

中国学术期刊综合评价数据库来源期刊



QK2252413

1006-7035

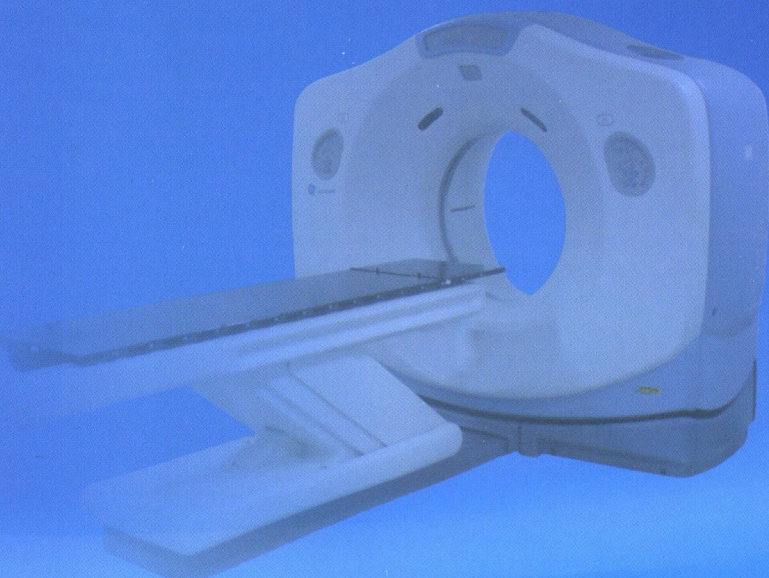
-1289/R

现代医用影像学

XIANDAI YIYONG YINGXIANGXUE

MODERN
MEDICAL
IMAGEOLOGY

ISSN 1006-7035



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 703233



2023年1月
第32卷 第1期

1

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

2023 年 第 32 卷 第 1 期 (总第 209 期)

目 次

论 著

- 应用 ADC 和 eADC 瘤周比评价乳腺癌瘤周浸润 张德清, 杜小旦, 胡云方, 等(1)
能谱 CT 成像在鉴别肺癌病理分型中的价值分析 林 蓉, 邓燕芳, 何永红, 等(8)
腮腺良恶性肿瘤 MRI 征象 Logistic 回归模型的建立及其预测价值 麦文锋, 吴佳阳, 李振宇, 等(13)
实时三维经食管超声心动图对人工瓣膜梗阻的应用价值 傅晓岚, 厉 竟, 郑哲岚(19)
3D-SPACE 序列联合高分辨率 MRI 在直肠癌术前分期中的应用研究 邵建中, 郑后珍, 张兴芳, 等(24)
二维、三维阴道超声诊断宫腔粘连的准确性分析 吕晓宁, 胡 涛, 朱爱红, 等(29)
双层探测器光谱 CT 在结直肠癌分化程度及 Ki-67 表达水平中的应用 谢丽卿, 林 蓉, 邓燕芳, 等(34)
头颅灌注扫描在后循环缺血诊断中的应用 畅 龙, 杨丽娟, 赵国栋(40)
MR 扩散加权成像信号特征在急性缺血性脑卒中中的应用研究 张 宁, 张金平, 姚宜斌, 等(45)
隐匿性骨折患者应用 DR 诊断的临床价值 王艳蕊, 朱春梅(53)
复发性急性胰腺炎的临床特征及影像学表现分析 贾 坤, 李 彪, 王森明, 等(56)

综 述

- 剪切波弹性成像技术在前列腺疾病诊断中的应用进展 李 辉, 吴茂林(61)

