

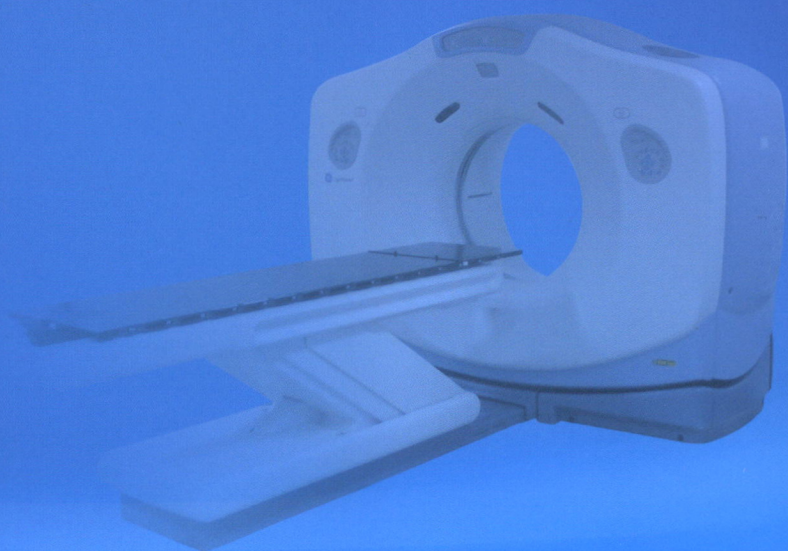
中国学术期刊综合评价数据库来源期刊



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12月
第31卷 第12期

12

陕西省肿瘤防治研究所 陕西省肿瘤医院 主办

万方数据

现代医用影像学

XIANDAI YIYONG YINGXIANGXUE

2022 年 第 31 卷 第 12 期 (总第 208 期)

目 次

论 著

- 人工智能 CT 密度定量在肺结节良恶性诊断中的临床价值 傅良飞, 张建平, 孙 微(2179)
- 高频超声参数在糖尿病颈动脉粥样硬化病变程度评估中的应用 刘玥含(2184)
- MDCT 在早期肺癌筛查诊断中的临床应用 朱志明(2189)
- MRI 影像学检查在胰腺导管内乳头状黏液性肿瘤相关性浸润癌中的应用价值 吴志涛, 薛蕴菁(2193)
- 64 层螺旋 CT 联合四项免疫组织化学染色指标在非小细胞肺癌诊断中的价值 廖政良(2198)
- 超声引导下置管引流联合聚桂醇硬化与无水乙醇硬化治疗卵巢子宫内膜异位囊肿的价值比较
..... 陈华彬, 邹 斌, 林勇平, 等(2202)

综 述

- 颈动脉斑块的易损性特征与缺血性卒中相关性的 MRI 研究进展 李 挺, 李 康(2207)

短篇论著

- MDCT 在结肠黏液腺癌中的诊断价值 时宝勇(2211)
- 腹壁超声、CT 诊断急性肾绞痛尿路结石的价值对比 刁德奎, 孔维英, 甘 永(2214)
- 3.0 TMR 对于癫痫诊断的价值意义 牟庆超(2217)
- 双源 CT 脑灌注与血管造影在急性脑梗死中的临床应用价值 马小艳(2220)
- 腮腺多形性腺瘤与 Warthin 瘤的 CT、MRI 表现及鉴别诊断 郑继维, 温建文, 邹毅明(2223)
- CT 与磁共振成像对股骨头坏死患者的诊断效果观察及检出率影响分析 施龙强, 廖应泳(2226)
- MSCT 血管造影 3DCT 技术诊断肺癌的临床研究 陈伊伊(2229)
- 多层螺旋 CT 在肺栓塞患者的临床诊断中的应用探讨 张 冬(2233)
- 冠状动脉钙化斑块对 CTA 诊断冠状动脉狭窄准确性的影响 冼雄娟(2236)
- 观察 CT 影像征象评价原发胃肠道间质瘤病理危险度分级的效果 陈 玲, 符建明(2239)
- 早期腔隙性脑梗死行 CT、MRI 检查的诊断价值分析 潘柏桑(2242)
- MRI 3D-FSPGR 联合 T2-mapping 序列在膝关节软骨退变中的早期诊断价值探讨
..... 黎家荣, 温健雄, 王任国, 等(2245)
- DR 边缘图像处理技术对肺结核诊断结果判读影响的评价 黄志旋(2247)
- 1.5T MRI 应用于肝癌患者分期诊断中的价值分析 杨景来(2250)
- CT 与 MRI 诊断早期股骨头缺血坏死的多中心对比分析 李海萍(2253)
- CT 对阿尔茨海默病(AD)和血管性痴呆(VD)的诊断价值 李 源, 肖宝香, 张京学, 等(2257)
- 多层螺旋 CT 三维血管成像对 Stanford 分型主动脉夹层的诊断价值研究及随访分析
..... 周莉娜, 李进朝, 袁益静, 等(2260)

