

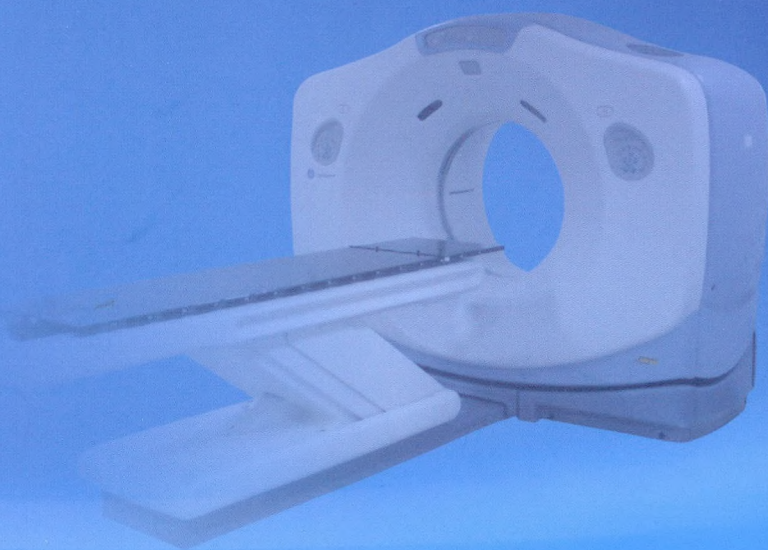
中国学术期刊综合评价数据库来源期刊



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



2020年10月
第29卷 第10期 **10**

万方数据

现代医用影像学

XIANDAI YIYONG YINGXIANGXUE

2020年 第29卷 第10期 (总第182期)

目次

论 著

- 3.0T 动态增强 MRI 对乳腺 X 线 BI-RADS 3-4 级微钙化的价值研究 陈佳儿, 江森, 肖莹, 等(1775)
- ^{18}F -FDG PET/CT 在乳腺癌治疗前分期中的应用价值及与其它常规影像学检查的对比研究 林志焜, 林少帆, 曾锦强, 等(1781)
- 输入性新型冠状病毒肺炎的影像学表现与变化过程 陈莹, 张涛, 陆健, 等(1787)
- 鼻腔鼻窦胚胎型横纹肌肉瘤 CT、MR 分析及鉴别诊断 张恒胜, 罗军德, 黄聪, 等(1793)
- 超声心动图监测乳腺癌患者曲妥珠单抗靶向治疗后心脏毒性的临床价值 茹佩儒, 黄美英, 陆珊珊(1798)
- 三维数字化重建技术用于鼓室成形精准治疗的临床研究 梁仕才, 黄丽芳, 尹俊, 等(1802)
- 胃神经源性肿瘤影像学表现并文献复习 高长泰, 赵致平, 李小波, 等(1806)
- CT 三维重建技术用于指导鹿角形肾结石经皮肾镜取石术穿刺定位的作用 杨万就, 戴勇, 孟祥军, 等(1810)
- 超声引导下侧切和(或)背切在乳腺微创旋切术中的应用价值分析 何英, 张磊, 陈文华(1814)
- 女性盆腔数字化重建与超声联合预测分娩与产后盆底恢复的临床研究 胡文格, 周奕, 周素城, 等(1819)
- MRI 检查在卵巢囊性畸胎瘤诊断中的临床价值研究 张文俊, 吴继雄, 陈佳佳, 等(1823)
- 16 排螺旋 CT 在急性肠梗阻患者诊断中的临床应用价值 宋正猛(1827)
- CT 肾血管成像在经后腹腔镜肾蒂淋巴管结扎术治疗乳糜尿中的应用价值 杨晓伟, 于磊, 刘豪, 等(1831)
- 随机森林模型和 logistic 回归模型在超声图像预测乳腺癌风险的应用研究 李玲君, 王克伟(1835)
- 胸腰椎爆裂性骨折 64 排螺旋 CT 扫描及其重建技术的影像诊断价值及临床应用 谭迎杰, 钱丽旋(1840)
- 新型冠状病毒肺炎 CT 诊断及动态变化 祝洪福, 赵伟, 王立乾, 等(1843)
- 超声联合磁共振诊断胎盘植入的应用研究 黄绍庭, 陈南杰, 熊微(1847)
- MRI 诊断强直性脊柱炎骶髂关节病变的应用价值观察 张碧云(1851)
- 靶扫描联合三维重建在诊断早期肺癌的诊断价值 陈小宇, 陈进军, 陈瑞莹, 等(1855)
- 肝胆特异期成像在不典型 MR 表现肝硬化结节的诊断价值 张文昌, 吴小辉, 熊晓玲, 等(1858)
- 头颈部腺样囊性癌的 MRI 表现及鉴别诊断 赵志强, 杨婧, 彭止戈, 等(1862)
- 磁共振(MR)扩散张量成像(DTI)在轻型颅脑损伤患者诊断中的价值 阮晓花(1866)
- 64 例肺栓塞的下肢深静脉及心脏超声分析 罗燕华(1869)

