagnosis?



ANSWER →

Image of the Week



Painful Tongue Lesions — A 49-year-old man with HIV infection presented with an 11-day history of painful tongue lesions and a 1-week history of sore throat and fevers.



Shaping the future of
AI in medicine.

NEJM
AI

NEW JOURNAL →

高级检索

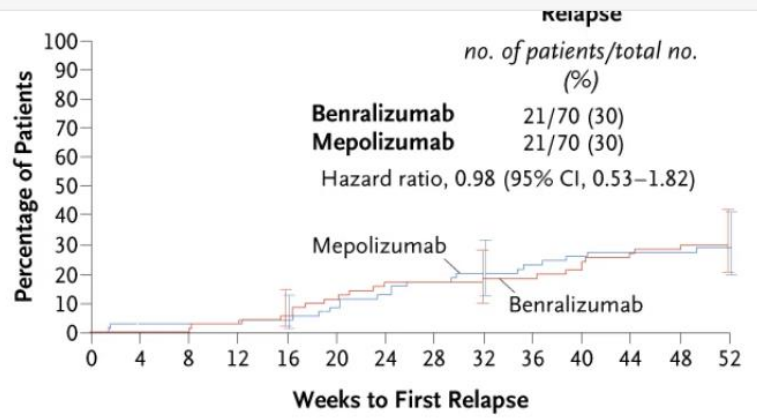
SPECIALTIES TOPICS MULTIMEDIA CURRENT ISSUE LEARNING/CME AUTHOR CENTER

SEARCH X

Enter keyword, author, title or citation

Advanced Search

点击高级检索



ORIGINAL ARTICLE
MEETING OF THE AMERICAN ACADEMY OF ALLERGY, ASTHMA AND IMMUNOLOGY

Benralizumab or Mepolizumab for EGPA

M.E. Wechsler and Others

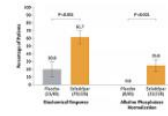
In this randomized trial, benralizumab was noninferior to mepolizumab for the induction of remission in patients with relapsing or refractory eosinophilic granulomatosis with polyangiitis.

FEB 23

Cholangitis

G.M. Hirschfield and Others

In this trial, the percentage of patients who met the primary end-point criteria (reduction in alkaline phosphatase with normal bilirubin) was significantly greater with seladelpar than with placebo.



Editorial Advancing Second-Line Treatment for Primary Biliary Cholangitis

Editorial PPAR Agonists in Primary Biliary Cholangitis

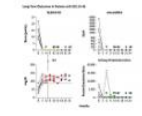
FEB 21

ORIGINAL ARTICLE

CD19 CAR T-Cell Therapy in Autoimmune Disease

F. Müller and Others

In this case series of 15 patients with severe autoimmune disease, selective deep depletion of B lymphocytes with CD19 CAR T-cell therapy was effective in achieving clinical remission.



Editorial CAR T Cells — A New Horizon for Autoimmunity?

FEB 22

Image Challenge

What is the diagnosis?

ANSWER →

Image of the Week

Painful Tongue Lesions — A 49-year-old man with HIV infection presented with an 11-day history of painful tongue lesions and a 1-week history of sore throat and fevers.

Shaping the future of AI in medicine.

NEJM AI

NEW JOURNAL →

高级检索

Advanced Search

Volume

Page

SEARCH

按卷期检索

Enter as much or as little information as you like. Blank fields will be ignored. [Tips for searching.](#)

All the words

Exact phrase

At least one word

Without the words

Search within

Article category

Publication date

Author

Names separated by semicolon

All Any

SEARCH

检索帮助

按字段检索

检索帮助

基本搜索、高级搜索、搜索提示等需要注意的重要事项

General Information

[About NEJM](#)
[Editors and Publishers](#)
[Editorial Policies](#)
[NEJM at Medical Conferences](#)

Help

[Frequently Asked Questions](#)
[Accessibility](#)
[Help Index](#)
[Article Metrics](#)
[Contact Us](#)

Subscriptions and Access Options

[Personal Subscriptions](#)
[Institutional Site Licenses](#)
[Products and Services](#)
[Online Access Levels](#)
[Access in Low-Income Countries](#)

Continuing Medical Education

[Weekly CME Program](#)
[Review CME Program](#)

Information For

[Advertisers](#)
[Authors](#)
[Institutions](#)
[Media](#)

Search Help

NEJM.org features a vast array of content, dating back to 1812, with powerful capabilities for searching and finding just what you need. Search instructions and tips found below will help to ensure you are searching the site both efficiently and comprehensively.