| | |
|---|------------------------|
| 多层螺旋 CT 增强扫描与 HRCT 诊断周围型肺癌的价值对比 | 曹国安(2264) |
| 弥散张量成像参数及比值定量评估手法治疗脊髓型颈椎病疗效的价值 | 陈文静, 罗 凜, 汪青山, 等(2267) |
| 对比分析周围型鳞癌及腺癌的 CT 征象 | 刘鸿宇, 卢明海(2269) |
| CT、MRI 成像用于直肠癌术前分期诊断中的价值对比分析 | 付子文, 彭丹婷, 张晓川, 等(2273) |
| CT 三维导航穿刺技术应用于肺部小病灶诊断中的价值 | 黄剑勇, 曾仲刚, 李雪霞, 等(2276) |
| 双能量 CT 物质分解成像在腰椎骨折骨髓诊断中的应用价值分析 | 邓晓凤, 雷智鑫(2279) |
| 动态增强 MRI 和动态增强 CT 检查 HCC 患者血供的价值 | 凌 彬(2282) |
| MRI 检查在膝半月板或者关节软骨损伤的诊断中的效果及准确性分析 | 张 路, 马 俊, 颜丙峰(2285) |
| 多层螺旋 CT(MSCT)、磁共振成像(MRI)诊断膝关节损伤的价值 | 廖德泳, 阙文娟(2289) |
| MSCT 多期增强扫描配合血清标志物检测在早期原发性肝癌诊断中的应用 | 许 晶, 李英丽, 宋 曼, 等(2293) |
| CTP 定量参数在短暂性脑缺血发作患者疾病进展中的预测价值探究 | 郑哲锋(2297) |
| 卵巢蒂扭转的 CT 征象及临床诊断价值及准确率分析 | 黄坤茂, 林 燕, 刘 鹏(2300) |
| 凶险性前置胎盘植入孕晚期 MRI 影像学特征及与妊娠结局的关系分析 | 杨兴桂, 王 黎, 郑穗瑾, 等(2303) |
| 多层螺旋 CT 评价心外膜脂肪厚度与冠状动脉疾病相关性研究 | 李 胜, 林义兆(2306) |
| CT 增强扫描背景下 bone 与 standard 图像算法对 DL-CAD 诊断肺结节良恶性效能的影响 | 朱晓艳(2309) |
| CT 影像学技术引导经皮肺穿刺活检术对肺结节的诊断准确率及安全性评价 | 谭陆中(2313) |

