

医学影像学杂志

JOURNAL OF MEDICAL IMAGING

月刊 1990年10月创刊 第26卷 第11期 2016年11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

- 帕金森病中脑黑质3D多体素¹H-MRS研究 袁防震,谭长连,贺忠,等(1949)
- 永存三叉动脉的CTA和MRA特征 李贞,梁奕,石敏,等(1954)
- MSCT图像重组技术在眼眶上、下裂骨折的应用价值 邵举薇,杨亚英,向述天,等(1957)
- 微小内耳畸形的感音神经性耳聋患儿与正常儿童内耳HRCT标准化测量的对比研究 刘军,李长勤(1962)
- 干燥综合症的腮腺MSCT特征分析 雍昉,潘爱珍,张发林,等(1966)
- 超声引导下微小乳头状癌射频消融临床应用 刘雪平,黄继光,周余旺,等(1970)
- 第二代双源CT无心率干预下冠状动脉成像的不同扫描模式的对比研究 顾海峰,祁丽,徐永华,等(1974)
- 双源CT低管电压结合低浓度对比剂扫描模式在冠脉CTA中的应用研究 周星,黄刚,张常青,等(1980)
- 产前超声对胎儿永存左上腔静脉的诊断及鉴别诊断 施海建,丁洁,婁义,等(1987)
- 肥胖儿童血管损害与速度向量成像技术应用初步研究 林纪光,陈激,王朋会,等(1990)
- 左下肺动脉吊带的彩色多普勒超声心动图诊断价值分析 张志芳,张玉奇,陈轶维,等(1994)
- 异基因造血干细胞移植受者真菌性肺炎的CT表现及动态变化 刘灶松,罗良平,江新青(1998)
- 肺原位腺癌与微浸润腺癌实性成分鉴别诊断 严金岗,张善华,王善军,等(2002)
- 卡氏肺囊虫病的CT表现及临床分析 蒋卫权(2005)
- 支气管动脉CTA在大咯血介入栓塞治疗中临床应用分析 韩俊,杨晓峰,吴凡,等(2008)
- 能谱CT预测肝细胞癌微血管侵犯的可行性研究 李文柱,罗宁斌,苏丹柯,等(2012)
- 1.5T MR与多层螺旋CT在肝癌微波消融术后临床价值分析 吴海,陈延帆,许加峻,等(2017)
- 超声密度定量分析技术在均匀性脂肪肝的诊断价值 邱建民,欧阳蕴瑜,李盈盈,等(2020)
- 梯度回波化学位移MRI诊断非酒精性肝脂肪变性的临床应用 张安君,耿坚,詹松华,等(2023)

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。

| | |
|---|------------------------|
| MSCT-CTA 对腹腔动脉分支解剖与变异应用研究 | 钟敏之, 步军, 曾旭文, 等(2026) |
| 多排螺旋 CT 在腹膜后神经源性肿瘤的分类及诊断中的价值 | 刘小静, 周胜利, 苗重昌(2030) |
| 腹膜后副神经节瘤的 CT 诊断 | 刘辉, 龙德云(2035) |
| CT 对肾脏嫌色细胞瘤、嗜酸细胞瘤、乏脂肪血管平滑肌脂肪瘤的诊断价值 | 张靖, 陆建环, 汤晓静, 等(2038) |
| 肾错构瘤的 CT 及 MRI 影像学表现特点分析 | 罗江, 敬文斌, 张德军, 等(2043) |
| Puigvert's 病的影像和临床表现 | 朱杏莉, 郭维亚, 郭茂林(2047) |
| 卵巢子宫内膜样瘤的 MRI 诊断与分期 | 相世峰(2051) |
| 卵巢颗粒细胞瘤 CT 表现(附 15 例分析) | 蔡毅, 陈林, 蔡炜, 等(2054) |
| 卵巢原发性肿瘤的 CT 诊断 | 周娣, 袁肖娜, 王海燕, 等(2057) |
| 超声引导局部注射 MTX 对未破裂型宫外孕的治疗价值 | 桑鹏, 李放(2061) |
| 腹内型隐睾精原细胞瘤的 MSCT 特征 | 李斌, 徐志锋, 朱彬(2065) |
| 糖尿病下肢动脉狭窄与 Wagner 分级及踝肱指数的相关性 | 李君, 张海兵, 金彪, 等(2069) |
| 彩色多普勒超声对尿毒症患者睾丸内动脉血流变化的研究 | 胡文江, 郑瑞莲, 付建军(2072) |
| 降低不同管电压对下肢 256 层 iCT 血管图像质量及辐射剂量的影响 | 葛涌钱, 周学军, 包雪平, 等(2076) |
| 952 例面部不对称患者髁突 SPECT 骨显像结果分析 | 顾爱春, 远奇, 马玉波(2080) |
| 上颈椎不稳的 3D-CT 等影像学 and 临床表现 | 范恒华, 王超, 杜俊杰, 等(2084) |
| CT 与 MRI 检查强直性脊柱炎骶髂关节病变的临床分析 | 金明花, 马湘乔, 胡冰(2089) |
| 多模式影像 ¹⁸ F-FDG 符合显影、 ^{99m} Tc-MDP 骨显影及 MRI 诊断脊柱转移瘤的临床价值 | 汪建强, 曹春晓, 杨琦, 等(2092) |
| 踝关节周围神经 CT 多平面重建的影像表现及探讨 | 何绪成, 嵇辉, 赵莉, 等(2096) |
| 数字化 X 线摄影在尘肺病患者检查中降低辐射剂量的临床价值 | 秦好朴, 孙吉林, 赵欣, 等(2099) |