General Search

The search box appearing at the top of each NEJM.org page executes a default search, generating results for all medical specialties, all categories, and all years from 1812 through present. Search result pages then present multiple options for additionally filtering and sorting initial search returns. Prebuilt filters that can be applied from initial search results include:

- Articles
- Figures and Multimedia
- Most Relevant
- Oldest
- Newest
- Most Cited
- Specialty
- Article Category
- Date
- Articles with CME

Advanced Search

Advanced Search allows results to be narrowed even further by enabling queries by keywords appearing in titles, abstracts, or in full articles, as well as by author name, article type, and a specific date ranges. For instance, if J Smith wrote an article in 1956 but you are unsure of the topic, a search on J Smith specifying 1956 as the date will yield all articles matching both criteria.

Search Tips

Here are some important things to know about how the NEJM.org search engine works that can help to maximize search effectiveness.

DEFAULT SORTING OF RESULTS

NEJM.org general search returns articles containing all entered terms first, followed by articles containing some of the entered search terms.

检索结果浏览

Search Results

查看文章或
图像资源

Articles Figures/Multimedia

+ FILTER SAVE

检索结果总数

Showing 1-20 of 897 results

Most Cited

- Most Cited
- Most Relevant
- Newest
- Oldest
- Most Cited

可选择排序方式
(相关性, 被引次数、出版日期)

REVIEW ARTICLE | VOL. 357 NO. 3, JUL 19, 2007

Medical Progress: Vitamin D Deficiency

M.F. Holick | N Engl J Med 2007; 357:266-281

...- 22 According to several studies, 40 to 100% of U.S. and European elderly men and women still living in the community (not in nursing homes) are deficient... response, which means that parathyroid hormone levels are often normal when 25-hydroxyvitamin D levels fall below 20 ng per milliliter. 37 Parathyroid...

PDF

文章类型

ORIGINAL ARTICLE | VOL. 319 NO. 26, DEC 29, 1988

ARCHIVE

过刊标记

Risk Factors for Falls among Elderly Persons Living in the Community

M.E. Tinetti, M. Speechley, and S.F. Ginter | N Engl J Med 1988; 319:1701-1707

To study risk factors for falling, we conducted a one-year prospective investigation, using a sample of 336 persons at least 75 years of age who were living in the community. All subjects... reflexes, balance, and gait; in addition, we inspected their homes for environmental hazards. Falls and their circumstances were...

PDF

ORIGINAL ARTICLE | VOL. 373 NO. 22, NOV 26, 2015

A Randomized Trial of Intensive versus Standard Blood-Pressure Control

The SPRINT Research Group | N Engl J Med 2015; 373:2103-2116

The most appropriate targets for systolic blood pressure to reduce cardiovascular morbidity and mortality among persons without diabetes remain uncertain. We randomly assigned 9361 persons with a systolic blood pressure of 130 mm Hg or higher and an increased cardiovascular... , syncope, electrolyte abnormalities, and acute kidney injury or failure,...