短篇论著

- 小肠间质瘤多层螺旋影像学特征和病理危险度的关系 尚存海, 张 滨, 于明川, 等(65)
磁共振多 b 值弥散加权成像在评价直肠癌淋巴结转移的应用价值研究 刘礼鸿, 刘祥治, 陈仲良, 等(69)
头颈 CTA 联合脑 CT 灌注检查在早期脑卒中病人的临床应用研究 吴志清, 周伶伶, 陈 熙(73)
椎-基底动脉供血不足患者椎动脉彩色多普勒超声与磁共振血管造影对比研究 李伟杰, 王 静, 王宗明, 等(76)
CT 多期动态增强扫描在肾透明细胞癌术前诊断中的应用价值 王敏敏(80)
CT 与 MRI 在恶性肿瘤转移所致病理性骨折患者中的鉴别诊断比较 李 伟, 王 博, 王青磊, 等(84)
探究高分辨 MRI 联合 DWI 在鉴别子宫内膜癌及临床分期的价值 韩 磊, 王新岭, 张善红(88)
回顾性心电门控多扇区重建结合心电编辑技术对高心率患者行 CCTA 检查的应用价值
..... 王 鹏, 祁 冬, 乔晓春, 等(91)
基层医院普放检查诊断肺结核的临床价值分析 严素云(94)
多层螺旋 CT 对十二指肠憩室的诊断价值 徐朱烽, 嵇卫英, 黄立萍(97)
心脏 CTA 与超声心动图在先天性动脉导管憩室应用中的对比研究 尹加伟, 卢 钰, 蓝 江, 等(101)

| | |
|--|-----------------------|
| 分析 64 层螺旋 CT 诊断不同程度冠状动脉狭窄的临床应用 | 吴慧敏, 吴玉珍, 徐炜伟, 等(104) |
| MSCT 扫描剂量诊断脑出血的价值研究 | 周学武, 李千, 徐峰(107) |
| 胃肠道间质瘤多层螺旋 CT 征象与病理危险度分级相关性分析 | 吕冲, 陈雷, 郑广鑫(110) |
| MRI-DWI 和 PWI 在急性脑梗死患者诊断及预后评价中的应用 | 陈苍, 李玉萍(114) |
| CT 影像诊断急性胰腺炎的临床准确性探讨 | 杨卫(117) |
| 仰卧位和俯卧过屈位磁共振扩散张量成像对腰椎间盘突出症分型的研究 | 温蕊屏(121) |
| 肺小结节的多层螺旋 CT 诊断价值分析 | 李晓娇, 杨勇飞(124) |
| 糖尿病合并肺结核患者的 CT 影像学特征分析 | 林生, 黄镇丰, 赵彦冰, 等(127) |
| 腮腺腺淋巴瘤患者初诊 CT 征象分析 | 黄明, 陈娇, 雷武刚, 等(130) |
| 基于磁共振 T2-mapping 成像评价长跑爱好者膝关节软骨厚度及软骨 T2 值的变化 | 李炜, 曹波, 徐书韵(133) |
| 螺旋 CT 对非结核分枝杆菌肺病与活动性肺结核对照分析 | 徐红文(136) |
| 冠脉血管狭窄程度诊断中应用 64 排螺旋 CT 的敏感性和特异性分析 | 廖鹏飞, 杨刘梅, 冷亚男, 等(139) |
| MRI 检查与 CT 检查诊断老年多发性脑梗死患者的临床意义 | 赵学凯(143) |

