

中国学术期刊综合评价数据库来源期刊

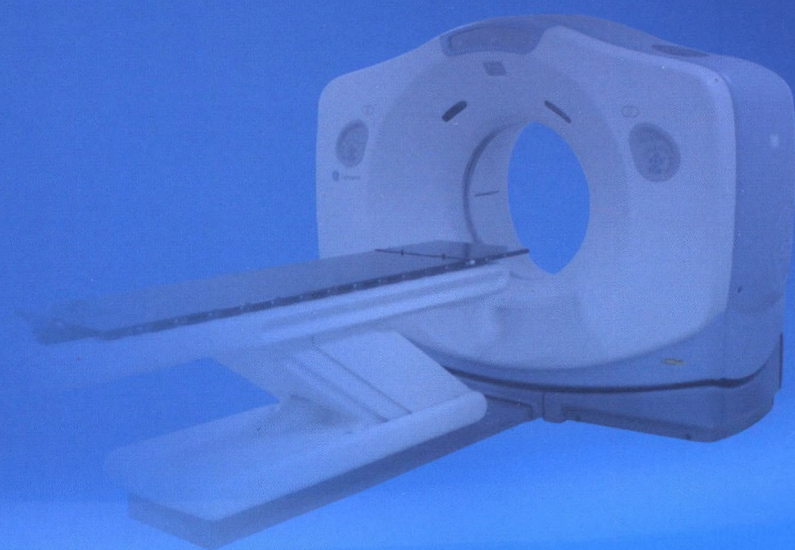


ISSN1006—7035  
CN61—1289/R

# 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 703202

2020年11月  
第29卷 第11期

# 11

# 现代医用影像学

## XIANDAI YIYONG YINGXIANGXUE

2020年 第29卷 第11期 (总第183期)

### 目次

#### 论 著

- 胸部高分辨 CT 在新型冠状病毒肺炎诊断中的应用价值 ..... 邓满红, 万土儿, 邹光辉, 等(1973)
- 普通型新型冠状病毒肺炎住院期间 CT 影像学演变 ..... 龚娜, 李辉安, 朱亚男, 等(1977)
- 盆底超声对产后盆底肌肉训练效果评估的临床研究 ..... 曾雪峰, 李卓蔓, 郭可, 等(1983)
- 探讨乳腺彩超和乳腺钼靶筛查乳腺癌的价值研究 ..... 易素梅(1988)
- 超声软标记及结构畸形在染色体异常胎儿产前诊断中的临床价值 ..... 王娅菊, 付航, 王云芬, 等(1991)
- 超声联合诊断甲状腺乳头状癌淋巴结转移的应用分析 ..... 陈伟军(1997)
- 主动脉夹层合并迷走锁骨下动脉 CTA 表现 ..... 黄新明, 孙斌, 林若兰, 等(2001)
- 评价不同大小肾上腺腺瘤的 CT 表现 ..... 李长庆, 朱孔金(2004)
- 高频超声对腮窝囊肿、腮窝囊肿破裂的诊断与鉴别诊断 ..... 张岩, 陈湘, 罗伟权(2008)
- 急诊腹部 CT 对急性肠系膜血管栓塞的诊断作用分析 ..... 潘金万, 李棠华, 王世英, 等(2012)
- 64 层螺旋 CT 三期增强扫描在小肝癌的诊断中的应用 ..... 晏海平, 丁乃艳, 钱建兵(2016)
- 超声心动图对重度三尖瓣反流患者右室收缩功能的评价 ..... 宋势波, 邓彩妹, 欧阳斯华(2020)
- 膝关节外伤在磁共振和 64 排螺旋 CT 的诊断价值分析 ..... 冯国强(2023)
- 彩色多普勒超声对乳腺肿瘤的诊断及筛查分析 ..... 余丽娜, 王合宾(2026)
- 磁共振扫描在膝关节韧带损伤诊断中的效果分析 ..... 钱秋平, 缪华媚, 张小峰, 等(2030)
- MRI、CT 对颈椎间孔测量的对照研究 ..... 王怡琳, 梁美和, 韦敏(2033)
- 二维斑点追踪显像和实时三维超声心动图评价慢性肾脏疾病患者左室功能的研究 ..... 陶含嫣, 钱大钧, 曹云翔, 等(2036)
- 经阴道超声造影在宫颈癌分期中的应用价值及其造影模式分析 ..... 李春勤(2041)

