



请输入关键词 检索 高级搜索

CODEN: CCIHWB www.cjmri.cn



办精品期刊 促学科发展 惠百姓健康 打造中国最具影响力的磁共振媒体

首页 期刊介绍 投稿须知 编委会 广告业务 主编简介 联系我们 期刊订订 继续教育 English

在线办公系统

- 作者投稿系统 专家审稿系统 编辑办公系统

在线期刊

- 高级检索 摘要点击排行 全文下载排行 被引频次排行 本期栏目 过刊浏览

业内资讯

- 陕西省功能与分子影像重点实验室 《磁共振成像》杂志编委王海梅 国家卫生健康委员会发布大型中华医学会第24次全国放射学 习近平出席国家科学技术奖励 more>>

下载中心

- 通知 全国医学影像临床科培班 逸仙三期报名回执表 10.23-27北京 MRI三基训练学 第三届磁共振三基训练学习班 投稿介绍信模板 通知 第三届全国肿瘤影像诊断 报名回执表 第三届全国肿瘤影 盖章版的20181012-14 广州护 2018年磁共振年会+征文通知 通知 全国卒中多学科联合诊 报名回执表 全国卒中多学科 报名回执表 第六届全国运动损 投稿须知 《磁共振成像》杂志审稿专家 《磁共振成像》杂志社通讯员 《磁共振成像》杂志质量评审

访问量统计

访问量: 252088

公告栏

- 12.13-17 广州 第三届全国医学影像临床科培培训班“逸仙三期” 11.30-12.2 汕头 第二届全国磁共振序列临床应用培训班 10.23-27 北京 第三届全国磁共振三基训练学习班 10.11-14 北京 第三届全国肿瘤影像诊断学习班 10.12-14 广州 影像检查对比剂管理与风险防范学习班 more>>

本期栏目

封面文章

2018年11期 v. 9;No. 77 794页 [查看摘要][在线阅读][下载 598K] [下载次数: 1] [引用频次: 0] [阅读次数: 12]

《磁共振成像》杂志投稿须知

2018年11期 v. 9;No. 77 797-800页 [查看摘要][在线阅读][下载 1115K] [下载次数: 1] [引用频次: 0] [阅读次数: 21]

临床研究

磁共振3D-T1WI序列在新生儿局灶性脑白质损伤病灶检出中的应用 孙亲利;张育苗;高洁;宁宁;王苗苗;李彦珍;李欢;杨健; 2018年11期 v. 9;No. 77 801-806页 [查看摘要][在线阅读][下载 2820K] [下载次数: 21] [引用频次: 0] [阅读次数: 13]

预测颈内动脉支架植入术和内膜剥脱术后升高的脑血流 兰怡娜;吕晋浩;马笑笑;姜昕;马林; 2018年11期 v. 9;No. 77 807-812页 [查看摘要][在线阅读][下载 2531K] [下载次数: 10] [引用频次: 0] [阅读次数: 7]

乳腺良性及交界性叶状肿瘤与纤维腺瘤磁共振的差异化表现 彭腾飞;黄波;罗娅红;张毅;牛微;马晓雯;李璞宸; 2018年11期 v. 9;No. 77 813-818页 [查看摘要][在线阅读][下载 2841K] [下载次数: 24] [引用频次: 0] [阅读次数: 10]

腰椎旁肌肉脂肪含量与椎间盘退变关系的定量MRI研究 汪洋;查云飞;邢栋; 2018年11期 v. 9;No. 77 819-824页 [查看摘要][在线阅读][下载 2543K] [下载次数: 35] [引用频次: 0] [阅读次数: 7]

应用BOLD-MRI评价正常胎盘和植入胎盘的氧合功能 包雨微;庞颖;孙子燕;李茜;夏黎明; 2018年11期 v. 9;No. 77 825-830页 [查看摘要][在线阅读][下载 2287K] [下载次数: 16] [引用频次: 0] [阅读次数: 9]

“足缓慢行刺冲阳”脑效应机制功能磁共振成像研究 李晓陵;蔡丽娜;王丰;赵旭;曹丹娜;于国强;张坤宇;康奇;李冰听; 2018年11期 v. 9;No. 77 831-835页 [查看摘要][在线阅读][下载 1977K] [下载次数: 17] [引用频次: 0] [阅读次数: 6]

