

中国学术期刊综合评价数据库来源期刊

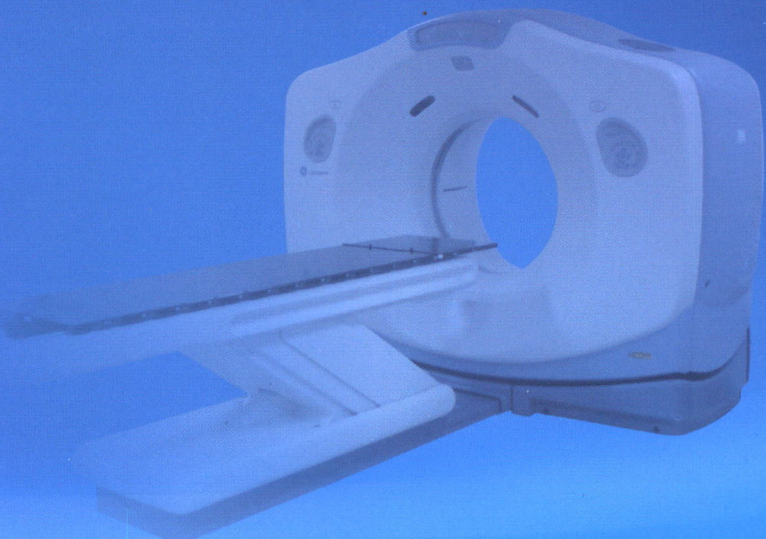


—7035
Q K 2 2 4 7 8 3 5 289/R

现代运用影像学

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11月
第31卷 第11期 11

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 11 期 (总第 207 期)

目 次

论 著

- 急性 Stanford A 型主动脉夹层术后新发脑梗死的相关性研究 黄铭坚, 蓝博文, 代海洋, 等(1981)
MSCT 双期增强鉴别腮腺多形性腺瘤与基底细胞腺瘤价值 李承启, 黄梓平, 俞永隆, 等(1986)
结核性脑膜炎合并脑结核瘤 MRI 增强扫描的影像学特点及其诊断价值 徐朝霞, 毛丽, 张小锐, 等(1991)
108 例急性大咯血患者中责任 NBSA 的分布规律 张晖, 方伟军, 杨宏志, 等(1994)
分析 B 超、腹部 CT 联合诊断肝外胆管结石的结果 周磊, 李秋菊, 翁定美(1997)

综 述

- 糖尿病患者足部动脉超声检查的研究进展 徐晓霞, 李振洲(2001)

短篇论著

- 肿块型乳腺癌的 MRI 表现与不同病理分级及基因分型的相关性分析 陈金银, 汤琅琅, 阙开乾, 等(2004)
磁共振 3D-ASL 功能成像技术联合 DWI 在诊断短暂性脑缺血发作中的应用 杨鑑, 张婧如, 兰友希, 等(2010)
多层 CT 检查联合生化指标检测在急性胰腺炎中的诊断价值 黄春嘉(2014)
肺磨玻璃样结节良恶性的 CT 分析探讨 陈逸满(2018)
T2WI 联合 Gd-DTPA 增强对直肠癌壁外血管侵犯的诊断准确性探讨 陈瑞烟, 兰鹏, 周振寿(2023)
直径≤1cm 肺内磨玻璃结节良、恶性的 CT 征象分析 时宝勇(2027)
能谱 CT 在肺结节分子影像诊断及微循环评价中的应用研究 李丰章, 文翠, 邹南安, 等(2032)
核磁共振血管成像技术诊断脑血管疾病的效果及价值研究 严君(2036)
探讨 CT 与 MRI 在鼻咽癌颅底骨质侵犯的检出率及影像学特征 邓彪(2039)
低剂量薄层 CT 扫描技术在肺部小结节扫描中的应用及敏感性分析 吴景强, 何永红, 邱清香, 等(2042)
MRI + 超声融合成像引导下前列腺靶向穿刺对 PI-RADS 评分≥3 分的前列腺癌患者的作用
..... 李栋, 吴明, 聂军(2045)
探究骨 ECT 联合定位 CT 诊断骨转移的临床价值 黄文艳, 陈小燕, 曹荣华, 等(2050)
磁共振成像应用于隐匿性胫骨平台骨折诊断中价值分析 刘菊香, 刘鹏原, 林贤梅(2053)
产前超声联合 MRI 在诊断胎儿畸形中的应用价值分析 王旁逸, 覃秋菊, 叶志(2056)
MS-CTA 不同后处理技术评估主动脉夹层破口的价值分析 纪昌盛, 冯战友(2059)
磁共振成像技术在阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征(OSAHS)上气道形态成像的应用价值
..... 许晓金, 张顺镇, 董铿, 等(2062)
磁共振成像、CT、X 线在腰椎压缩性骨折鉴别中的效果观察及正确率影响分析 施龙强, 廖应泳(2065)
CTA 联合灌注成像对急性脑梗死静脉溶栓的疗效评估 庄一榕, 邓乔, 于晖(2068)

