

中国学术期刊综合评价数据库来源期刊

ISSN1006—7035

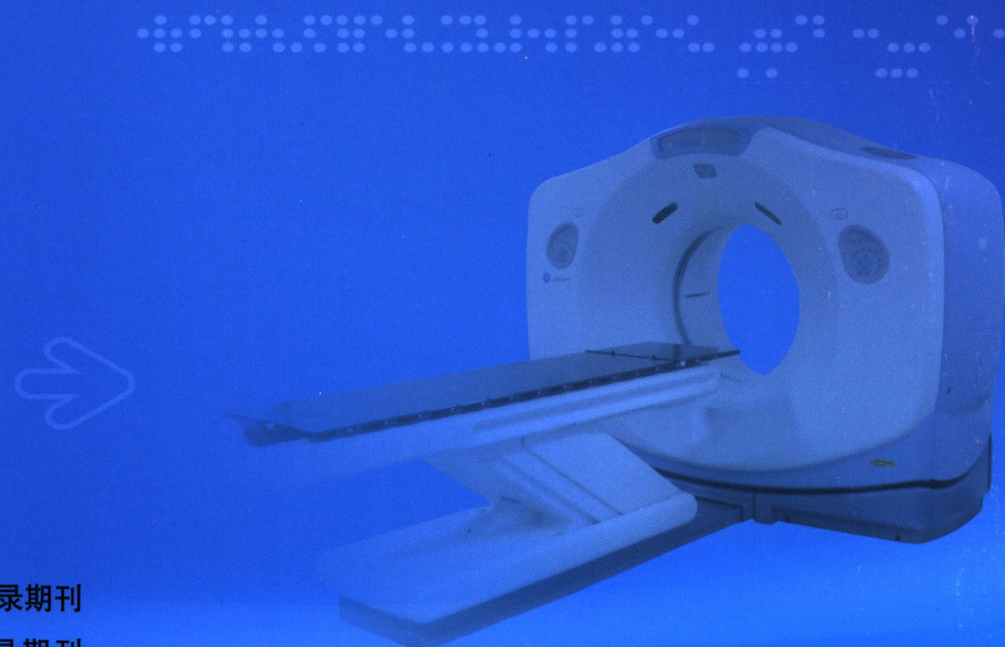


Q K 2 2 3 0 4 3 0

现代医用影像学

XIANDAI YIYONG YINGXIANGXUE

MODERN
MEDICAL
IMAGEOLOGY



中国期刊网全文数据库收录期刊
中国学术期刊数据库收录期刊

ISSN 1006-7035



9 771006 703226



2022年6月
第31卷 第6期

6

陕西省肿瘤防治研究所 陕西省肿瘤医院 主办

现代医用影像学

XIANDAI YIYONG YINGXIANGXUE

2022 年 第 31 卷 第 6 期 (总第 202 期)

目 次

论 著

- 基于 MR 增强图像全瘤直方图分析鉴别诊断腮腺 Warthin 瘤与多形性腺瘤 吴晓枫(991)
原发性输卵管癌的临床影像特征 郭庆清, 马小艳, 李梅芳(995)
经阴道彩色多普勒超声在子宫动静脉瘘临床诊断中的应用 黄文君, 林碧霞(1000)
基于体素的形态测量学方法评估冻结肩慢性疼痛患者全脑灰质体积变化 兰晓川, 禹智波, 李锦青, 等(1005)
腹膜后纤维化的 CT 诊断及误诊分析 曹伟华, 常娟锋, 蒋立明(1010)
成人型卵巢颗粒细胞瘤影像学表现及鉴别诊断 罗小华, 李欣欣, 吕新胜(1015)
MSCT 三维重建技术与 MRI 在特发性脊柱侧弯诊断中的应用及影像学表现 吴丹(1019)
双层探测器光谱 CT 定量参数在鉴别诊断非小细胞肺癌与小细胞肺癌中的应用 黄劲, 王晓璇(1023)
笑气滥用致脊髓亚急性联合变性的临床和影像学特征分析 戴美娜, 吴白龙, 卢虹(1028)
64 层螺旋 CT 高浓度对比剂、“双低”技术行冠状动脉扫描 谢紫东, 张锋攻, 王成名, 等(1032)
卵巢甲状腺肿的 MR 表现与病理对照分析 魏伟, 刘向一, 何庄贞, 等(1040)

综 述

- 超声弹性成像应变率比值法联合超声 Micropure 成像技术在乳腺肿瘤良恶性诊断中的应用价值 许鑫(1044)
冠状动脉 CT 的血流储备分数评估冠心病的意义及进展研究 申燕艳(1048)