FREE

PDF

Hematology
Inpatient Co
Center, Mai

Rheumatology
Rheumatologist
Massachusetts

Nephrology
Radiologist (General Diagnostic or Interventional) - Akron
General
Akron, Ohio

Internal Medicine
Part-Time Physician in the Catskill, New York, Area
Catskill, New York

Family Medicine
Family Medicine Physician
Swampscott, Massachusetts

Internal Medicine
Internal Medicine Physician
Lynn, Massachusetts

NEJM
医学前沿

及时更新突破性
医学进展

最新国际医学论文研究成果的精准中文翻译

关注新发现

AI Companion Beta

- ✓ 提供对当前阅读文章的AI交互式应答功能;
- ✓ 支持中英文等多语种直接提问;
- ✓ 不支持对NEJM刊物级别的问题响应回答。
- ✓ 可尝试以下问题:

- 请为患者概述一下这篇文章。
- 请简要介绍一下这篇文章。
- 我该如何在临床实践中或日常工作中运用这篇文章中的内容?

The screenshot shows the NEJM article page. The title is "Perioperative Enfortumab Vedotin and Pembrolizumab in Bladder Cancer". The authors listed are Christof Vulsteke, Nabil Adra, Pongwut Danchaiwijitr, Maksym Sabadash, Alejo Rodriguez-Vida, Zhentao Zhang, and Vagif Atduev. The article is published in February 18, 2026. On the right side, there is a "RELATED ARTICLES" section featuring an editorial titled "Enfortumab Vedotin plus Pembrolizumab as Perioperative Therapy" by P. Singh and S.P. Lerner. Below that is a "PHYSICIAN JOBS" section with listings for Internal Medicine, Neurology, and Psychiatry.

The screenshot shows the AI Companion chat interface. At the top, there are buttons for "Chat" and "Conversations". A user prompt asks: "请以患者角度概述一下这篇文章" (Please summarize this article from the patient's perspective). The AI response, labeled "Generated answer", provides a summary: "患者角度概述 作为一名患者, 这篇文章介绍了一种互动功能, 用于处理临床问题。文章中会提供一个病例, 然后给出几个选项, 这些选项没有绝对的对错之分。相关领域的专家会撰写短文, 为每个选项辩护。读者可以选择其中一个选项, 参与形成社区意见。" Below the response are options to "Rate this answer" and "Copy". At the bottom, there are two suggested prompts: "文章中提到的病例具体是什么样的?" and "专家们如何为不同的选项辩护?".

⚠️ AI responses are for educational purposes only and may not be accurate or current. They should not replace professional judgment or advice. Always verify with independent sources. Please prompt responsibly.

Ask AI Companion about this content. ➡️

添加Alerts

NEJM Group

Follow Us

Lin Zhu

SUBSCRIBE



The NEW ENGLAND JOURNAL of MEDICINE

SPECIALTIES TOPICS MULTIMEDIA CURRENT ISSUE LEARNING/CME AUTHOR CENTER

- My Account
- My Subscriptions
- Saved Items
- My Weekly CME Activity
- Alerts**
- Special Content
- Sign Out

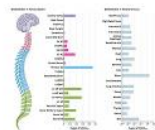
ATTENTION: Due to scheduled maintenance, NEJM.org will be in read-only mode from approx. 2:00 AM ET to 5:00 PM ET Tuesday, March 26th. During this read-only window, some content and transactions and other account updates will be temporarily offline or delayed. We apologize for this inconvenience. Please feel free to reach out to our Customer Service department during business hours, 9 AM ET Mon-Fri, at 1-800-843-6356 (U.S. and Canada) and 1-781-434-7888 (outside U.S. and Canada).

ORIGINAL ARTICLE

Gene Therapy for Giant Axonal Neuropathy

D.X. Bharucha-Goebel and Others

In a phase 1 study involving children with giant axonal neuropathy, intrathecal administration of an adeno-associated virus containing a GAN transgene resulted in some improvement in motor function scores.

