

# 介入放射学杂志文献搜索方法

吕佳南, 吕学诩, 阎莉蕾, 吕小平

目前,全球最著名的生物医学文献检索系统是美国国立医学图书馆(U. S. National Library of Medicine, NLM)的 MEDLINE(PubMed)检索系统。MEDLINE 收录了 1966 年以来 70 多个国家和地区的 4255 种生物医学期刊(2004 年 3 月 24 日统计)。从 1997 年起 MEDLINE 对每个人免费开放,使其成为全世界科学工作者的共同财富,倍受生物医学工作者的青睐。一般查阅文献都是进入 MEDLINE(PubMed)网站(<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi>)通过关键词、作者等进行检索。为了帮助介入放射学工作者准确快捷地利用 MEDLINE 介入放射学信息资源,作者收集、整理和编写了“MEDLINE(PubMed)介入放射学杂志文献搜索引擎”,开辟了另一种检索 MEDLINE(PubMed)的方法,使介入放射学工作者能够快捷、准确地查阅介入放射学杂志文献,满足其医疗、教学、科研的需要。

## 一、收集范围与方法

(一)收集范围 从美国国立生物技术信息中心(NCBI)的 MEDLINE(PubMed)中收录了 19 种有关介入放射学的国际著名学术杂志,其中包括介入放射学、放射治疗学、微创外科及栓塞治疗等相关内容。

## (二)编辑方法

1. 按网址 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi> 进入美国国立生物技术信息中心 NCBI(National Center of Biotechnology Information, 简称 NCBI)的 MEDLINE。

2. 在 Journal 栏目中搜索有关介入放射学的杂志目录共 19 条<sup>[2]</sup>。

3. 在 PubMed 栏目中获取 PubMed 收录介入放射学杂志全部文献的网址。

4. 在搜索到的有关介入放射学杂志目录中,建立每种杂志外文名称与杂志全部文献网址之间的超级链接。

5. CSIRO、EBSCO(EBSCOPub)、HighWire Press

(HighWire)等公司或出版商提供了部分杂志分年查阅的超级链接,在此也分别列在各杂志之后。

## 二、结果

下列 19 种有关介入放射学、放射治疗学、微创外科及栓塞治疗等杂志的文献搜索引擎。

### 介入放射学杂志文献搜索引擎

1. American journal of cardiovascular drugs : drugs, devices, and other interventions. 《美国心血管药物杂志:药物、方法和其他介入》。

2001, 2002, 2003, 2004。

2. American journal of respiratory medicine : drugs, devices, and other interventions. 《美国呼吸内科杂志:药物、方法和其他介入》。

2002, 2003。

3. Cardiovascular and interventional radiology. 《心血管和介入放射学》。

1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004。

4. Catheterization and cardiovascular interventions : official journal of the Society for Cardiac Angiography & Interventions. 《导管插入术和心血管介入:心血管造影术和介入学会官方杂志》。

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004。

5. Current interventional cardiology reports. 《当代介入心脏病学报》。

1999 2000 2001

6. Frontiers of radiation therapy and oncology. 《放射治疗和肿瘤学新领域》。

7. International journal of cardiovascular interventions. 《国际心血管介入杂志》。

1998, 1999, 2000, 2001, 2003。

8. Journal of interventional cardiac electrophysiology : an international journal of arrhythmias and pacing. 《介入心脏电生理学杂志:国际心律失常和起搏杂志》。

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004。

9. Journal of interventional cardiology. 《介入心脏病学杂志》。

2003。

10. Journal of vascular and interventional radiology : JVIR. 《血管和介入放射学杂志》。

1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004。

11. Minimally invasive surgical nursing. 《微创外科护理》。

12. Minimally invasive neurosurgery : MIN. 《微创神经外科学》。

13. Minimally invasive therapy & allied technologies : MITAT : official journal of the Society for Minimally Invasive Therapy. 《微创治疗和联合技术 : 微创治疗学会官方杂志》。

