



# OVID简介

OvidSP数据平台由Ovid Databases@Ovid和SilverPlater WebSPIRS两个资料库系统整合而成。Ovid Databases@Ovid和 SilverPlater WebSPIRS于2009年起统一移至新平台—OvidSP。 OvidSP资料库系统提供以统一介面检索超过200种专业资料库及60余 家出版社之电子期刊,其主题范围涵盖理、工、医、农、人文、及社 会科学等各学科领域之文献书目、摘要、或全文资料。

# OVID平台数据库

- 1. EMBASE:提供世界范围内的生物医学和药学文献,是世界上关于 人类医学和相关学科文献的一种重要的综合性的索引。
- 2. Drug Information Full Text美国药物信息全文数据库:由2个独立的子 库组成,AHFS药物信息数据库和静脉注射药物手册。
- 3. International Pharmaceutical Abstracts 国际药学文摘数据库:美国 药师协会编辑出版的著名药学文献书目数据库。
- **4. EBM Reviews: ACP Journal Club:**由美国内科医师协会(American College of Physicians)和美国内科医学会(American Society of Internal Medicine)出版的循证医学刊物。
- 5. EBM Reviews: CCTR:为临床对照试验(随机对照试验、对照试验) 书目数据库。

# MEDLINE简介

由美国国立医学图书馆(National Library of Medicine, NLM)编辑出版的国际生物医学文摘索引数据库。它收录了1966年以来世界70多个国家和地区出版的大约5400余种生物医学核心期刊的文献题录和文摘,其中92%的文献原文是英文,82%的文献有英文摘要。涉及的主要学科领域有:基础医学、临床医学、护理学、口腔医学、兽医学、卫生保健及预防医学等。

■ 常用资源	更多+	■ 最新资源	更多+
□ 四川大学教材教参	□ ACS	□ 中华数字书苑	2020-07-14
□ CNKI中国知网	EBSCO	□ 中华经典古籍库	2020-07-10
□ 维普数据库	OVID	□ 科学文库	2020-07-09
□ 万方数据库	- EI	□ 学术文献速译工具	2020-05-28
□ 超星电子图书	SCI(ISI)	□ 学术小论文检测工具	2020-05-28
□ 读秀图书搜索	ScienceDirect	□ Wolters Kluwer医学学习资源	2020-04-10
□ CSSCI中文社科	SpringerLink	□ RSC电子书(限时免费)	2020-04-02
□ 龙源电子期刊	□ JSTOR	□ 哈佛商业评论出版社电子书订	2020-03-31

□ 人大复印报刊资料…

#### Select Resource(s) to search:

#### 🛛 🔲 All Resources

- Books@Ovid November 09, 2020
- Search All Ovid Journals@Ovid (abstracts only)
- Journals@ovid Full Text of Sichuan University
- EBM Reviews ACP Journal Club 1991 to October 2020
- EBM Reviews Cochrane Central Register of Controlled Trials October 2020
- EBM Reviews Cochrane Database of Systematic Reviews 2005 to November 04, 2020
- EBM Reviews Cochrane Clinical Answers October 2020
- EBM Reviews Cochrane Methodology Register 3rd Quarter 2012
- EBM Reviews Database of Abstracts of Reviews of Effects 1st Quarter 2016
- EBM Reviews Health Technology Assessment 4th Quarter 2016
- EBM Reviews NHS Economic Evaluation Database 1st Quarter 2016
- EBM Reviews Full Text Cochrane DSR, ACP Journal Club, CCA, and DARE
- All EBM Reviews Cochrane DSR, ACP Journal Club, DARE, CCA, CCTR, CMR, HTA, and NHSEED