经验交流

四例SAPHO综合征患者中轴骨的磁共振评估 张亚男;李俊秋;温庆祥;于梅艳;杨迎;崔璨;赵鲁卿;张秦;霍健伟; 2018年11期 v. 9;No. 77 836-841页 [查看摘要][在线阅读][下载 2311K] [下载次数: 14] [引用频次: 0] [阅读次数: 6]

资讯

第三届全国医学影像临床科培培训班“逸仙三期” 李晓倩;张琴; 2018年11期 v. 9;No. 77 841页 [查看摘要][在线阅读][下载 509K] [下载次数: 3] [引用频次: 0] [阅读次数: 8]

病例报告

抗N-甲基-D-天冬氨酸受体脑炎合并急性脑梗死一例 邢梅;王曼;马国景;张淑倩;单春晖;陈英敏;吴杰; 2018年11期 v. 9;No. 77 842-844页 [查看摘要][在线阅读][下载 1669K] [下载次数: 3] [引用频次: 0] [阅读次数: 6]

资讯

期刊简介



期刊名称: 磁共振成像 创刊时间: 2010年1月 主管部门: 中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会 主办单位: 中国医院协会 首都医科大学附属北京天坛医院 刊期: 月刊 主编: 戴建平 编辑部主任: 马军 社长: 贺光军 电话: 010-57155853 010-67113815 Email: editor@cjmri.cn 官网: www.cjmri.cn 邮发代号: 2-855 (全国各地邮局均可订阅) 国内统一刊号(CN): 11-5902/R 国际标准刊号(ISSN): 1674-8034



基本概况: 《磁共振成像》杂志创刊于2010年1月, 主管单位: 国家卫生和计划生育委员会, 主办单位: 中国医院协会、首都医科大学附属北京天坛医院, 主编: 美国医学科学院外籍院士、中华医学会副会长戴建平教授。刊名题写: 全国政协副主席韩启德院士(全国人大常委会原副秘书长, 中国科协主席)。国内统一刊号: CN 11-5902/R, ISSN 1674-8034。国内外公开发行, 国内邮发代号: 2-855, 全国各

第二届全国磁共振序列临床应用培训班(胰腺专题)
 李晓倩;张琴;
 2018年11期 v. 9;No. 77 844页 [查看摘要][在线阅读][下载 508K]
 [下载次数: 2] [引用频次: 0] [阅读次数: 7]

病例报告

巨大子宫颈及阔韧带肌瘤变性一例MRI表现
 孙欢;汤梦月;张小明;
 2018年11期 v. 9;No. 77 845-847页 [查看摘要][在线阅读][下载 2234K]
 [下载次数: 6] [引用频次: 0] [阅读次数: 10]

综述

帕金森病运动亚型磁共振成像研究进展
 王娟;魏敏;承欧梅;
 2018年11期 v. 9;No. 77 848-852页 [查看摘要][在线阅读][下载 712K]
 [下载次数: 38] [引用频次: 0] [阅读次数: 9]

抑郁症性别差异的影像学研究进展
 梅兰;邱丽华;
 2018年11期 v. 9;No. 77 853-856页 [查看摘要][在线阅读][下载 768K]
 [下载次数: 100] [引用频次: 0] [阅读次数: 6]

局部一致性在眼科疾病中的应用研究进展
 吴威;高桂平;邵毅;
 2018年11期 v. 9;No. 77 857-861页 [查看摘要][在线阅读][下载 765K]
 [下载次数: 5] [引用频次: 0] [阅读次数: 6]

骨骼肌脂肪量化的影像学评价及其在2型糖尿病中的临床价值研究
 于夫尧;孙鹤;孟燕;潘诗农;
 2018年11期 v. 9;No. 77 862-868页 [查看摘要][在线阅读][下载 997K]
 [下载次数: 18] [引用频次: 0] [阅读次数: 11]

青少年特发性脊柱侧凸的神经影像学研究进展
 占雅如;谭永明;何来昌;
 2018年11期 v. 9;No. 77 869-873页 [查看摘要][在线阅读][下载 764K]
 [下载次数: 17] [引用频次: 0] [阅读次数: 6]