超声诊断

| | |
|--|------------------------|
| 高频彩超对乳腺导管原位癌的诊断价值 | 何文献(2316) |
| 原发性胆汁性肝硬化与病毒性肝炎肝硬化超声诊断的对比分析 | 包玉瑜, 薛建设, 郭晓波, 等(2319) |
| 超声融合成像辅助对较大肝癌热消融的应用研究 | 易嘉升, 陈 戈(2322) |
| 经腹超声联合 MRI 检查诊断凶险型前置胎盘的价值 | 赖莉萍, 张建堂, 王亮琴, 等(2325) |
| 肌骨超声在血清阴性类风湿关节炎中的诊断价值研究 | 陈斐臻(2328) |
| 探讨二维斑点追踪超声心动图评价中青年高血压患者左室心肌收缩功能的价值 | 林建婷, 张玲洁(2331) |
| 彩色多普勒超声诊断颈动脉狭窄价值研究 | 贺 倩(2335) |
| 心脏彩超诊断多病因慢性心力衰竭的价值探讨 | 吕琼芳, 万 琴, 熊金花, 等(2337) |
| 痛性关节炎肌骨超声表现与疾病活动度的相关性分析 | 朱思娟, 邹运兰(2341) |
| 颈动脉超声联合低密度脂蛋白胆固醇检查对缺血性脑卒中患者的诊疗价值探究 | 林 怡(2344) |
| 高频超声在腮腺腺淋巴瘤和腮腺混合瘤的鉴别诊断研究 | 黄松祥, 阮健秋, 林健玲(2348) |
| 彩超检查诊断异位妊娠有效性分析及超声分型的临床意义 | 曹艳平(2351) |
| 彩色多普勒超声联合超声弹性成像对乳腺恶性肿瘤与癌前病变的诊断效能分析 | 刘少卿(2356) |
| 彩色多普勒超声与静脉肾孟造影诊断输尿管结石的效果及检出率评价 | 曾贻彬, 庄海南, 何杰彬, 等(2359) |
| 彩超在前置胎盘并发胎盘植入中的诊断价值 | 李群芳(2363) |
| 产前三维超声诊断胎儿胼胝体发育不良的临床价值分析 | 周坚芳, 周美琴(2366) |

专题讨论

| | |
|---|------------------------|
| 胃镜结合电子染色 + 靛胭脂染色观察方法在早期胃癌和胃癌前病变检出中的应用意义 | 朱树生, 范秤来, 赖京京, 等(2369) |
| 不同麻醉药物浓度用于超声引导下臂丛神经阻滞对上肢手术患者麻醉效果的影响 | 郑海亮(2374) |

MODERN MEDICAL IMAGEOLOGY

Volume 31 Number 12 December 2022

Contents Original Article with English Abstract

| | |
|---|---|
| Clinical Value of Artificial Intelligence CT Densitometry in the Diagnosis of Benign and Malignant Pulmonary Nodules | Fu Liangfei, Zhang Jianping, Sun Wei(2179) |
| Application of High-frequency Ultrasound Parameters in the Assessment of the Extent of Diabetic Carotid Atheromatous Lesions | Liu Yuehan(2184) |
| Clinical Application of MDCT in Screening and Diagnosis of Early Lung Cancer | Zhu Zhiming(2189) |
| MRI Imaging in Intraductal Papillary Mucinous Neoplasm-associated Invasive Carcinoma of the Pancreas | Wu Zhitao, Xue Yunjing(2193) |
| The Value of 64-slice Spiral CT Combined with Four Immunohistochemical Staining Indicators in the Diagnosis of Non-small Cell Lung Cancer | Liao Zhengliang(2198) |
| Comparison of the Value of Ultrasound-guided Catheter Drainage Combined with Poly Cinnamol Sclerotherapy and Absolute Ethanol Sclerotherapy in the Treatment of Ovarian Endometrial Cysts | Chen Huabin, ZouBin, Lin Yongping, et al(2202) |
| Research Progresses of the Correlation between Vulnerable Carotid Plaque Characteristics and Ischemic Stroke on MRI | Li Ting, Li Kang(2207) |
| Significance of Gastroscopy Combined with Electron Staining and Indigo Carmine Staining in the Detection of Early Gastric Cancer and Precancerous Lesions | Zhu Shusheng, Fan Chenglai, Lai Jingjing, et al(2369) |

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

2022年12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