Select Resource(s) to search:	
	_
EBM Reviews - Cochrane Methodology Register 3rd Quarter 2012	0
EBM Reviews - Database of Abstracts of Reviews of Effects 1st Quarter 2016	0
EBM Reviews - Health Technology Assessment 4th Quarter 2016	0
EBM Reviews - NHS Economic Evaluation Database 1st Quarter 2016	0
EBM Reviews Full Text - Cochrane DSR, ACP Journal Club, CCA, and DARE	0
All EBM Reviews - Cochrane DSR, ACP Journal Club, DARE, CCA, CCTR, CMR, HTA, and NHSEED	0
BIOSIS Previews 1995 to 2020 Week 48	0
Drug Information Full Text September 2020	0
Embase 1974 to 2020 October 28	0
International Pharmaceutical Abstracts 1970 to October 2020	0
Ovid MEDLINE(R) and Epub Ahead of Print, In-Process & Other Non-Indexed Citations, Daily and Versions(R) 1946 to October 28, 2020	0
Ovid MEDLINE(R) 1946 to October Week 4 2020	0
Ovid MEDLINE(R) 2016 to October Week 4 2020	0

### 首先根据自己的需要,选择适当的数据库

### OVID Medline支持基本检索、常用字段检索、检索工具 检索、字段检索、高级检索、多个字段检索。

Ovid®		我的帐户	§? Send comments and questions to Sichuan	Un Ovid® Search Builder	Top Articles on OvidSP	et线帮助 📥 反	rs Kluwer 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)					Ī	查看已保存的检索历史	2 11
基本检索   常用字段检索   检索] 1 资源已选   隐藏   变更 ④ Ovid MEDLINE(R) and Ep ◎ ▼常用限制 (关闭)	E具   字段检索   高级检索   多个字段 ub Ahead of Print, In-Process & Other Non- 回 包括多媒体   ☑ 包含相关词汇	·Indexed Citation	ns, Daily and Versions(R) 1946 to October 2 搜索	9, 2020			
<ul> <li>Abstracts</li> <li>No Language Specified</li> <li>Full Text</li> <li>Humans</li> <li>Latest Update</li> <li>Publication Year -</li> <li>更多限制 编辑常用限制</li> </ul>	<ul> <li>Structured Abstracts</li> <li>Evidence Based Medicine Reviews</li> <li>Review Articles</li> <li>Topic Reviews (Cochrane)</li> <li>Pharmacologic Actions</li> </ul>	English La Article Rev Article Rev Core Clinic COVID-19	nguage riews (ACP Journal Club) riews (DARE) cal Journals (AIM)				

English Français Italiano Deutsch 日本語 繁體中文 Español 简体中文 한국어



![](_page_10_Figure_0.jpeg)

存盘 ④ • Limits (Click to exp	Search Dand) Include Related Terms
Results Tools 🔅 Options 🔺	
<ul> <li>Search Information 1</li> </ul>	Select Range Print B Export Add to My Projects Keep Selected
You searched: lung cancer {Including Related Terms} - Search terms used: lung cancer pulmonary carcinoma lung carcinoma carcinoma lung cancer lung cancer pulmonary cancers pulmonary lung cancers malignant neoplasm lung pulmonary cancer pulmonary cancer 14468 results	<ul> <li>Invance: ******</li> <li>Cupulative incidence of false-positive test results in lung rancer streening: a randomized trial.</li> <li>Proswell JM. Baker SG. Marcus PM. Clapp JD. Kramer BS.</li> <li>Annals of Internal Medicine. 152(8):505-12, W176-80, 2010 Apr 20.</li> <li>Journal Article. Multicenter Study. Randomized Controlled Trial. Research Support, N.I.H., trianwardi</li> <li>************************************</li></ul>

![](_page_12_Picture_0.jpeg)