综 述

- 支气管动脉 CTA 在支气管动脉栓塞术中的应用研究进展 李先华, 王宪刚, 谢秀芳, 等(1872)

短篇论著

- 卵巢甲状腺肿的 CT 和 MRI 表现分析 严文杰, 戚婉, 刘碧英, 等(1875)
- 磁敏感成像序列在颅脑外伤中的应用观察 雷海花, 陈宇箴, 巫新婷(1878)
- X 线与螺旋 CT 在小儿气管、支气管异物诊断中的效果观察及诊断阳性率影响分析 黄君燕(1881)
- 能谱 CT 对急性脑梗死介入术后颅内异常高密度影的鉴别诊断检查技术分析 詹伟雄, 朱富金, 汤雪雪(1884)

- 利用 SYNGO. VIA 软件后处理成像技术进行 CTA 与 DSA 在诊断早期冠状动脉狭窄中的对比研究 赵枝林, 李明柳, 王任国, 等(1887)
- IVIM 成像联合增强 MRI 对肝硬化背景小肝癌的诊断价值 张国兰, 马 坚, 杨亚英(1890)
- CT 引导下经皮穿刺活检在肺部病变的临床应用探讨 邱 文, 陈任政, 张文浩(1893)
- 螺旋 CT 诊断胃十二指肠溃疡穿孔的价值探讨 黄文冲, 汤间仪(1896)
- 核磁共振诊断膝关节半月板损伤的可行性研究 缪仙花, 陈文春, 施建伟, 等(1899)
- CT 和 MRI 检查应用于成人早期股骨头坏死诊断中价值分析 张 迪(1902)
- CT、X 线联合诊断腰椎压缩性骨折的价值 梁浩辉, 黄阳辉, 任沃豪, 等(1905)
- 1.5T 西门子磁共振成像与脊髓损伤的临床病理学分析 朱芳富, 罗 丰(1908)
- CT 与 MR 在急性膝关节损伤中的诊断价值 陈起强(1912)
- 头颈联合 64 - MSCTA 对短暂性脑缺血发作的诊断价值 孟令啸(1915)
- MRI 诊断在踝关节后方撞击综合征中的应用价值 李 晨(1918)
- 腰椎隐匿性骨折 CT 诊断的临床价值研究 王 欢, 陈巧一(1921)
- 鼻咽癌初诊患者¹⁸F - FDG PET/CT 的价值探究 王小松(1924)
- MSCT 对非 ST 段抬高型心肌梗死的诊断价值研究 刘金生, 叶贱辉, 钟荣明, 等(1927)
- 非活动性肺结核和活动性肺结核的 CT 征象对复发、新发和慢性肺结核的鉴别诊断效果 高先锋, 高山明, 黄亚兰(1929)

超声诊断

- 颈动脉斑块稳定性超声评估与血 CD147 水平的相关性研究 黄珊珊, 罗舒榆, 李振洲(1932)
- 病灶大小和年龄鉴别纵横比大于 1 乳腺良、恶性病灶的价值 张俊超(1935)
- 经腹和经阴道超声诊断子宫内膜异位症的作用 杨秀兰(1937)
- 腹部彩超对健康体检者脂肪肝筛查的价值分析 马 燕, 张维铭, 胡富宏(1940)
- 超声弹性成像在乳腺良恶性肿瘤鉴别诊断中的应用研究 杨 琴, 孙 莹, 吴冬平(1943)
- 超声引导下经皮肺周围型肿块穿刺活检的临床应用及其与 CT 的对比研究 王丹郁, 钟丽兰, 涂 滨, 等(1947)
- 超声心动图在冠心病节段性室壁运动异常诊断中的运用 李志林, 曾丽娟, 林增坤, 等(1950)
- 胎儿 11 ~ 13 + 6 周超声颈项透明层(NT)检查的临床应用价值分析 罗先华, 吴雪清(1953)
- 产前系统超声检查在胎儿畸形诊断中的应用 王苏艳(1955)

