

ISSN 1006 - 9011

CN 37 - 1426/R

医学影像学杂志

YI XUE YINGXIANGXUE ZAZHI

2016年10月 第26卷 第10期

JOURNAL

OF

MEDICAL

IMAGING

Volume 26 Number 10

October 2016

中国科学技术部中国科技论文统计源期刊
中国科技核心期刊
中国生物医学核心期刊
中国科学引文数据库来源期刊
美国《剑桥科学文摘》来源期刊
英国《科学文摘》来源期刊
俄罗斯《文摘杂志》来源期刊

ISSN 1006-9011



9 771006 901028

医学影像学杂志

二〇一六年十月

第二十六卷

第十期

医学影像学杂志

JOURNAL OF MEDICAL IMAGING

月刊 1990年10月创刊 第26卷 第10期 2016年10月30日出版

中华人民共和国科学技术部批准

主管单位

山东省卫生和计划生育委员会

主办

山东省医学影像学研究会
山东省医学影像学研究所

编辑出版

《医学影像学杂志》编辑部
250021 济南市经四纬九路37号
电话:0531-87920996 87031478
传真:0531-87920996
电子信箱:yxyxzz@126.com
yxyxzz@sina.cn

网址: <http://www.medimg.org>
投稿系统: <http://www.medimg.org>

主编

赵斌

副主编

马祥兴 孙钢 王滨 徐文坚
王涛 王光彬 王锡明 刘奉立
邵广瑞 齐先龙 毕万里

编辑部主任

崔国明

广告经营许可证:

鲁工商广字第3700004000098号

印刷

济南红日印刷有限公司

发行

济南市报刊发行局

订购

全国各地邮政局
邮发代号:24-134

邮购

《医学影像学杂志》编辑部
250021 济南市经四纬九路37号

国内定价

每期15元 全年180元

中国标准连续出版物号

ISSN 1006-9011
CN 37-1426/R

目次

论著

- 3D VIBE 增强扫描对 MRTA 阴性三叉神经痛的诊断价值 辛顺宝,刘 强,齐先龙,等(1753)
- ABCD2 评分联合 DTI 及 MTI 在短暂性脑缺血发作中的应用价值 丁继良,王 飞,李建军(1757)
- 磁共振弥散加权成像在诊断儿童髓母细胞瘤中的作用 马 丁,侯欣怡,高培毅(1762)
- 原始神经外胚层肿瘤的影像学特征 麦筱莉,范海健,余鸿鸣,等(1765)
- AIDS 相关性脑炎的 CT 及 MR 影像对照分析 林昭旺,林征宇(1771)
- MRS 在鞍旁海绵状血管瘤与脑膜瘤鉴别诊断中的应用 余留森,张海三,肖 文,等(1775)
- 3D-FIESTA 序列在儿童复杂性斜视中的应用价值 尹秋凤,李芳珍,张玉珍,等(1778)
- 头皮软组织肿块 MSCT 诊断价值 周 刚,樊 斌,江 鹏,等(1782)
- AIDR3D 联合自动毫安技术在低辐射剂量头颈部 CT 血管成像中的应用 张 力,徐延峰,郑 婧,等(1786)
- 甲状腺结节钙化类型对细针穿刺诊断效能影响分析 彭婵娟,杨 琛,徐 栋,等(1791)
- 能谱 CT 曲线斜率及碘浓度定量分析鉴别良恶性甲状腺结节的准确率观察 颜利辉,姚立正,李 新,等(1795)
- 甲状腺乳头状癌术后超声引导下淋巴结穿刺 195 例的临床分析 刘 洁,胡如英,张琼敏,等(1799)
- 双源螺旋 CT 左心房成像评价经心外膜左心耳心外夹闭术手术效果的初步研究 王 珏,郑 帅,焦玉清,等(1803)
- 先天性主动脉发育异常的 MSCT 及 TTE 诊断分析 高 巍,郑 彬,霍亚玲(1806)
- 低剂量低浓度 CT 扫描技术在急性肺动脉栓塞 CTPA 的应用 张常青,马 彬,周 星,等(1810)
- 超声弹性应变率在肺癌颈部淋巴结转移穿刺中的应用 陈 洁,吴卫华,王 雷,等(1814)
- 受检者个体差异与放射剂量的相关性研究:参数自动优化模式在全数字平板乳腺摄影中的应用 殷福花,唐继来,李海歌,等(1817)