短篇论著

- 关于骨扫描和 MRI 诊断前列腺癌骨转移的临床价值探讨 胡珍国, 乐官明, 邱思煌(1051)
螺旋 CT 在食源性食管异物诊断中的临床价值 吴仪仪(1054)
多层螺旋 CT 联合血小板四项及 AFP 在肝癌与肝良性结节鉴别诊断中的价值 苏国钿, 陈泽勉(1057)
低剂量螺旋 CT 对筛查早期肺癌的临床价值及准确性分析 梁天齐, 张月强(1061)
磁共振成像检查在直肠癌术前诊断中的应用 黄碧兰(1065)
多层螺旋 CT 及后处理功能在尘肺诊断中的应用价值分析 张达志, 梁金颖, 陈建梅(1069)
低管电压 + 低浓度对比剂策略对胸痛三联征患者 CT 检查影像质量的影响 黄志雄, 王丽, 冯社欢, 等(1073)
64 层螺旋 CT 平扫联合增强扫描对肺结节诊断准确性探讨 路彬, 张颖(1076)
周围型肺癌 CT 征象与病理对照研究 曾庆国(1080)
两种 MRCP 成像技术的临床应用价值分析 阮晓怡, 吴圣辉, 潘丹(1083)
标准化头颈联合 CTA 检查在头颈动脉狭窄中的应用价值 苏海波(1086)

- 64 层螺旋 CT 胸痛三联征扫描方案的效果分析及优化方案 黄彬鸿, 李伟, 张军建, 等(1090)
探究 16 排螺旋 CT 在肋骨隐匿性骨折诊断中的应用价值 史龙新, 史云峰, 黄伟(1094)
CBCT 与 MSCT 平扫用于口腔颌面检查中图像质量及辐射剂量分析 丁水清, 王小乐(1097)
多模态 MR 与 CT 小肠造影诊断小肠肿瘤性疾病的临床价值 冯浩, 曾强, 王建腾, 等(1100)
数字乳腺断层融合摄影技术在乳腺癌诊断中的价值 蔡冬鹭, 颜丽笙, 颜建湘(1104)

超声诊断

- 肺脏超声在新生儿感染性肺炎的应用价值 杨慧慧, 李会兵, 袁晓燕, 等(1107)
肺脏超声与胸片在儿童社区获得性肺炎诊断价值的比较研究 张淋, 刘芳, 杨航, 等(1111)
超声评价急性缺血性脑卒中患者颈动脉斑块分布与稳定性的应用价值 陈佳慧, 陈廷财, 生帆, 等(1114)
二维斑点追踪联合实时三维超声评价老年阵发性房颤患者左右心室结构和功能变化的应用价值研究
..... 吴浩堂, 罗伟权, 刘娟娟, 等(1118)
应用盆底超声观察急产对经产妇盆底功能的近期影响 欧阳斯华, 卢丽萍, 邓清月(1122)
血清 UBE2C 蛋白联合超声造影在早期乳腺癌诊断中的应用研究 仓庆, 张爱华, 董文茜(1125)
早孕期规范化超声在胎儿畸形筛查中的应用价值 程晓玲, 王琳, 曹晓焱(1129)
超声弹性成像与 Ti-RADS 分级标准对甲状腺结节定性诊断的应用价值关键要素探究
..... 周美珍, 陈晓慧, 张小玲, 等(1133)
超声心动图估测儿童左向右分流型先天性心脏病肺动脉收缩压并肺动脉高压评估的准确性分析
..... 卢钰, 尹加伟, 陈成彩(1136)
超声微钙化灶征象联合 SWE 最大弹性模量在甲状腺微小结节良恶性鉴别诊断中的应用
..... 修仰皓, 胡苗苗, 邓兆森(1140)
胎儿静脉导管及颈项透明层厚度的超声检测在先天性心脏畸形筛查中的价值 饶泉珍(1143)
超声监测膈肌活动对慢性阻塞性肺病患者病情判定的诊断价值研究 黄蓓, 夏晓辉(1147)
B 超诊断脂肪肝与血液生化检查对照分析 姜寿清(1151)
超声定位与 X 光引导技术联合行 PTCD 术治疗梗阻性黄疸的推广价值分析 张起楷, 张诚琮, 曹志伟, 等(1154)
颈动脉超声在老年人冠心病诊断中的应用效果及准确率分析 黄礼栋, 陈闽, 徐娜, 等(1158)
彩色多普勒超声在胆囊结石诊断价值及影像学特征分析 王宁宁(1161)
彩色多普勒超声联合 D-二聚体检测对下肢骨折术后深静脉血栓诊断的临床研究及误诊率的影响 文力(1164)
ACR TI-RADS 分类诊断标准结合彩色多普勒超声对甲状腺结节鉴别诊断的价值 邵明焕(1167)
彩色多普勒超声对比常规 CT 诊断颈部淋巴结结核的价值 郑保奇, 李志艳, 冯程, 等(1171)
多模态超声检查技术诊断颈动脉斑块稳定性价值 韦玉亚, 朱婷, 方静, 等(1175)
超声造影联合血清 VEGF、MMP-9 水平对 AIS 的预测价值 李丽, 刘晓娟(1179)

