

中国科技核心期刊
中国学术期刊综合评价数据库来源期刊 《中国核心期刊数据库》收录期刊
《中文生物医学期刊文献数据库》收录期刊 《中国生物医学期刊引文数据库》收录期刊

ISSN 1672-5131
CN44-1592/R

中国CT和MRI杂志[®]

ZHONGGUO CT HE MRI ZA ZHI

CHINESE JOURNAL OF CT AND MRI

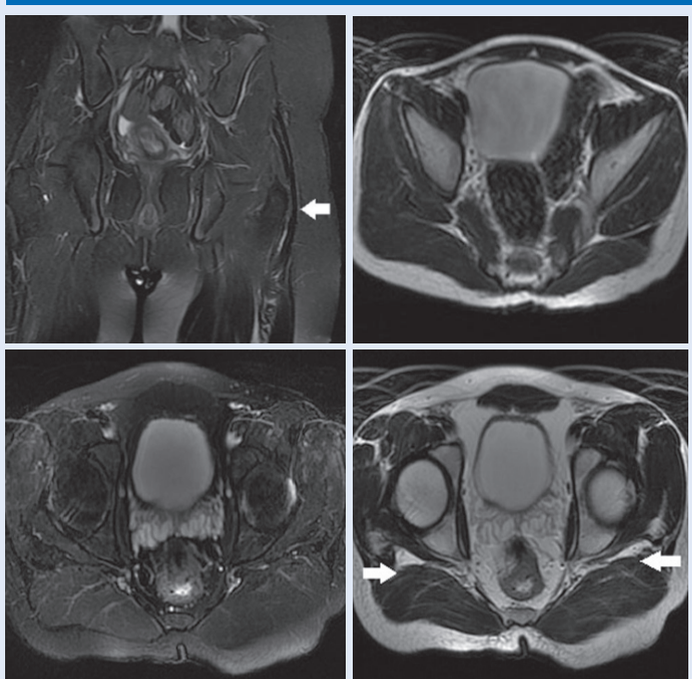
中国CT和MRI杂志

二〇一五年四月

第十三卷

第四期

总第六十六期



- 1 原发性中枢神经系统淋巴瘤的影像学研究
- 4 儿童下丘脑错构瘤的临床及MRI表现特征
- 8 增强CT扫描对大面积脑梗死后出血性转化的预测价值分析
- 11 颅脑MRI运动伪影产生原因和抑制消除办法
- 14 颞骨段面神经鞘瘤6例CT误诊分析
- 16 磁共振内耳水成像在人工耳蜗植入术中的应用价值分析
- 20 眼眶淋巴瘤的MRI诊断价值
- 24 螺旋CT及MRI在外伤性视神经病诊断中的价值
- 27 MSCT对肺减容术肺形态及功能预测的临床应用研究



ISSN 1672-5131



中国CT和MRI杂志

CHINESE JOURNAL OF CT AND MRI
APR 2015 VOL.13 第四期
总第六十六期

2015年4月1日

第13卷 第4期 (总第66期)

主管

中华人民共和国教育部

主办

北京大学深圳临床医学院
518036, 深圳市福田区莲花路1120号

北京大学第一医院

协办

中华医学会放射学分会磁共振学组

深圳市医信文化投资有限公司

518000, 深圳福田区福华一路国际商会大厦1902号

编辑

中国CT和MRI杂志编辑委员会

518000, 深圳福田区福华一路国际商会大厦1902号

顾问

刘玉清 周康荣 祁吉 蒋学祥

总编辑

王成林

副总编辑

郭启勇 李坤成 滕皋军 高宏

贾文霄 卢光明 王霄英

社长

王成林

副社长

周增希 何少锋

出版

中国CT和MRI杂志社

518000, 深圳福田区福华一路国际商会大厦1902号

电话: (0755) 83695203; 83695204; 13510331556

传真: (0755) 83695203

E-mail: ctmri@vip.163.com

广告代理

深圳医信文化投资有限公司

518000, 深圳福田区福华一路国际商会大厦1902号

电话: (0755) 83695203; 83695204; 13510331556

传真: (0755) 83695203

广告经营许可证

440300200009

印刷

深圳市裕华昌印刷有限公司

发行

国内: 深圳报刊发行局

国外: 中国国际图书贸易总公司

(北京399信箱, 100044) 代号C8175

发行范围

国内外发行

订购

全国各地邮电局

邮发代号: 46-276

邮购

中国CT和MRI杂志社出版发行部

518000, 深圳福田区福华一路国际商会大厦1902号

电话: (0755) 83695203; 83695204; 13510331556

传真: (0755) 83695203

E-mail: ctmri@vip.163.com

定价

每期16元, 全年192元

国内统一连续出版物号

ISSN 1672-5131

CN 44-1592/R

版权中国CT和MRI杂志社所有

除非特别声明, 本刊刊出的所有文章不代表中国CT和MRI杂志社和本刊编委会的观点
本刊如有印装质量问题, 请向中国CT和MRI杂志社出版发行部调换

特别提示

本刊为中华放射学会磁共振学组专业期刊

论著

原发性中枢神经系统淋巴瘤的影像学研究

..... 王琪, 汪秀玲 (1)