定量磁共振成像技术在评估关节软骨退行性变中的应用进展
 罗慕晴;冯智超;廖云杰;钟东;李万猛;容鹏飞;王维;
 2018年11期 v. 9;No. 77 874-880页 [查看摘要][在线阅读][下载 806K]
 [下载次数: 16] [引用频次: 0] [阅读次数: 9]

[下载本期数据](#)

过刊浏览

2018年	01期	02期	03期	04期	05期	06期	07期	08期	09期
	10期	11期							
2017年	01期	02期	03期	04期	05期	06期	07期	08期	09期
	10期	11期	12期						
2016年	01期	02期	03期	04期	05期	06期	07期	08期	09期
	10期	11期	12期						
2015年	01期	02期	03期	04期	05期	06期	07期	08期	09期
	10期	11期	12期						
2014年	01期	02期	03期	04期	05期	06期	S1期		
2013年	01期	02期	03期	04期	05期	06期			
2012年	01期	02期	03期	04期	05期	06期			
2011年	01期	02期	03期	04期	05期	06期			
2010年	01期	02期	03期	04期	05期	06期			

地邮局均可随时订阅。该刊为我国第一本也是目前唯一一本医学磁共振专业学术期刊，现为月刊（从2015年1月起），每月20日出版，大16开，80页。

杂志特色：《磁共振成像》杂志注重内容的科学性、前沿性、实用性和原创性，重点报道磁共振成像技术的临床应用与基础研究，内容包括人体各部位磁共振成像、功能磁共振成像、磁共振成像序列设计和参数优化、磁共振对比剂的优化方案、新型磁共振对比剂的开发与应用、磁共振引导下介入治疗、磁共振物理学、磁共振成像的质量控制等，以及磁共振成像最新进展和发展趋势。该刊接收放射科、影像科、磁共振科、神经内外科、消化内科、心内科、乳腺科、骨科、妇产科、耳鼻喉科、内分泌科、生殖医学科等临床科室磁共振相关稿件，同时接收大学、科研院所、生产企业磁共振相关稿件。

获得荣誉：《磁共振成像》杂志被评为中国科学引文数据库(CSCD)2013-2016年度来源期刊、中国科技核心期刊(2013-2016年)、中国科技论文统计源期刊(2013-2016年)、RCCSE中国核心学术期刊(A)(中国科学评价研究中心颁发)，并获得“2015年度中国医药卫生媒体最佳实践创新奖”。

评价指标：中国科学院文献情报中心2015年9月9日发布的“2015卷中国科学计量指标：期刊引证报告”20种特种医学(涵盖影像医学)期刊中，《磁共振成像》杂志影响因子0.9684，排名第一；基金论文比0.575居第一位。2016年10月12日中国科技信息研究所发布的“2015年版中国科技核心期刊引证报告(核心版)”显示，《磁共振成像》杂志核心期刊影响因子为1.263(在临床医学诊断学期刊中位列第一名，在影像医学与核医学期刊中位列第二名)。

国际影响：自创刊起，《磁共振成像》杂志被世界六大检索系统之一——美国《化学文摘》(CA)以及美国《剑桥科学文摘(自然科学)》(CSA)、美国《乌利希国际期刊指南》、波兰《哥白尼索引》(IC)等数据库持续收录，已被全球35个国家和地区检索、阅读/下载。

北美放射学会前任主席Hedvig Hricak教授(美国)、国际医学磁共

振学会前任主席：李德彪教授(美国)、William G. Bradley教授(美国)、Jürgen Hennig教授(德国)、E. Mark Haacke教授(美国)、Walter Kucharczyk教授(加拿大)以及海外华人磁共振协会前任主席：胡小平教授(美国)、高家红教授(美国)、周晓洪教授(美国)、苑纯教授(美国)等国际著名专家亲自参与该刊编委会工作。



国内影响：该刊被读者誉为：医学影像人的良师益友，并且受到中国工程院刘玉清院士以及中华医学会放射学分会历届主任委员刘康年教授、戴建平教授、祁吉教授、郭启勇教授、冯晓源教授、徐克教授、金征宇教授的高度评价，多次受到上级单位中国医院协会、国家卫生和计划生育委员会的表扬。荣获2015年“中国医药卫生媒体最佳实践创新奖”