### 保存的文献示例

📕 citation[1].txt - 记事本

文件(F) 编辑(E) 格式(0) 查看(V) 帮助(H) k1> Score \*\*\*\*\* Unique Identifier 20404381 Authors Croswell JM. Baker SG. Marcus PM. Clapp JD. Kramer BS. Authors Full Name Croswell, Jennifer M. Baker, Stuart G. Marcus, Pamela M. Clapp, Jonathan D. Kramer, Barnett S. Title Cumulative incidence of false-positive test results in lung cancer screening: a randomized trial. Source Annals of Internal Medicine. 152(8):505-12, W176-80, 2010 Apr 20. Publication Type Journal Article. Multicenter Study. Randomized Controlled Trial. Research Support, N.I.H., Extramural. Link to the Ovid Full Text or citation http://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cqi?T=JS&NEWS=N&PAGE=fulltext&D=med1&AN=20404381

~

### Limit Search限定检索

### 在基本检索或高级检索界面,均可点击输入框下方的"Limit" 进行限定检索

) Ovid: Searc	h Form			
WC Heal	olters Kluwer	Ovid <mark>SP</mark>	My Account	§? Send comments and ques
Search	Journals Books	My Workspace		
Search Hi	story (1 search) (Click to ex	(pand)		
▼ Selectr	ed Resources Dvid Resources: (1) Ovid Mi	EDLINE(R) 1996 to Present	with Daily Update	Search
	Abstracts Review Articles Latest Update Publication Year Additional Limits Edit	English Language Humans EBM Reviews	☐ Full Text ☐ Core Clinica	l Journals (AIM)

### 以下为最常用的限制选项:

Full Text	仅检索可提供全文数据的文献记录(机构订阅的Ovid全文、链接的其他数据库全文、以及开放获 取全文)。
Human	仅检索与人体有关的记录。
Latest Update	仅检索数据库当前更新记录。
Abstracts	仅检索包含摘要的记录。
English Language	仅检索英文记录。
Publication Year	仅检索所选年份段的记录。
Star Ranking	仅检索所选星级的记录。
Year Published	仅检索已出版多少年份的记录。

### 还可点击 "Additional Limits"进行更多的限定检索

Limit A Search	s				
Select	#	Searches			Results
$\odot$	1	lung cnacer {Including Re	lated Terms}		13136
Limits					
🕕 🔲 Abstrac	ts		🕕 🔲 English Language	🕕 🔲 All EBMR Ar	ticle Reviews
🕕 📃 Evidenc	e Based Med	icine Reviews	🕕 🥅 Male	🕕 🥅 💷	
🕕 🥅 Female			🕕 🔲 Ovid Full Text Available	🕕 🥅 Article Revi	ews (ACP Journal Club)
🕕 🔲 Full Tex	ct.		🕕 🔲 Review Articles	🕕 🔲 🛄 Article Revi	ews (DARE)
🕕 🔲 Humans			🕕 🔲 Topic Reviews (Cochrane)	🕕 🔲 🛄 Core Clinica	l Journals (AIM)
🕕 🔲 Latest l	Jpdate		EBM Reviews		
Publication To select or reader	Year -	e items from a list below, h	oold down the Shift, Ctrl, or "Apple" key while sele	c ting.	
Age Groups	5		Ournal Subsets		
- All Infant (birti All Child (0 to All Adult (19 ) Newborn Infan Infant (1 to 23	h to 23 mont 18 years) plus years) nt (birth to 1 8 months)	hs)	- AIDS/HIV Journals Core Clinical Journals (AIM) Bioethics Journals Biotechnology Journals Communication Disorders Journals	3	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
Animal Type - Cats Cattle Chick Embrye Dogs	es D		Languages     Afrikaans     Albanian     Arabic     Armenian		

仅基本检索结果记录可以获得相关性排名。这包含多媒体记录。

默认情况下, Ovid 首先显示最佳排名记录,为您搜索结果中的每条记录提供相关性标识。

- ★★★★★ 所有搜索概念均存在并完整。
- ★★★★★★ 所有搜索概念均存在,但不完整。
- ★★★★★★ 记录中一个概念缺失。
- ★★★★★★ 记录中两个概念缺失。