本刊如有印装质量问题,请将原杂志寄回编辑部,由本刊负责调换。

小肠 CT 造影检查克罗恩病的临床价值分析	刘绍伟,周钟珩,刘永康,等(1821)
超声下空气灌肠整复小儿肠套叠的应用价值	孙博,田军,班永光,等(1825)
微波消融联合人工腹水治疗临近膈肌肝癌临床研究	李海莹,吴佳恒,乔强,等(1829)
小儿腹型过敏性紫癜的高频超声诊断价值探讨	崔华,马进财,刘绍玲(1833)
CT 引导微波消融治疗肝癌中 CT 剂量的优化控制	房达,崔石昌,李京华,等(1837)
256 层 Brilliance iCT 在诊断酒精性肝病中的临床价值	梁爽,龚金山(1841)
超声弹性检测评价脂肪肝的应用研究	徐晓鸾,孟繁坤,孙丽娟(1843)
超声造影在胃肠道恶性肿瘤肝转移新辅助化疗中临床疗效分析	周如海,赵平,袁瑞,等(1847)
MRI DWI 及 DCE-MRI 综合使用对直肠癌临床分期与诊断价值	程蓉,窦卫涛(1851)
经导管超选择性栓塞治疗急性肾动脉性血尿	杨少苏,梁宏伟,徐春阳,等(1855)
多层螺旋 CT 在肾癌诊治中的应用价值	田瑞霞,魏秀红(1859)
正弦图确定迭代重建技术在 CT 尿路造影中的应用	张同旺,张俊(1862)
经会阴实时三维超声评价女性压力性尿失禁的应用价值	王婧霖,侯瑞,吕卓,等(1867)
探讨多层螺旋 CT 组合后处理技术评价肾段动脉的价值	陈伟彬,冯莉,宫凤玲,等(1870)
CTU 皮质-分泌期图像对儿童异位肾的诊断价值	李成龙,张欣贤,郝向东,等(1873)
卵巢癌肝周转移灶的 CT 特征分析	王海燕,袁肖娜,周娣,等(1876)
多发性骨髓瘤全身磁共振 T ₂ WI 成像与类 PET 成像价值的对比研究	董立山,朱默,陈建华,等(1881)
磁共振成像对膝关节急性软骨损伤的研究	王宗博,牛广明,于静红,等(1885)
多发性骨髓瘤髓外侵犯的 CT、MRI 表现	袁渊,任胜男,马小龙,等(1891)
数字化体层融合-去金属伪影技术在人工关节置换术后评估的应用研究	吴雯丽,田军,张殿星,等(1895)
腱鞘纤维瘤的影像学表现	王家臣,上官景俊,高远翔,等(1899)
腹外型韧带样纤维瘤病 MR 表现与病理对照分析	栾贻新,巴照贵,张玉敏,等(1903)
经导管动脉灌注术治疗 ARCO III A 期股骨头缺血性坏死中远期疗效评价	林俊东,徐建成,刘洋(1906)

实验研究

CTA 用于兔盆部血管观察的方法与价值研究	黄雨,喻均伦,刘中财,等(1911)
-----------------------------	--------------------

综述

T ₁ mapping 技术在缺血性心脏病中的应用及研究进展	曾道兵,赵新湘(1915)
腰椎间盘突出退变的 MRI 早期诊断和定量评价的研究进展	凌人男,龚静山,马捷(1918)

短篇论著

1.5T 磁共振 DWI 及 SWI 序列对颅内多发海绵状血管瘤诊断比较	韩建秀,蔺鸿儒,张建兵(1921)
Flash 双源 CT 冠状动脉成像与 DSA 的对比分析	余玉盛,王鸿雁,许定虎,等(1923)
PET-CT、CT 及 MRI 诊断原发性鼻腔恶性淋巴瘤的临床价值分析	刘太峰,赫红娇,陈明安(1926)
MR 诊断巨淋巴细胞增生症临床价值分析	王建,陈勇军,雷虹(1928)
胃部疾病中 CT 仿真内窥镜(CTVE)成像技术的价值分析	郑柏军,张国立,浦江(1930)
胃肠道间质瘤的病理特点及 CT 表现对照分析	谭森良,何国梁(1932)
多排螺旋 CT 和 MRI 检查腹部囊性淋巴管瘤的临床价值分析	舒恩芬,夏水伟,叶勇军(1935)
胆囊癌腹部淋巴结转移的分布特征及 CT 和 MR 影像表现	陈勇军,王建,严红艳(1937)
多层螺旋 CT 对肝硬化门腔间隙及 C/RL ₊ 的临床价值分析	陈成,方春,杨其根,等(1939)
二维超声联合四维超声在产前筛查胎儿畸形中的临床价值	黄梅凤,黄婷(1942)
肾肉瘤样癌的 CT 诊断	林毅,欧阳林,曾思,等(1944)
乳腺肿块的超声诊断与鉴别诊断价值探讨	袁志宏(1946)

短篇报告

输尿管息肉突入膀胱 1 例	高献芳,齐雪梅,梁长虎(1813)
超声诊断颌面部血管瘤伴出血 1 例	朱嫣婷(1836)
肾移植术后急性胰腺炎 1 例	赵小茜,程蓉,毕义亮(1910)

消息

责任编辑：时季成

英文编辑：李建峰

责任排版：季维秋