14. Molecular interventions. 《分子介入》。

2001, 2002, 2003, 2004。

15. Progress in radiation therapy. 《放射治疗进展》。

16. Seminars in interventional cardiology : SIIC. 《介入心脏病学讨论会》。

17. Surgical endoscopy. 《外科内镜检查》。

1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004。

18. Tanisal ve girisimsel radyoloji : Tibbi Goruntuleme ve Girisimsel Radyoloji Dernegi yayin organi.

19. Techniques in vascular and interventional radiology. 《血管和介入放射学技术》。

2002, 2003。

## 讨 论

### 一、使用方法

虽然该搜索引擎建在 Word.doc 格式文件中,但由于每种杂志外文名称已与 PubMed 建立了超级链接,所以只要先把计算机连接因特网,然后打开该搜索引擎的 Word 文件,点击各杂志的外文名称,就可直接进入 NCBI 的 MEDLINE(PubMed),并立即检索列出该杂志被 PubMed 收录的全部文献题目,如需要还可按 PubMed 的要求,进一步得到文献摘要和部分全文。例如:点击表中的 Cardiovascular and interventional radiology. 《心血管和介入放射学》英文刊名,即可直接进入 NCBI 的 MEDLINE(PubMed),并自动检索列出该杂志被 PubMed 收录的全部文献题目 2 181 条结果(2004-6-29 点击),如需要这些文献

的摘要,只需点开“Display”旁的下拉菜单,把“Summary”格式改为“Abstract”格式,再按“Display”,或直接点击作者名,即可得到各条文献的摘要。如需要文献全文,点击“Order”,填表交费索取即可。如果只需要查阅某杂志某年的文献,那就在要查阅的杂志名称下面的年份上点击一下即可。例如:需要查阅 Cardiovascular and interventional radiology. 《心血管和介入放射学》1996 年的文献,只要在该杂志下面点击 1996,即可自动检索列出该杂志被 PubMed 收录的 1996 年全部文献题目 92 条结果,同理,点击 2003,即可得 2003 年文献题目 130 条结果。

### 二、搜索引擎具有如下特点

(一)方便、快捷 点击杂志的外文名称,即可直接进入 NCBI 的 MEDLINE(PubMed),并立即检索列出该杂志被 PubMed 收录的全部文献题目,还可进一步得到摘要和部分全文。不必通过其他途径,节省了大量人力、物力和时间。

(二)全面、准确 搜索引擎收集了 19 种国际著名的介入放射学杂志,基本能满足介入放射学工作者医疗、教学、科研的需要;点击每种杂志的外文名称,可以准确地搜索到该杂志被 PubMed 收录的全部文献题目,还能进一步得到摘要和部分全文。

(三)动态搜索 该搜索是一种动态搜索,也就是说此搜索引擎可以动态追踪 MEDLINE(PubMed)所收集的该杂志文献。例如:2004 年 6 月 30 日点击 Journal of vascular and interventional radiology : JVIR. 《血管和介入放射学杂志》,可以得到 2 343 篇文献,2004 年 7 月 8 日点击同一杂志外文名称,网上显示的文献数目增加到 2 363 篇。


随着介入放射学的迅速发展,因特网上有关介入放射学的信息资源也越来越多,如果需要查询和利用因特网上有关介入放射学的其它信息资源,可以查阅《因特网上介入放射学相关网站》,如果需要查询和利用因特网上有关医学影像学的信息资源,也可参考《因特网上医学影像学信息资源》。

目前,在国内外介入放射学界未见同类工作,希望我们的介绍对介入放射学工作者的学习、医疗、教学和科研工作有所帮助,真诚希望同行们在使用中批评指正。

(如需要该文电子全文者,请向 lvxueshen04@126.com 发信索取,我们免费提供。)

(收稿日期 2004-07-14)

# 介入放射学杂志文献搜索方法

作者: [吕佳南](#), [吕学诜](#), [阎莉蕾](#), [吕小平](#)  
作者单位: [154002, 黑龙江, 佳木斯大学医药生物技术研究中心](#)  
刊名: [介入放射学杂志](#)   
英文刊名: [JOURNAL OF INTERVENTIONAL RADIOLOGY](#)  
年, 卷(期): 2005, 14(1)  
被引用次数: 0次

本文链接: [http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical\\_jrfsxzz200501039.aspx](http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_jrfsxzz200501039.aspx)

授权使用: qkxb11(qkxb11), 授权号: c0c7f3f2-d840-4d1f-b0f7-9e1c0001857a

下载时间: 2010年10月27日