病例报告

- 产后卵巢静脉血栓 5 例 CT 报道并文献学习 朱华东, 许丽丽, 印洪刚, 等(1958)
- 双肺多发占位——肺梭型细胞癌 1 例 张杰斯, 黎艳聪(1961)
- MRI 诊断散发型椎管内多发神经鞘瘤病一例 段志玲, 罗军德, 黄 聪, 等(1964)

专题讨论

- 乳腺癌放疗中两种体位固定技术的应用比较 吴佳蔚, 齐新宇, 宋心愿, 等(1966)
- VSD 技术联合外固定支架治疗 Gustilo III 型胫腓骨开放性骨折的临床效果观察 韦 铭, 王德信, 洪永俊, 等(1970)

更正 (1957)

MODERN MEDICAL IMAGEOLOGY

Volume 29 Number 10 October 2020

Contents Original Article with English Abstract

The Value of Contrast - Enhanced Breast MRI for BI - RADS 3 - 4 Mammographic Microcalcifications	Chen Jiaer, Jiang Sen, Xiao Ying, et al(1775)
The Application Value of ¹⁸ F - FDG PET / CT in Primary Staging of Breast Cancer and the Comparative Study with Other Conventional Imaging	Lin Zhitian, Lin Shaofan, Zeng Jinqiang, et al(1781)
Imaging Manifestations and Dynamic Changes of Imported Novel Coronavirus Pneumonia	Chen Ying, Zhang Tao, Lu Jian, et al(1787)
CT, MR and Pathologic Control of the Nasal Sinus Embryonal Rhabdomyosarcoma	Zhang Hengsheng, Luo Junde, Huang Cong, et al(1793)
Clinical Value of Echocardiography in Monitoring Cardiac Toxicity after Trastuzumab Targeted Therapy in Breast Cancer Patients	Ru Peiru, Huang Meiyong, Lu Shanshan(1798)
3D Digital Reconstruction Technology is Used in Clinical Research of Precise Treatment of Tympanoplasty	Liang Shicai, Huang Lifang, Yin Jun, et al(1802)
Imaging Findings of Gastric Neurogenic Tumors and Literature Review	Gao Changtai, Zhao Zhiping, Li Xiaobo, et al(1806)
CT Three - dimensional Reconstruction Technique is Used to Guide the Puncture Location of Staghorn Kidney Stones by Percutaneous Nephrolithotomy	Yang Wanjiu, Dai Yong, Meng Xiangjun, et al(1810)
The Clinical Value of Using Ultrasound - Guided Lateral and/or Dorsal Resection in the Breast Minimally Invasive Surgery	He Ying, Zhang Lei, Chen Wenhua(1814)
Clinical Study on the Combination of Digital Pelvic Reconstruction and Ultrasound to Predict Delivery and Postpartum Pelvic Floor Recovery in Women	Hu Wenge, Zhou Yi, Zhou Su'e, et al(1819)
Clinical Value of MRI in Diagnosis of Ovarian Cystic Teratoma	Zhang Wenjun, Wu Jixiong, Chen Jiajia, et al(1823)
The Clinical Value of 16 - Slice Spiral CT in the Diagnosis of Acute Intestinal Obstruction	Song Zhengmeng(1827)
Application of CT Renal Angiography in the Treatment of Chyluria by Retroperitoneoscopic Renal Pedicle Lymphatic Disconnection	Yang Xiaowei, Yu Lei, Liu Hao, et al(1831)
The Research of Ultrasonic Image Predicting Occurrence of Breast Cancer Using Random Forest Model and Logistic Regression Model	Li Lingjun, Wang Kewei(1835)
The Value and Clinical Application of 64 Slice Spiral CT Scan and Reconstruction Technology in the Diagnosis of Thoracolumbar Burst Fracture	Tan Yingjie, Qian Lixuan(1840)
Novel Coronavirus Pneumonia: CT Diagnosis and Dynamic changes	Zhu Hongfu, Zhao Wei, Wang Lijian, et al(1843)

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

2020年10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: $\frac{\text{ISSN1006—7035}}{\text{CN61—1289/R}}$

邮发代号: 52—147