儿童下丘脑错构瘤的临床及MRI表现特征

..... 方佃刚, 李志勇, 吕晓静等 (4)

增强CT扫描对大面积脑梗死后出血性转化的预测价值分析

..... 谢启约, 耿俊山, 谢佳固等 (8)

颅脑MRI运动伪影产生原因和抑制消除办法

..... 李登维 (11)

颞骨段面神经鞘瘤6例CT误诊分析

..... 何绪成, 齐连君, 嵇辉等 (14)

磁共振内耳水成像在人工耳蜗植入术中的应用价值分析

..... 王全, 周航, 朱琳等 (16)

眼眶淋巴瘤的MRI诊断价值

..... 张武 (20)

螺旋CT及MRI在外伤性视神经病诊断中的价值

..... 张志强, 陈湘光, 范伟雄 (24)

MSCT对肺减容术肺形态及功能预测的临床应用研究*

..... 顾亚律, 陆信, 凌锋等 (27)

磁共振成像在矽肺合并肺肿块鉴别诊断中的应用价值

..... 张涛, 王权, 郭彩凤等 (30)

46例小儿支原体肺炎胸部CT比较分析

..... 陈春晖, 房涛, 王道建等 (33)

螺旋CT血管造影应用于中央型肺癌纵隔、肺门血管肿瘤侵犯诊断临床价值分

析与研究* 吴树材, 范开琴 (36)

胸部多排螺旋CT联合超声内镜检查在胸段食管癌术前分期中的应用*

..... 李学农, 张文清, 胡宴宾等 (39)

负荷心肌灌注显像结合双源CT冠状动脉成像预测冠状动脉介入疗效的临床价

值 禹晖, 张金赫, 尹吉林等 (43)

乳腺X线摄影与磁共振成像的对比研究

..... 洪勇, 王娟婷, 夏学文等 (47)

CT导向下弹簧式自动活检针经皮肺穿刺活检术的临床应用价值分析

..... 杜焕旺, 赵军 (51)

白血病肺浸润的64层螺旋CT表现及其临床价值研究

..... 徐锋 (54)

小肝细胞癌的少见CT强化表现及分析

..... 廖雪燕, 谢鉴津, 邱菊生等 (56)

全肝MR容积动态增强扫描诊断肝纤维化的初步研究

..... 黎钢, 沈比先, 谭四平 (59)

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| 多层螺旋CT灌注参数对肝癌结节血液动力学变化的诊断价值分析 | 朱 勇 (63) |
| 1. 5T超导型全身MRI弥散加权成像用于诊断肝脏良恶性病变临床价值分析* | 赵 凯 (66) |
| 肝内胆管错构瘤影像学诊断 | 杨 峰, 黄 博, 向 浩等 (70) |
| CT应用于胰腺癌与自身免疫性胰腺炎的鉴别价值研究* | 崔庆周, 郭宏强 (73) |
| 胰腺囊性病变的CT、MRI分析 | 覃关道, 潘枝婉, 韦 岑 (76) |
| 脾脏肿瘤CT、MRI诊断 | 陆永文, 谢婷婷, 王成林 (79) |
| MSCT对腺性膀胱炎的诊断价值 | 张晓丹, 胡春峰 (81) |
| 原发性输尿管癌的MR影像表现 | 谢艺才 (84) |
| 卵巢肿瘤定性诊断及卵巢癌术前分期: MRI与病理对照研究 | 任明达, 刘树学, 唐玉德等 (87) |
| MRI扫描对卵巢纤维瘤的诊断价值 | 高 慧, 阎守芳, 沈比先等 (91) |
| 扩散加权成像联合常规MRI检查在未降睾丸诊断价值 | 陈泽文, 陈 忠, 张子钦等 (94) |
| 胃癌转移性淋巴结MSCT诊断与术后病检的多中心对照评价 | 邓晋郁, 李玉林, 于 昭等 (97) |
| 磁共振三维技术在距骨损伤评估中的应用价值 | 董玉茹, 王 宏, 杨 军等 (101) |
| 膝关节剥脱性骨软骨炎的影像学诊断研究 | 李新民 (105) |
| 骨质疏松压缩骨折经皮椎体成形术伤椎高度变化的MSCT与临床疗效的评价 | 杨朝林, 刘日新, 袁国奇等 (107) |
| 强直性脊柱炎骶髂关节病变应用MRI与CT诊断价值研究* | 雷 扬 (111) |
| 臀肌挛缩症的影像学回顾性分析 | 刘伟锋, 陈俊伟, 赖丽莎 (114) |
| 双低剂量全主动脉CT血管成像临床应用研究 | 陆东旭, 王 瑞, 范占明等 (117) |

通 知

| | |
|------|-----|
| 更正说明 | (7) |
|------|-----|