官方网站：该刊官网

(www.cjmri.cn)集杂志投稿、编辑办公系统和业内资讯、继续教育为一体，是该刊唯一投稿渠道，是我国重要的磁共振成像学术交流平台。



官方微信公众：“磁共振成像传媒”(微信号：cjmri-media)。磁共振成像传媒设有“杂志在线”、“视点聚焦”和“互动社区”三大频道。杂志在线频道下设杂志简介、投稿须知、稿件查询、在线期刊和杂志订阅五个子频道。视点聚焦频道下设学术前沿、规范指南、会议报道、影界明星和新技术报道五个子频道。互动社区频道下设微官网、微社区、微调研、微博官网和会议报名五个子频道。通过手机微信，即可知晓稿件进展，

了解最新磁共振技术进展，查阅规范指南，寻找磁共振专家明星，及时了解热门会议信息，报名参加学术会议，还可以在互动社区发表自己的观点、参与微调研。现有粉丝10,000余人。

磁共振成像传媒——医学磁共振人共同的家园！



为提高服务质量和办事效率，做好个性化服务和沟通，我部自即日起开通手机微信号，微信号为：cgzcxjb。手机号：18310565110。同时开通编辑部办公QQ号：3450643702。欢迎相关人员通过手机号或者微信号添加磁共振成像编辑部微信号为好友，及时与编辑部沟通、互动。

刊登范围：《磁共振成像》杂志注重内容的科学性、前沿性、实用性和原创性，重点报道磁共振成像技术的临床应用与基础研究，内容包括人体各部位磁共振成像、功能磁共振成像、磁共振成像序列设计和参数优化、磁共振对比剂的优化方案、新型磁共振对比剂的开发与应用、磁共振引导下介入治疗、磁共振物理学、磁共振成像的质量控制等，以及磁共振成像最新进展和发展趋势。

栏目介绍：“临床研究”、“基础研究”、“综述”、“技术研究”、“讲座”和“读片”为基本栏目，主要刊登前瞻性的临床和科研技术类论著以及疑难/罕见病例解读。“讲座”栏目是专门为了普及和规范磁共振诊疗技术设置的，每篇讲座由编辑部向业内著名专家约稿，配以大量图片(25张以上)，力求一篇讲座解决一个实际问题，指导临床诊断。“读片”是对典型病变的非典型表现以及罕见病例的典型表现进行总结，有的论文后附著名专家的专业点评，力图达到读者过目不忘，在今后的临床实践中见一个确诊一个。“海外来稿”栏目主要发表海外学者的全英文来稿，传播国际先进技术、经验。“学术争鸣”栏目刊登一些具有创新思路

的临床和实验研究类论文，以期避免扼杀创新性观点，在探讨中完善，百家争鸣。“视点聚焦”栏目主要刊登当前热点、难点问题，引起大家重视和探讨。“述评”栏目配合专题论文刊发，是权威专家对专题论文反映的学术现状的主观评论，带有专家的独特观点，专题论文分散在其他各栏目中。“名家访谈”栏目，刊发对磁共振界前辈们以及当前医学磁共振学术或产业界引领者的专访报道，对业内的先进事迹进行报道。“经验交流”栏目主要刊发有实用价值的回顾分析类论文，适当照顾边远山区和县市级医院作者。“资讯”栏目主要刊发SCI期刊的热点、前沿论文摘要翻译以及业内学术活动报道。“编读往来”栏目是编辑、审稿专家、作者和读者的交流平台，统一刊登回答一些共性问题。

投稿：在本刊官方网站在线投稿：
<http://www.cjmri.cn>

订购：定价16元/本，192元/年。邮局订阅：邮发代号：2-855，全国各地邮局均可订阅。邮购（可邮购全年1-12期）：收款人：磁共振成像编辑部，地址：北京市海淀区中关村东路95号智能化大厦9层杂志社；邮编：100190。请在汇款附言注明：订阅XX年第X期-第X期。编辑部电话：010-57155853 010-67113815。官方邮箱：
editor@cjmri.cn

友情链接

国家卫生和计划生育委员会
中国医院协会
国家新闻出版广电总局
学术不端检测系统
优先数字出版系统
国际知识资源总库
协同期刊采编平台
中国知网



《磁共振成像》杂志社版权所有 All Rights Reserved
 北京市海淀区中关村东路95号智能化大厦9层；邮编：100190
 联系电话：010-67113815



网站备案/许可证号：京ICP备15066091号-2