# Find Citation常用字段检索:

常用字段检索提供文本项目搜索的电子表单, 根据搜索框中的输入词汇,将搜索限制在引文内容进行,获取符合要求的搜索结果。

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 | <u>陰</u>藏 | <u>变更</u>

(1) Ovid MEDLINE(R) and Epub Ahead of Print, In-Process & Other Non-Indexed Citations, Daily and Versions(R) 1946 to October 30, 2020

Article Title	a	
Journal Name	b	✔ 截字检索(自动加上"*")
Author Surname	c	✔ 截字检索(自动加上"*")
Publication Year	d Volume e Issue f Article First Page g	
Publisher	h	
Unique Identifier	i	
DOI	j	捜索

![](_page_19_Picture_0.jpeg)

# Search Tools 检索工具

提供可发现更多词语和概念主题(搜索的数据库中)关系的工具。

![](_page_20_Figure_2.jpeg)

## Ovid 提供以下发现工具:

<u>主题匹</u> 配	将术语与数据库主题词汇相匹配。
树型图	根据数据库主题词库,让您看到词语或短语的上下等级结构。
<u>主题词</u> 库	根据数据库主题词库,让您看到上下等级层次结构中按字母顺序排序的主题词或短语。
<u>轮排索</u> 引	对所输入单词根据数据库主题词库进行搜索,让您看到与输入检索词完全匹配的主题词、同义词、相似 词、相关词,并显示其对应的上下等级层次结构。
<u>主题词</u> <u>说明</u>	显示主题词的内容信息和概念范围,该信息可帮您发现其他的相关主题词。
<u>扩展检</u> 索	扩展与您输入单词或条件相匹配的结果,包含更多指定的相关词汇。
<u>副主题</u>	将搜索集中于指定主题词的某一特定方面。

# Map Term

Search F	iistory (3 :	searches) (Click to close)			
	# 🔺	Searches	Results	Search Type	
	1	lung cancer {Including Related Terms}	14468	Basic	
	2	limit 1 to full text	2035	Advanced	
	3	exp Lung Neoplasms/dh, dt, nu [Diet Therapy, Drug Therapy, Nursing]	14092	Advanced	
Remove	Selected	Save Selected   Combine selections with: Ar 输入关键词 lung			
		cancer			
Basic Search   Find Citation   Search Tools   Search Fields anced Search   Multi-Field Search Selected Resources Ovid Resources:  Ovid MEDLINE(R) 1996 to Present in Daily Update  Map Term Enter term and press Search Search					
esults Too	ols 🔅	P Options A Select Range A Print	Email 🖪 Export	🕞 Add to M	
Search 1	Informati	tion  Clear Selected View: Title Citation Abstract 50 Per F	Page 💌 1	co »	
You searched:       1. [Laser therapy for endobronchial malignancies]. [Review] [15 refs] [Japanese]         exp Lung Neoplasms/dh, dt,       Ohtani K. Usuda J. Shimada Y. Soma T. Ikeda N.				oanese]	

![](_page_23_Picture_0.jpeg)

My Account | Main Search Page | &? Send comments and questions to Sichua Un... | Help | Logoff

-----

#### our term mapped to the following Subject Headings:

ick on a subject heading to view more general and more specific terms within the tree.

e term mapped to thesaurus term

#### Include All Subheadings

ombine selections with: OR 🛛 💌

Continue 38-

Select	Subject Heading	Expløde	Focus	Scope
<b>~</b>	Lung Neoplasms			0
	lung cancer.mp. search as Keyword			
<ul> <li>Hints:</li> <li>Clic</li> <li>Sele</li> <li>Sele</li> <li>If yo</li> <li>If yo</li> <li>If yo</li> </ul>	k on a Subject Heading to view its tree - related terms ect the Explode box if you wish to retrieve results usi ect the Focus box if you wish to limit your search to t our search did not map to a desirable subject heading, ou select more than one term, you can combine them ou wish to see the scope note for any term or heading	系统自动将关键词lung 为主题词lung neoplasms "explode"以扩展主题词	g cancer 转换 s,选择 。	e article.