超声诊断

| | |
|---|-----------------------|
| 超声造影及超声弹性成像联合定位在甲状腺结节穿刺术中的有效性及优势 | 姜静, 王路瑶, 李秀桥(146) |
| 乳腺超声 BI-RADS 系统在乳腺肿块评价中的应用研究 | 吴军刚, 谢泽玮, 王军霞(150) |
| 对比分析超声图像特征与手术病理诊断婴儿胆道闭锁的价值 | 房莹莹, 张超学(153) |
| CDFI 检测高血压患者颈动脉血流动力学的价值分析 | 张爱红(157) |
| 下肢动脉硬化闭塞症诊疗中应用彩色多普勒超声的分析与研究 | 张四明, 陈木养, 张国超, 等(161) |
| 超声检查鉴别 TI-RADS 4 类甲状腺结节性质的价值 | 邓乐华, 章云云(164) |
| 经阴道三维超声联合断层超声显像技术及血清 β -HCG 在 4-6 周异位妊娠患者诊断中的应用 | 张建辉, 朱艳芳, 张超群, 等(167) |
| 实时三维超声心动图和二维斑点追踪技术对心力衰竭的诊断价值 | 杨吉超(170) |
| 实时三维超声输卵管造影对女性不孕的应用价值 | 吕晓云(174) |
| 心脏超声评估肺动脉高压患者肺血管压力及右心功能的临床价值分析 | 陈雅雯(177) |
| 三维断层超声联合容积成像技术在中晚孕胎儿肺脏发育中的应用价值分析 | 杨伟清, 刘彦红, 孟小军, 等(180) |
| 评价经阴道二维超声联合经阴道三维超声诊断宫腔粘连的效果 | 杨婵华, 吴志玲(183) |
| 探讨甲状腺良恶性结节诊断中超声弹性成像技术与常规超声的价值 | 王进, 刘福娟, 徐国霞(186) |
| 超声血流定量参数对乳腺良恶性结节诊断价值及与病理特征相关性 | 蒋敏姬(189) |
| 心血管超声在肺动脉栓塞诊断中的应用研究 | 赖大行(192) |

病例报告

| | |
|---------------------|-----------------------|
| 鼻腔原发性恶性黑色素瘤 2 例 | 吴佳阳, 麦文锋, 陈乐韵, 等(195) |
| 盆底会阴部巨大侵袭性血管黏液瘤 1 例 | 陈乐韵, 吴佳阳, 麦文锋, 等(197) |

MODERN MEDICAL IMAGEOLOGY

Volume 32 Number 1 January 2023

Contents Original Article with English Abstract

| | |
|---|--|
| ADC and eADC Peritumor to Tumor Ratio for Evaluating Peritumoral Invasion of Breast Cancer | Zhang Deqing, Du Xiaodan, Hu Yunfang, et al(1) |
| Application Value of Energy Spectrum CT in Differentiating Pathological Types of Lung Cancer | Lin Rong, Deng Yanfang, He Yonghong, et al(8) |
| The Establishment of Logistic Regression Model of Parotid Benign and Malignant Tumors MRI Signs and Its Predictive Value | Mai Wenfeng, Wu Jiayang, Li Zhengyu, et al(13) |
| Application Value of Real-time Three-dimensional Transesophageal Echocardiography in Artificial Valve Obstruction | Fu Xiaolan, Li Jing, Zheng Zhelan(19) |
| Application of 3D-SPACE Sequence Combined with High Resolution MRI in Preoperative Staging of Rectal Cancer | Shao Jianzhong, Zheng Houzhen, Zhang Xingfang, et al(24) |
| Accuracy Analysis of Two-dimensional and Three-dimensional Vaginal Ultrasonography in Diagnosis of Intrauterine Adhesions | Lv Xiaoning, Hu Tao, Zhu Aihong, et al(29) |
| Application of Dual-layer Spectral Detector CT in Differentiation and Expression of Ki-67 in Colorectal Adenocarcinoma | Xie Liqing, Lin Rong, Deng Yanfang, et al(34) |
| Application of Cranial Perfusion Scan in the Diagnosis of Posterior Circulation Ischemia | Chang Long, Yang Lijuan, Zhao Guodong(40) |
| Application Study on MR DWI Signal Characteristic in Acute Ischemic Stroke | Zhang Ning, Zhang Jinping, Yao Yibin, et al(45) |
| The Clinical Value of DR Diagnosis in Patients with Occult Fractures | Wang Yanrui, Zhu Chunmei(53) |
| Analysis of Clinical and Imaging Features of Recurrent Acute Pancreatitis | Jia Kun, Li Zhang, Wang Yaoming, et al(56) |

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 王国庆 施常备

**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**

2023年1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