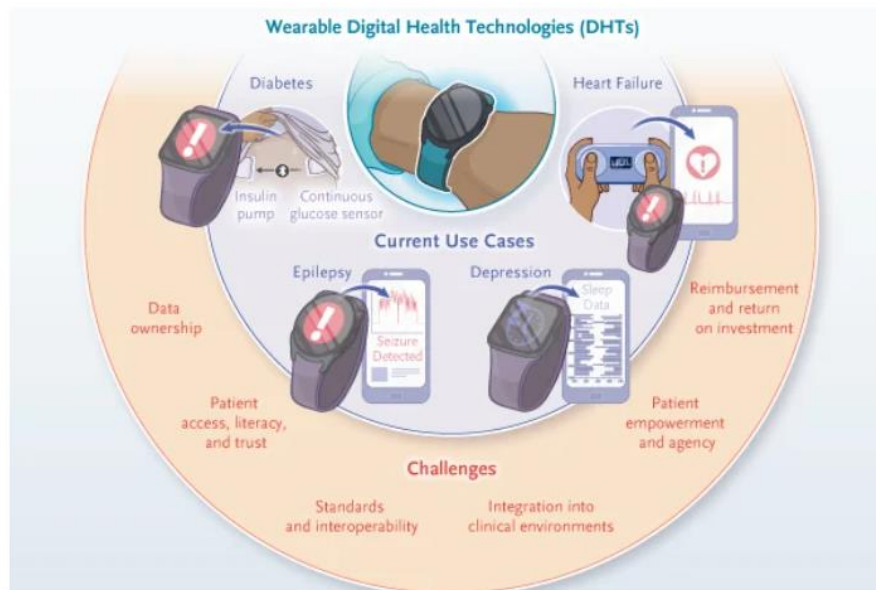


CME

MAR 21

PERSPECTIVE

PODCAST: NOT OTHERWISE SPECIFIED



ADVERT

SUBSCRIBE

institut Curie

FROM BASIC SCIENCE TO CANCER RESEARCH

THE INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF INSTITUT CURIE

REGISTER NOW

PARIS May 15-17 2024

Image of the Week



添加Alerts

Email & Alerts

Recommended for You

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> NEJM - Weekly Table of Contents | <input type="checkbox"/> NEJM AI - This Week |
| <input type="checkbox"/> NEJM Catalyst - Connect | <input checked="" type="checkbox"/> NEJM Evidence - This Week |

Product and Feature Alerts

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> NEJM Group - General Information | Information about updates, events, services or special offers from NEJM Group. |
|---|--|

You may unsubscribe from emails at any time by changing your email selections on this page or by using the unsubscribe link included at the bottom of each email. By making your selections above, you are agreeing to our [Terms](#) and [Privacy Policy](#).

NEJM AI

NEJM Catalyst

NEJM Evidence

NEJM Resident 360

The New England Journal of Medicine

Content Alerts

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Weekly Table of Contents | Free emails sent Wednesday, and once during the weekend, with links to articles published. |
| <input type="checkbox"/> Recently Published | Immediate notification of articles published online ahead of the print issue. |
| <input type="checkbox"/> Weekly Resident Briefing | Free email sent every Thursday with teaching topics from the week's issue. |

Specialty Updates

Free monthly email with links to the most recent articles published within these specialties.

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Allergy/Immunology | <input type="checkbox"/> Hematology/Oncology |
| <input type="checkbox"/> Cardiology | <input type="checkbox"/> Infectious Disease |
| <input type="checkbox"/> Clinical Medicine | <input type="checkbox"/> Nephrology |
| <input type="checkbox"/> Dermatology | <input type="checkbox"/> Neurology/Neurosurgery |
| <input type="checkbox"/> Emergency Medicine | <input type="checkbox"/> Obstetrics/Gynecology |
| <input type="checkbox"/> Endocrinology | <input type="checkbox"/> Pediatrics |
| <input type="checkbox"/> Gastroenterology | <input type="checkbox"/> Psychiatry |
| <input type="checkbox"/> Genetics | <input type="checkbox"/> Pulmonary/Critical Care |
| <input type="checkbox"/> Geriatrics/Aging | <input type="checkbox"/> Rheumatology |
| <input type="checkbox"/> Health Policy | <input type="checkbox"/> Surgery |

You may unsubscribe from emails at any time by changing your email selections on this page or by using the unsubscribe link included at the bottom of each email. By making your selections above, you are agreeing to our [Terms](#) and [Privacy Policy](#).

谢谢!