### 选择所需副主题词,点击Continue即可完成检索

![](_page_24_Figure_1.jpeg)

![](_page_25_Picture_0.jpeg)

)	olters	Kluwer OvidSP My Account & S	end comments an	d questions to Sich	Logged in as sich nuan Un   Help   Loi
arch	Jour	nals Books My Workspace			
earch H	listory (3	searches) (Click to close)			View Saved
	# 🔺	Searches	Results	Search Type	Actions
	1	lung cancer {Including Related Terms}	14468	Basic	🚽 Display More
	2	limit 1 to full text	2035	Advanced	📲 Display More
	3	exp Lung Neoplasms/dh, dt, nu [Diet Therapy, Drug Therapy, Nursing]	14092	Advanced	🚽 Display More
Remove	Selected	Save Selected Combine selections with: And Or			RS
					Save Search History

#### isic Search | Find Citation | Search Tools | Search Fields | Advanced Search | Multi-Field Search

Selected Resources

Ovid Resources: (1) Ovid MEDLINE(R) 1996 to Present with Daily Update

Map Term

~

### Tree树型图

# 输入完整主题词,可查看其树型结构,根据需要扩大或缩小检索范围,并进行检索。

#### 基本检索 | 引文检索 | 检索工具 | 字段检索 | 高级检索 | 多个字段检索

#### ▼ 已选资源

Ovid 资源: 🕕 Ovid MEDLINE(R) 1996 to Present with Daily Update

![](_page_26_Figure_5.jpeg)

索结果工具 🦃 差型 🔺	□   遊歴   □	<b>增到我的课题 💽 查</b> 君
检索信息 🕴	<b>清除已选标记 查看:</b> 标题 │题录 │ 摘要 ○50 每页 ✓ 1 □ □ → → → → → → → → → → → → → → → → →	-
<b>检索内容:</b> exp Lung Neoplasms/dh, dt, nu [Diet Therapy, Drug Therapy, Nursing] - <i>检察词</i> ; lung neoplasms <b>检索结果:</b> 14092 篇	<ol> <li>[Laser therapy for endobronchial malignancies]. [Review] [15 refs] [Japanese] Ohtani K. Usuda J. Shimada Y. Soma T. Ikeda N. Kyobu Geka - Japanese Journal of Thoracic Surgery. 62(8 Suppl):739-43, 2009 Jul. [English Abstract. Journal Article. Review] UI: 20715702 Authors Full Name Ohtani, Keishi, Usuda, J. Shimada, Y. Soma, T. Ikeda, N.</li> </ol>	<ul> <li>摘要数据</li> <li>完整数据</li> <li>查询相似文献</li> <li>查询引用文献</li> <li>Library Holdings</li> </ul>
排序依据:	▶ 查看 <b>摘要</b>	Internet Resource     OS·F·X

检索

Ovid: 树型图	🙆 - 🔊	- 🚍 -	• 页面(2) • 安全
, Hematologic Neoplasms	5807		
[+] 🔲 Mammary Neoplasms, Animal	1973		
[+] Nervous System Neoplasms	512		
Pelvic Neoplasms	1767		
[+] Skin Neoplasms	39343		
[+] Soft Tissue Neoplasms	6960		
Splenic Neoplasms	1555		
[-] 🔲 Thoracic Neoplasms	1858		
[+] 🔲 Heart Neoplasms	5060		
Mediastinal Neoplasms	3434		
[-] 🔲 Respiratory Tract Neoplasms	418		
[-] 🗹 Lung Neoplasms	66457		
[+] 🔲 Bronchial Neoplasms	1710		
Multiple Pulmonary Nodules	90		
Pancoast Syndrome	166		
Pulmonary Blastoma	237		
Pulmonary Sclerosing Hemangioma	61		
Solitary Pulmonary Nodule	1520		
[+] Pleural Neoplasms	3485		
Tracheal Neoplasms	858		
[+] Thymus Neoplasms	2811		