专题讨论

- Caprini 血栓风险评分、超声在评估泌尿外科住院患者 VTE 风险中应用比较 叶旭莹(1184)

MODERN MEDICAL IMAGEOLOGY

Volume 31 Number 6 June 2022

Contents Original Article with English Abstract

The Differential Diagnosis of Warthin Tumor and Pleomorphic Adenoma of Parotid Gland Based on MR Enhanced Image Histogram Analysis	Wu Xiaofeng(991)
Clinical and Imaging Features of Primary Fallopian Tube Carcinoma	Guo Qingqing, Ma Xiaoyan, Li Meifang(995)
Application of Color Doppler Ultrasound in Clinical Diagnosis of Uterine Arteriovenous Fistula	Huang Wenjun, Lin Bixia(1000)
Evaluation of Gray Matter Volume Changes in Patients of Frozen Shoulderwith Chronic Pain Using Voxelbased Morphometry	Lan Xiaochuan, Yu Zhibo, Li Jinqing, et al(1005)
CT Diagnosis and Misdiagnosis Analysis of Retroperitoneal Fibrosis	Cao Weihua, Chang Juanfeng, Jiang Liming(1010)
Imaging Features and Differential Diagnosis of Adult Granulosa Cell Tumor of the Ovary	Luo Xiaohua, Li Xinxin, Lv Xinsheng(1015)
Application and Imaging Analysis of Multi-slice Spiral CT 3D Reconstruction in the Diagnosis of Idiopathic Scoliosis	Wu Dan(1019)
Application of Dual-layer Spectral Detector CT Quantification Parameters in Differential Diagnosis of Non Small Cell Lung Cancer Versus Small Cell Lung Cancer	Huang Jin, Wang Xiaoxuan(1023)
The Clinical and Imaging Features of Subacute Combined Degeneration of the Spinal Cord by Nitrous Oxide Abuse	Dai Meina, Wu Bailong, Lu Hong(1028)
High Concentration Contrast Medium and “Double Low” Technique is Used for Coronary Artery Scanning with 64-slice Spiral CT	Xie Zidong, Zhang Fengmei, Wang Chengming, et al(1032)
Struma Ovarii: Comparison of MR Features and Pathological Findings	Wei Wei, Liu Xiangyi, He Zhuangzhen, et al(1040)
Application Value of Ultrasound Elastography SR Method Combined with Ultrasound Micropure Imagingtechnique in the Diagnosis of Benign and Malignant Breast Tumors	Xu Xin(1044)

现代医用影像学

**XIANDAI YIYONG YINGXIANGXUE
MODERN MEDICAL IMAGEOLOGY**

**ISSN1006—7035
CN61 - 1289/R**

(1992 年 10 月创刊)

主编 杨广夫 邢海凤

副主编 宋张骏

**主 管: 陕西省卫生健康委员会
主 办: 陕西省肿瘤防治研究所 陕西省肿瘤医院
《现代医用影像学》杂志社
编 辑 出 版: 《现代医用影像学》编辑部
发 行: 国内外公开发行
国 内 总 发 行: 陕西省邮政报刊发行局
邮 发 代 号: 52—147
国 外 总 发 行: 中国国际图书贸易总公司 BM6850
订 阅 处: 全国各地邮电局(所)
广 告 许 可 证: 陕工商广字 01—128 号
地 址: 西安市南二环路西段祥和花园
邮 政 编 码: 710068
电 话: (029)85225982 85456033
印 刷: 西安创维印务有限公司
版 面 设 计: 西安现代医用版面设计有限公司**

2022 年 6 月 15 日出版 每期 9.80 元 邮发代号: 52—147

现代医用影像学

MODERN MEDICAL IMAGEOLOGY

刊号: ISSN1006—7035
CN61—1289/R

邮发代号: 52—147