

中国科技核心期刊

中国科技论文统计源期刊

ISSN 1672-5131

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

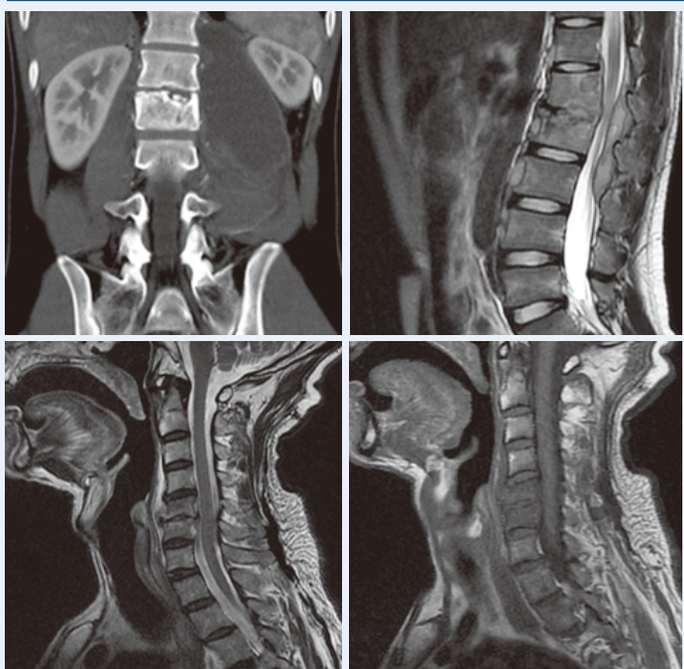
CN44-1592/R

《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

中国CT和MRI杂志[®]

ZHONGGUO CT HE MRI ZA ZHI

CHINESE JOURNAL OF CT AND MRI



- 11 MSCT在嗜铬细胞瘤诊断、鉴别及转移评估中的应用
- 20 DWI联合高分辨磁共振T2WI在宫颈癌盆腔淋巴结……
- 28 CT对卵巢子宫内膜异位囊肿的诊断及鉴别诊断……
- 31 CT平扫及增强扫描对慢性病毒性肝炎患者肝炎……
- 43 螺旋CT与MRCP在慢性胆囊炎临床诊断中的应用价值
- 48 乳腺癌患者E-cad表达对MRI影像特点的影响分析
- 51 对比剂优化注射在双源CT急性胸痛筛查中的价值
- 54 CT胸部平扫和超声在胸腔积液量诊断中的对比研究
- 62 3.0T磁共振成像对中央型肺部占位性病变的……
- 78 儿童急性淋巴细胞性白血病颅骨骨髓的DWI研究



ISSN 1672-5131



9 771672 513150

CHINESE JOURNAL OF CT AND MRI
 AUG 2016 VOL.14 第八期
 总第八十二期

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

中国人民解放军南京军区福州总医院

深圳市医信文化投资有限公司

518028, 深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦1809室

编辑

中国CT和MRI杂志编辑委员会

518028, 深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦1809室

名誉总编辑

王宁 韩金祥

总编辑

王成林

副总编辑

李坤成 滕皋军 贾文霄 卢光明

田捷 王毅翔 程敬亮 王霄英

陈芸 刘刚 陈自谦

社长

王成林

出版

中国CT和MRI杂志社

518028, 深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦1809室

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

518028, 深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦1809室

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

518028, 深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦1809室

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

论著

胰腺实性假乳头状瘤的CT和MRI征象及病理回顾

..... 周洁, 曾旭文, 梁治平等 (1)

胰腺癌的多层螺旋CT及MRI影像学诊断分析*

..... 李亮, 程三房, 乔万海 (4)

肝脏黏液性囊肿性肿瘤CT和MRI表现

..... 赵桂玫, 王明亮 (7)

MSCT在嗜铬细胞瘤诊断、鉴别及转移评估中的应用

..... 曹丽 (11)

肾上腺外副神经节瘤的影像分析与鉴别诊断*

..... 车友谊, 张谦, 肖浩等 (14)

孤立性纤维瘤的影像诊断分析

..... 彭实 (17)

DWI联合高分辨磁共振T2WI在宫颈癌盆腔淋巴结转移中的应用价值

..... 王志涛, 杨耀文, 杨尧华等 (20)

MRI结合血清CA125对卵巢肿块的定性诊断

..... 杨宏楷, 何永胜, 潘少辉等 (24)

CT对卵巢子宫内异位囊肿的诊断及鉴别诊断价值分析*

..... 李莉, 蒋睿, 马彩玲 (28)