### Search Fields字段检索 根据需要在检索框中输入检索词,并选择相应字段即可进行检索。

- 🖃 🖶 - 页面健)- 安全(3)- 工具(0)-

	3	exp Lung Neoplasms/dh, dt, nu [Diet Therapy, Drug Therapy,	14092	高级	🚽 显示结果
		Nursing			更多 ≫
	4	exp Lung Neoplasms/	68912	高级	🚽 显示结果
					更多 ≫
清除勾选项次		保存勾选項目   合并检索: 与 或			S RSS
					保存检索历史

基本检索 | 引文检索 | 检索工具 | 字段检索 | 高级检索 | 多个字段检索

▼ 已选资源

Ovid 资源: 🕕 Ovid MEDLINE(R) 1996 to Present with Daily Update

		检索 显示索引数据 >	
常用字段 所有字段 清除选择			
☑ af 所有字段	ab: Abstract	ax: Author Last Name	帮助文本
au: Authors	fa: Authors Full Name	rn: CAS Registry/EC Number/Name	点击加入 (+) 或移
cm:Comments	Cp: Country of Publication	Date of Publication	出(·) 将该字段加入 或移出"常用字段"。
do: Digital Object Identifier	ep: Electronic Date of Publication	ed: Entry Date	点击字段旁的 "i" 来 浏览选择的字段索
xs: Exploded Sub-Heading	☐ fs: Floating Sub-Heading	☐ gs: Gene Symbol	31

### Advanced Search高级检索

在此可进行关键词、作者、标题、期刊的字段检索,进行关键词检索时系统会进行"主题词自动匹配",其检索方式和前边的"Map Term"相同。

基本检索   引文检索	基本检索   引文检索   检索工具   字段检索   高级检索   多个字段检索									
▼ 已选资源										
Ovid 资源: 🕕	Ovid /	MEDLINE(R) 1996 to	o Present wit	h Daily Upd	ate					
⊙ 关键	建词	○作者 ○标题	○期刊							
							检索			
▶ 常月	用限制	( <i>点击展开</i> )		☑ 主:	题词自动匹配					
索结果工具 💮 选项		T T				🚔 打印	😽 电子邮件	▶8 輸出	🕞 新增到我的课题	🛚 🕞 查看选指
检索信息	\$	清除己选标记	查看: 杨	题 题录	摘要 50 名	≨页	✓ 1	开始 ≫		下一
检索内容:		1 Palliat	tive carea	shifting p	aradigm					
exp Lung Neoplasms/		K-lleg AS Aleier DS				<ul> <li>元登叙绪</li> </ul>				
- 检 <i>按词:</i>			AS. Meler DE.							
lung peoplasms			ngland Journa	l of Medicin	e. 363(8):781-2	2, 2010 Aug 19	2.		• 查询相似文	と 献
检索结果: [Comment, Editoria			nent. Editorial	1					• 查询引用文	と献
		111-208	18881							

### 以检索有关"流感的预防与控制"的文献为例 在高级检索状态输入流感的的英文关键词"influenza",点击"搜索"

#### 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 | <u>陰藏</u> | 变更

0 Ovid MEDLINE(R) and Epub Ahead of Print, In-Process & Other Non-Indexed Citations, Daily and Versions(R) 1946 to October 29, 2020

输入关键字或词组 (使用 * 或 \$ 进行截字检索)	<ul> <li>● 关键词</li> <li>● 作者</li> <li>● 标题</li> <li>● 期刊</li> </ul>					
	influenza					
	▶ <b>常用限制</b> (关闭)	🗌 包括多媒体 🛛 主题词	同自动匹配			
	<ul> <li>Abstracts</li> <li>No Language Specified</li> <li>Full Text</li> <li>Humana</li> </ul>	<ul> <li>Structured Abstracts</li> <li>Evidence Based Medicine Reviews</li> <li>Review Articles</li> <li>Tapia Reviews (Coebrane)</li> </ul>	<ul> <li>English Language</li> <li>Article Reviews (ACP Journal Club)</li> <li>Article Reviews (DARE)</li> <li>Core Clinical Journal (AIM)</li> </ul>			
	Latest Update	Pharmacologic Actions	COVID-19			
	Publication Year -	¥				
	更多限制编辑常用限制					