CT 与 X 线诊断慢阻肺合并肺间质纤维化的临床作用评价	徐良斌(2071)
多层螺旋 CT 双期增强扫描对肝微小细胞癌的诊断价值研究	周清云(2074)
磁共振弥散加权成像在宫颈癌放疗疗效和预后评估中的应用价值及符合率评价	陈鸿雁(2077)
心电图门控多排螺旋 CT 心血管造影用于卵圆孔未闭的临床诊断	许陈明(2080)
头颅核磁共振在诊断脑血管性痴呆中的临床价值分析	葛 坚, 张丽娟, 张 艳(2084)
CT 及磁共振成像对前列腺良恶性病变的诊断价值分析	祁龙秀(2088)
CT 扫描及三维重建技术在诊断小儿肘部损伤中的价值评价	蔡小萍, 郭鹭鑫(2091)
能谱 CT 在下肢动脉 CTA 显示远端血管成像中的应用分析	施建伟, 苏海燕, 陈文春(2094)
磁共振动态增强扫描在乳腺非肿块强化病灶诊断中的应用探讨	童 超(2098)
MRI 联合钼靶 X 线摄影在乳腺疾病中的诊断价值	朱小春(2101)
分析甲状腺肿物超声、CT 与超声引导下穿刺活检结果	刘舒凌(2104)
低剂量 CT 结肠成像联合 MRI 在结直肠癌诊断中的价值分析	杜 翼(2107)
磁共振 STIR 序列联合 T ₂ WI 压脂序列诊断肛瘘价值对比	卞直鹏, 袁 帅, 王 燕(2110)
踝关节韧带损伤的磁共振影像表现探讨	张欣悦(2114)
MSCT 的辐射剂量及对比剂剂量对甲状腺癌诊断结果的影响	周良志(2117)
锥形束 CT 评估下颌第二磨牙根管治疗前后三维影像的临床价值	胡 洁(2120)
新冠肺炎疫情期间高校新生入学体检放射科检查流程的初步探讨	王 英, 蔡龙龙(2124)

超声诊断

甲状腺微小乳头状瘤发生颈部淋巴结转移与原发灶超声特征的关系分析	李彦彬(2127)
超声造影在肝硬化并小肝癌早期诊断中的应用价值	易嘉升, 陈 戈(2131)
彩色多普勒超声鉴别诊断小乳腺癌及乳腺增生结节的价值和符合率分析	包玉瑜, 薛建设, 郭晓波, 等(2134)
二维联合三维超声观察胎儿唇腭裂的研究	魏秀玲, 胡练寒, 袁伟巧(2138)
早期乳腺癌的应用高频彩色多普勒超声诊断的诊断效能研究	姚 珍(2141)
胎儿系统超声检查在产科胎儿畸形筛查中的应用研究	胡学茹(2145)
超声检查在诊断甲状腺癌中的临床应用价值探讨	王小静(2148)
彩超下彩色像素百分比、血流分级联合淋巴结皮质最大厚度对乳腺癌患者腋窝淋巴结转移的预测效能分析	叶文娟, 廖群芳, 马建培(2151)
超声产前对中孕期胎儿复杂先天性心脏畸形诊断意义评价	邓伟杰(2154)
探讨通过彩超诊断子宫内膜厚度在宫体癌诊断中的应用价值	喻 珍, 吴咏轩, 汤彬敏(2157)
胎儿系统超声检查对孕中期胎儿心脏畸形的诊断价值探析	徐佩珊(2160)
彩色多普勒超声在肝硬化诊断中的临床应用价值分析	赖宇婷, 董常峰, 黄 琪, 等(2163)
结节性甲状腺肿囊性变的超声图像特征及误诊分析	姚 远(2166)
超声技术的应用在腹部创伤诊断中的价值分析	林立成(2169)
彩超血流参数与甲状腺癌病理分级、淋巴结转移的关系分析	蒋敏姬(2172)

病例报告

颅骨慢性骨膜下血肿骨化 1 例	郭景涛(2176)
声门区外生性软骨肉瘤 CT 表现 1 例	闻恩涛, 罗军德, 黄 聰, 等(2177)

MODERN MEDICAL IMAGEOLOGY

Volume 31 Number 11 November 2022

Contents Original Article with English Abstract

Correlation of New Cerebral Infarction after Acute Stanford Type A Aortic Dissection	Huang Mingjian, Lan Bowen, Dai Haiyang, et al(1981)
Analysis of Clinical Value of MSCT Dual Phase Enhanced Scanning in Differential Diagnosis of Pleomorphic Adenoma and Basal Cell Adenoma of Parotid Gland	Li Chengqi, Huang Ziping, Yu Yonglong, et al(1986)
Diagnostic Value of MRI Contrast-enhanced in Tuberculous Meningitis Complicated with Brain Tuberculoma	Xu Zhaoxia, Mao li, Zhang Xiaorui, et al(1991)
Distribution of Responsible NBSA in 108 Patients with Acute Massive Hemoptysis	Zhang Hui, Fang Weijun, Yang Hongzhi, et al(1994)
Objective to Analyze the Results of B Ultrasound Combined with Abdominal CT in the Diagnosis of Extrahepatic Bile Duct Stones	Zhou Lei, Li Qiuju, Weng Dingmei(1997)

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11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