#### 短篇论著

- 磁共振波谱分析在脑胶质瘤诊断中的应用研究 ..... 朱昌华, 阮玖根, 康盛荣, 等(2045)
- 新型冠状病毒感染的肺炎胸部 CT 影像表现及其在诊断中的价值研究 ..... 张建平(2048)
- 肺动脉及支气管动脉 CTA 在肺部可疑恶性阴影病变诊断中的应用 ..... 陈爱花, 李弥芳(2052)
- 3D-TOF-MRA 和 CE-MRA 在缺血性脑血管疾病诊断中的应用研究 ..... 徐昱(2055)
- 106 例乳腺癌患者 MSCT 检查与其相关病理学参数的关联性探究 ..... 林琪, 费诚, 蔡思怡, 等(2058)
- 腹部磁共振检查技术规范化和临床应用价值探讨 ..... 游素霞, 周永昌(2061)
- MSCT 增强扫描对胃癌术前 T 分期、肿瘤血管生成的评估价值 ..... 杨梅, 朱炜炜(2064)
- 1.5T MRI 各扫描方位及序列对粘连性肩关节囊炎的诊断价值及其 MRI 特征性表现 ..... 李钦海, 吴国龙, 钟欢欢, 等(2067)
- 痛风性膝关节炎的 MR 征象分析 ..... 李慧(2070)
- 1.5T 核磁共振成像对肝脏良恶性病变的鉴别诊断价值 ..... 陈首名, 何志兵, 罗鹰, 等(2073)
- 冠心病患者应用冠状动脉 CT 成像技术进行诊断的临床价值的观察与分析 ..... 周强强(2076)



- 滑膜肉瘤 MRI 诊断与影像学表现研究 ..... 吴小辉, 苏鸿林, 熊晓玲, 等(2079)
- 探讨多层螺旋 CT 在鉴别腮腺良恶性肿瘤中的应用 ..... 廖燕婷(2082)
- X 线、CT 与 MRI 在下腰椎小关节退行性病变诊断中的应用 ..... 陈起强(2085)
- DSA 冠状动脉造影在冠状动脉病变诊断中的应用分析 ..... 蔡美花, 郭建榕(2088)
- 多层螺旋 CT 三维重建诊断肋骨骨折的应用价值 ..... 冯志锋, 刘 丹, 王吉东, 等(2090)
- CT 平扫检查对急性梗阻性肾衰竭患者肾功能的评估 ..... 黄凯清(2092)
- 核磁共振检查在诊断膝关节损伤中的应用价值分析 ..... 黄伟耀, 陈 勳(2095)
- 肺部 X 线结合 CT 对早期肿瘤诊断价值的分析 ..... 蒋家钦(2098)

### 超声诊断

- 高频超声优化经皮穿刺腹膜透析置管术与常规穿刺置管术的比较分析 ..... 廖伟增, 李桥福, 蔡敏娟, 等(2101)
- 超声引导下微波消融治疗甲状腺良性结节的临床效果及对结节体积的影响 ..... 劳艳明, 张广俊, 李 颖(2105)
- 超声在木村病分型诊断中的应用价值 ..... 陈 向, 张丽华, 陈玮吉(2108)
- 不同时期糖尿病肾病患者肾脏超声检查的比较 ..... 张 虹, 江 煜, 陈敏华(2112)
- 终末期肾病患者自体动静脉瘘术前超声血管评估及术后监测的临床价值研究 ..... 廖秀梅, 叶文捷, 陈明星, 等(2115)
- 彩色多普勒超声在下肢深静脉血栓诊断中的价值探析 ..... 姜 慧(2119)
- 三维能量多普勒超声联合三维超声对宫腔粘连的诊断效能 ..... 赖依珍(2122)
- 彩色多普勒超声与超声造影在子宫肌瘤、腺肌瘤鉴别中的应用价值 ..... 王维春(2125)
- 探讨彩色多普勒超声检查对小儿隐睾症的诊断价值及应用评价 ..... 刘瑞伦(2127)
- 阴道超声对高危孕妇发生未足月胎膜早破的预测价值分析 ..... 包 蓉(2130)
- 超声心动图诊断肥厚性梗阻型心肌病的临床价值 ..... 王德锐, 宋 钰, 刘 羽, 等(2133)
- 高频超声诊断脐肠束带所致肠梗阻 ..... 孙 超, 姜 斌, 胡小华(2136)
- 彩超联合 D-二聚体对人工膝关节置换术后小腿肌间静脉血栓形成的诊断效能 ..... 张 媛(2139)
- 超声心动图在诊断病毒性心肌炎的临床应用价值 ..... 李志林(2142)
- 多层螺旋 CT 联合高频超声在早期鉴别诊断甲状腺癌中的价值分析 ..... 金广红(2145)
- 探讨阴道超声在诊断宫腔息肉样病变中的价值 ..... 陈清泉, 李 群(2148)
- 探讨腹部超声联合阴道超声诊断在妇产科急腹症中的应用价值 ..... 陈 文(2151)
- 子宫输卵管四维超声造影在输卵管通畅度评估中的应用价值 ..... 吴雪清, 王广整, 罗先华(2153)