CT平扫及增强扫描对慢性病毒性肝炎患者肝炎分级的判断价值

..... 周颖 (31)

CT肝脏体积测量技术在肝硬化患者肝脏功能Child-Pugh分级中的应用研究*

..... 王晓伟, 贺安平 (34)

MRI门静脉造影在恶性肝病预后的评估作用

..... 佟桂玲 (37)

剖宫产瘢痕部位妊娠的CT与超声诊治分析*

..... 张显桓 (40)

螺旋CT与MRCP在慢性胆囊炎临床诊断中的应用价值

..... 许汝娟 (43)

256层CT对孤立性肠系膜上动脉病变的诊断价值

..... 叶自青, 王珏, 范占明等 (46)

乳腺癌患者E-cad表达对MRI影像特点的影响分析*

..... 蔡伶俐, 杜光桦, 王博成等 (48)

对比剂优化注射在双源CT急性胸痛筛查中的价值

..... 刘培政, 刘红, 彭洪娟等 (51)

CT胸部平扫和超声在胸腔积液量诊断中的对比研究

..... 来炳岩 (54)

临床I期周围型肺癌的MDCT特征及误诊原因分析

..... 田艳 (56)

多层螺旋CT在肺腺癌化疗中的应用

..... 钟光华, 刘丽贤, 高树辉 (59)

3.0T磁共振成像对中央型肺部占位性病变的诊断价值*

..... 康进, 牛朝霞, 杨易 (62)

基于MRI鼻咽癌咀嚼肌间隙侵犯的预后分析

..... 万玲, 梁碧玲, 吴卓等 (66)

128层螺旋CT曲面重建在颌骨骨折和牙齿与颌骨关系中的诊断价值*

..... 冼少青 (70)

责任编辑 王成林 英文编辑 黎永滨 张嘉瑜 责任排版 林典芸 责任校对 邓丽娜

CT增强扫描对眶内海绵状血管瘤定性、定位诊断的准确性观察	梁天齐 (72)
甲状腺腺瘤的超声造影与多层螺旋CT特点分析	万俊清 (75)
儿童急性淋巴细胞性白血病颅骨骨髓的DWI研究*	曹卫国, 干芸根, 叶文宏等 (78)
46例垂体瘤的临床特征及影像特点分析	岳欣, 全会标 (81)
64排螺旋CT对听神经瘤内听道及周围结构的研究	张园园, 张新宇, 陈君辉等 (84)
髓外硬膜外肿瘤的MRI诊断分析	赵宏伟, 祝佳, 张健 (86)
基于DTI探讨脑小血管病患者脑白质微结构损伤与认知功能障碍的相关性*	刘健萍, 赵海, 高明勇等 (90)
MRI扫描在急性期脑干梗塞诊断中的应用	李春海 (93)
磁共振磁敏感成像在弥漫性轴索损伤中的临床应用研究*	陈新坚, 程传虎, 肖俊强等 (96)
CT、MRI在出血性脑梗死的诊断价值比较分析	王楚铭 (99)
MRI病灶部位的影像学特征预测进展性脑梗死的临床研究*	崔会娟, 李文英, 郭海云等 (102)
多层螺旋CT血管造影三维重建技术应用于脑血管病变中的诊断效果分析*	张梅 (106)
磁共振T2 map成像对不同ARCO分期股骨头软骨变性的评估价值*	冷晓明, 姜胜攀, 徐玲等 (109)
成人髌白发育不良继发骨关节炎的影像学表现	宋庭芬, 岳燕, 文德发 (112)
MRI影像分析对膝关节病变的临床诊断价值探讨	冉永旺 (115)
椎体压缩骨折患者CT、MRI影像学特点及良恶性鉴别分析*	张超, 路坦 (118)
膝关节韧带损伤的CT与MRI影像表现及诊断价值	李文华, 卢东霞, 杨金花等 (121)
脊柱结核骨代谢相关指标水平变化及影像学诊断分析	韩宏生, 杨文峰, 薛成伟等 (124)
经皮椎体成形术中应用冰冻生理盐水预防骨水泥渗漏的临床价值探讨	刘伟波, 杨有甜, 李凤彩等 (127)
靶向ELAM-1的磁共振分子探针的构建与表征*	刘树英, 古冬连, 赖少侣等 (130)

综 述

PET-MRI双模态分子影像探针研究进展*	杨彩霞, 唐山贵, 刘刚 (134)
-----------------------	--------------------