# 系统自动将关键词匹配为规范化的主题词 "Influenza, Human", 勾选"扩展检索", 单击"继续",进入副主题词选择界面。

![](_page_31_Figure_1.jpeg)

#### ? 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①图标显示时可以点击进入主题词说明以了解更多信息。

#### 选择副主题词" Prevention & Control",点击"继续"即可完成检索

#### 下列副主题属于: exp Influenza, Human

![](_page_32_Figure_3.jpeg)

### Multi-Field Search 多个字段检索

提供多个字段的逻辑运算检索。输入一个或多个检索词,在右侧的下拉列表中选择数据库字段(或所有字段),根据要求,通过左侧的下拉表选择布尔运算符AND、 OR 和 NOT。

#### 基本检索 | 引文检索 | 检索工具 | 字段检索 | 高级检索 | 多个字段检索

▼ 已选资源

Ovid 资源: ① Ovid MEDLINE(R) 1996 to Present with Daily Update

		All Fields	<b>~</b>
与	~	All Fields	✓
与	~	All Fields	✔ 检索
		+ 新增字	段

▶ 常用限制 (*点击展开*)

![](_page_33_Picture_7.jpeg)

![](_page_34_Picture_0.jpeg)

### 在检索历史中选中所需检索式,点击逻辑关系即可

<b>3</b> W He	olters	Kluwer	OvidSP	我的帐户	&ి Send comments a	nd questions to Si	chuan Un
检索	期刊	电子书	我的工作区				
• 检索历	<b>史 (</b> 2项检索	)(点击收合)					
	# 🔺	检索内容				结果	检索力
	1	exp Lung Ne	oplasms/			70364	高级
	2	exp Smoking	1	~		57265	高级
	勾选项次	保存勾进	L項目  合并检索:	与」或			

基本检索 | 引文检索 | 检索工具 | 字段检索 | 高级检索 | 多个字段检索

![](_page_34_Picture_4.jpeg)

	W He	olters	Kluwer OvidSP 我的帐户 & Send comments ar	nd questions to Sig	:huan Un   支
	检索	期刊	电子书 我的工作区		
•	▼ 检索历史	と (3项检索	) (点击收合)		意看
		# 🔺	检索内容	结果	检索方式
		1	exp Lung Neoplasms/	70364	高级
		2	exp Smoking/	57265	高级
		3	1 and 2	4048	高级
	清除生	, 功选项次	保存勾选項目   合并检索: 与 或		

基本检索 | 引文检索 | 检索工具 | 字段检索 | 高级检索 | 多个字段检索

![](_page_36_Picture_0.jpeg)

13. Phase I/II study of stage III and IV non-small cell lung cancer patients taking a specific dietary supplement.

Sun AS. Ostadal O. Ryznar V. Dulik I. Dusek J. Vaclavik A. Yeh HC. Hsu C. Bruckner HW. Fasy TM.

Nutrition & Cancer. 34(1):62-9, 1999.

[Clinical Trial. Clinical Trial, Phase I. Clinical Trial, Phase II. Controlled Clinical Trial. Journal Article]

UI: 10453443

#### Authors Full Name

Sun, A S. Ostadal, O. Ryznar, V. Dulik, I. Dusek, J. Vaclavik, A. Yeh, H C. Hsu, C. Bruckner, H W. Fasy, T M.