### 介入治疗

- 血管腔内支架治疗锁骨下动脉盗血综合征疗效分析 ..... 陈锦棠, 梁宇阔, 李卓永, 等(2156)
- DSA 引导下植入式静脉输液港在肺癌患者中的临床应用 ..... 杨宏志, 李 磊, 张 晖(2160)

### 病例报告

- 15 例普通型新型冠状病毒肺炎临床及肺部 CT 表现 ..... 桑达文, 夏斯军(2163)

### 专题讨论

- 超声引导下胸椎旁神经阻滞复合全身麻醉对胸腔镜肺癌根治术患者镇痛效果及免疫细胞功能的影响 ..... 梁艳丽, 姚少红, 黄玉饶, 等(2165)
- 血流速度时间积分在下肢静脉曲张中的应用 ..... 陈景钗, 肖燕榕, 林建寨, 等(2168)

# MODERN MEDICAL IMAGEOLOGY

Volume 29 Number 11 November 2020

Contents Original Article with English Abstract

- The Application Value of Chest High-resolution CT in the Diagnosis of COVID-19 ..... Deng Manhong, Wan Tuer, Zou Guanghui, et al(1973)
- Temporal CT Features Changes of Moderate Coronavirus Disease 2019 ..... Gong Na, Li Huiyan, Zhu Yanan, et al(1977)
- Clinical Research of Evaluation Effect of Pelvic Ultrasound in Postpartum Pelvic Floor Muscle Training ..... Zeng Xuefeng, Li Zhuoman, Guo Ke, et al(1983)
- Study on the Value of Breast Color Doppler Ultrasound and Breast Molybdenum Target Screening for Breast Cancer ... Yi Sumei(1988)
- The clinical value of ultrasound soft markers and structural malformations in prenatal diagnosis of chromosomal abnormalities ..... Wang Yaju, Fu Hang, Wang Yunfen, et al(1991)
- Application of Ultrasonography in Diagnosis of Cervical Lymph Node Metastasis of Thyroid Papillary Carcinoma ... Chen Weijun(1997)
- The CTA Manifestations and Clinical Significance of Aortic Dissection with Aberrant Subclavian Arteries ..... Huang Xinming, Sun Bin, Lin Ruolan, et al(2001)
- To Evaluate CT Findings of Adrenal Adenomas of Different Sizes ..... Li Changqing, Zhu Kongjin(2004)
- Diagnosis And Differential Diagnosis of Popliteal Cyst And Popliteal Cyst Rupture by High Frequency Ultrasound ..... Zhang Yan, Chen Xiang, Luo Weiquan(2008)
- Analysis of the Role of Emergency Abdominal CT in the Diagnosis of Acute Mesenteric Vascular Embolism ..... Pan Jinwan, Li Tanghua, Wang Shiyang, et al(2012)
- Application of 64-slice Spiral CT Three-phase Enhanced Scan in Diagnosis of Small Hepatocellular Carcinoma ..... Yan Haiping, Ding Naiyan, Qian Jianbing(2016)
- Echocardiographic Evaluation of Right Ventricular Systolic Function in Patients with Severe Tricuspid Regurgitation ..... Song Shibo, Deng Caimei, Ouyang Sihua(2020)
- The Value of MRI and 64 Slice Spiral CT in the Diagnosis of Knee Joint Injury ..... Feng Guoqiang(2023)
- Diagnosis and Screening Analysis of Breast Tumors by Color Doppler Ultrasound ..... Yu Lina, Wang Hebin(2026)
- The Effect of MRI in the Diagnosis of Knee Ligament Injury ..... Qian Qiuping, Miao Huamei, Zhang Xiaofeng, et al(2030)
- A Comparative Study of MRI and CT Measurement of Cervical Intervertebral Foramen ..... Wang Yilin, Liang Xianhe, Wei Min(2033)
- Evaluation of Left Ventricular Function in Patients with Chronic Kidney Disease by Two-dimensional speckle tracking Imaging and Real-time Three-dimensional Echocardiography ..... Tao Hanyan, Qian Dajun, Cao Yunxiang, et al(2036)
- Application Value of Transvaginal Contrast-enhanced Ultrasonography in Cervical Cancer Staging and Its Model Analysis ..... Li Chunqin(2041)

## 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