综 述

| | |
|------------------------------|--------------------|
| 磁共振成像在晚期非小细胞肺癌疗效评估中的应用 | 李妹, 乔鹏岗, 李功杰(2101) |
| 超声在腹腔镜子宫肌瘤剔除术中的应用 | 郭翠梅, 郝焰(2104) |

短篇论著

| | |
|--|-----------------------|
| 64 排螺旋 CT 血管造影及三维重建技术对脑血管病变的诊断分析 | 吴静泽, 陈建军(2107) |
| 16 排螺旋 CT 血管造影对脑血管病变的临床价值分析 | 王国鑫, 张树伟(2109) |
| 3.0T 磁共振在血管压迫性面肌痉挛中的应用价值 | 张其林, 金斌, 王智清, 等(2111) |
| 肝门区胆管癌术前应用 CT 增强与胆道重建技术临床分析 | 陈静娜, 李静静(2113) |
| 肠系膜静脉血栓形成的 MDCT 诊断价值 | 陈寅, 姜新宇, 魏红(2116) |
| 超声检查剖宫产后子宫瘢痕妊娠的临床价值分析 | 刘肖莲, 田爱红, 杨雅礼(2119) |
| 胎儿完全性肺静脉异位引流的产前超声诊断 | 颜幸燕, 黄朝宁(2121) |
| 官高腹围法与 B 超(超声多参数)估计胎儿体质量的分析 | 苏星, 张宏佳, 李月(2123) |
| 产前超声筛查胎儿畸形假阴性情况分析 | 周秀云(2125) |
| 经腹部与经阴道超声诊断早期宫内孕临床价值分析 | 刘伟珂, 董敏, 傅鑫林(2128) |
| 经阴道和经腹部超声检查在子宫肌腺病诊断中的临床价值 | 张俊义(2130) |
| 年龄差异对卵巢癌患者超声影像学特征及病理类型的影响 | 范海燕, 刘伟珂, 董敏, 等(2132) |
| 16 层螺旋 CT 与 DR 检查肋骨骨折临床应用价值分析 | 蔡清清, 周理余, 王淑珍(2135) |
| X 线、CT 和 MR 检查早期股骨头缺血坏死临床价值分析 | 顾苗苗, 张世昌(2137) |

短篇报告

| | |
|---|------------------------|
| CT 诊断巨大乳腺脓肿 1 例 | 石思李, 李胜, 张秋南, 等(1953) |
| 中枢性原始神经外胚层肿瘤 1 例 | 唐玉莲, 黄渝程, 陈天武(1973) |
| 肾肉瘤样癌超声表现 1 例 | 陈婉君, 周如海(1986) |
| 肝血管平滑肌脂肪瘤 1 例 | 于娜娜, 穆柯晓, 于成文, 等(1997) |
| 腮腺结核 1 例 | 朱新枝, 杜天平(2011) |
| ¹⁸ F-FDG PET/CT 显像诊断骨朗格汉斯细胞组织细胞增生症 1 例 | 吴瑞敏, 陈义加, 裴之俊(2068) |
| 硫化氢中毒后肺和脑损伤 1 例 | 朱黎, 赵新湘(2141) |
| 腺泡状软组织肉瘤脑转移 1 例 | 刘宁, 张秀梅, 甘信涛(2143) |
| 更正 | (2016) |

更 正

责任编辑：崔国明

英文编辑：李建峰

责任排版：季维秋