View Abstract

#### 🛃 + My Projects

- Find Similar
  Find Citing Articles
  - Full Text
  - Internet Resources

Abstract Reference

Complete Reference

SCU FullText

Dietary fat intake and risk of lung cancer: a prospective study of 51,452 14. Ovid Full Text Norwegian men and women. Abstract Reference Complete Reference Veierod MB, Laake P, Thelle DS, European Journal of Cancer Prevention. 6(6):540-9, 1 [Journal Article. Research Support, Non-U.S. Gov't] 直接点击即可获 Find Similar UI: 9496456 Find Citing Articles 得全文 Authors Full Name FBM Full Text Veierod, M B. Laake, P. Thelle, D S. Internet Resources View Abstract SCU FullText PDF (750KB) \_ + My Projects

![](_page_37_Figure_0.jpeg)

European Journal of Cancer Prevention 1997, 6, 540-549

### Dietary fat intake and risk of lung cancer: a prospective study of 51,452 Norwegian men and women

M B Veierød<sup>1</sup>, P Laake<sup>1</sup>, D S Thelle<sup>2</sup>

	$\rightarrow$
F	V

![](_page_38_Figure_1.jpeg)

![](_page_39_Picture_0.jpeg)

![](_page_40_Picture_0.jpeg)

### 回川大学图书馆

#### ExLibris SFX

题名: Prognostic impact of insulin receptor expression on survival of patients with nonsmall cell lung cancer. 来源: Cancer <u>[0008-543X] Kim</u>, Jin-Soo 年:2012 卷:118 期:9 页:2454 -2465

![](_page_40_Figure_4.jpeg)

全国期刊联合目录

#### 馆际互借

😨 请求文献传递服务,可通过 <u>CALIS馆际互借系统</u>

•

![](_page_41_Picture_0.jpeg)

# Prognostic impact of insulin receptor expression on survival of patients with nonsmall cell lung cancer<sup>†</sup>

Jin-Soo Kim MD, Edward S. Kim MD, Diane Liu MS, J. Jack Lee PhD, MS, DDS, Luisa Solis MD, Carmen Behrens MD, Scott M. Lippman MD, Waun Ki Hong MD, Ignacio I. Wistuba MD, Ho-Young Lee PhD

First published: 22 September 2011 | https://doi.org/10.1002/cncr.26492 | Cited by: 32

<sup>+</sup> This study was presented at the 102nd Annual Meeting of the American Association for Cancer Research, April 2-6, 2011, Orlando, Florida.

![](_page_41_Picture_6.jpeg)

SECTIONS

![](_page_42_Picture_1.jpeg)

**Original Article** 

# Prognostic Impact of Insulin Receptor Expression on Survival of Patients With Nonsmall Cell Lung Cancer

Jin-Soo Kim, MD<sup>1</sup>; Edward S. Kim, MD<sup>1</sup>; Diane Liu, MS<sup>2</sup>; J. Jack Lee, PhD, MS, DDS<sup>2</sup>; Luisa Solis, MD<sup>3</sup>; Carmen Behrens, MD<sup>1</sup>; Scott M. Lippman, MD<sup>1</sup>; Waun Ki Hong, MD<sup>1</sup>; Ignacio I. Wistuba, MD<sup>1,3</sup>; and Ho-Young Lee, PhD<sup>1,4</sup>

**BACKGROUND:** The purpose of this study was to characterize insulin receptor (IR) and insulin-like growth factor-1 receptor (IGF-1R) expression in patients with nonsmall cell lung cancer (NSCLC). **METHODS:** A total of 459 patients who underwent curative resection of NSCLC were studied (median follow-up duration, 4.01 years). Expression of the IR and IGF-1R protein in tumor specimens was assessed immunohistochemically using tissue microarrays.

如需了解更多,可点击右上角"在线帮助",在线帮助详细介绍了本系统的特色和各个检索功能的使用方法,还提供了常见问题解答,能帮助更好地使用数据库。

![](_page_43_Picture_1.jpeg)

![](_page_44_Picture_0.jpeg)

![](_page_44_Picture_1.jpeg)

![](_page_44_Picture_2.jpeg)

![](_page_44_Picture_3.jpeg)