



QK1703500

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

XIANDAIYIYONGYINGXIANGXUE

双月刊 2017年 第26卷 第1期 (总第147期)

目次

论著

胃肠道间质瘤影像学分析及良恶性病理表现	侯文忠, 李恩, 卢善明, 等(1)
增强CT联合生化指标检测在原发性肝癌患者中的诊断效果及价值研究	孙伟(6)
超声在乳腺导管原位癌诊断中的应用研究	姜鑫, 曹小丽(9)
MRI动态增强扫描及扩散加权成像鉴别乳腺良恶性病变的价值	王珂, 任芳, 徐俊卿(13)
超声检测胎儿脐动脉血流对预测帆状胎盘孕妇预后的价值分析	张茂春, 王琦(18)
腹部X线检查对坏死性小肠结肠炎诊断敏感性的影响分析	柏燕, 张凯钟, 符式新(21)
颅内巨大的表皮样囊肿的MRI诊断和鉴别诊断	王朝文, 吴华超, 符有文(24)
TR-CEUS联合TRTE在前列腺良恶性结节鉴别中的价值	陈华彬, 曾福强, 邹斌, 等(27)
核磁共振成像与脑脊液分析在中枢神经系统感染中的诊断价值	张婷玉, 宋振强, 胡亚萍, 等(31)
彩色多普勒超声在乳腺癌诊断筛查中的应用价值分析	陈少兰, 林汉楚, 周飞(34)
高频超声检查在浅表淋巴结良恶性鉴别诊断中的应用价值分析	王孝力(37)
CTA三维重建对肺隔离症诊断的重要价值	黄依莲(39)
论著核磁共振动态增强成像评价肝纤维化程度的价值探讨	韩玉柱(42)
高频超声在小儿肘关节外伤(DR示脂肪阳性征骨折示阴性)中的价值研究	李晓梅, 王新强(45)
鼻咽癌多层CT扫描技术	郭少冰, 李耀国, 洗桂兰(49)
二维超声联合四维超声检查对孕中期胎儿畸形确诊率的影响	陈强(52)
呼吸对胸部CT影像的影响分析	彭俊琴(55)
分析急诊腹部CT对急性肠系膜血管栓塞的诊断作用	温中炎(58)
256层螺旋CT血管成像对脑血管病变的应用价值	史振乾(61)
妊娠期高血压疾病治疗前后胎儿脐动脉、肾动脉阻力指数对比研究	吉鹏, 翟银生, 李利波(64)
脊柱骨肉瘤影像学表现	王祥辉, 谭娟, 李波(67)
经阴道三维超声在评价女性盆底功能障碍中的应用价值	邵菲, 颜冬华, 瞿国萍(72)

ISSN 1006-7035



9 771006 703004

万方数据

MODERN MEDICAL IMAGELOGY
BIMONTHLY



QK1703500

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

XIANDAIYIYONGYINGXIANGXUE

双月刊 2017年 第26卷 第1期 (总第147期)

目次

论著

胃肠道间质瘤影像学分析及良恶性病理表现	侯文忠, 李恩, 卢善明, 等(1)
增强CT联合生化指标检测在原发性肝癌患者中的诊断效果及价值研究	孙伟(6)
超声在乳腺导管原位癌诊断中的应用研究	姜鑫, 曹小丽(9)
MRI动态增强扫描及扩散加权成像鉴别乳腺良恶性病变的价值	王珂, 任芳, 徐俊卿(13)
超声检测胎儿脐动脉血流对预测帆状胎盘孕妇预后的价值分析	张茂春, 王琦(18)
腹部X线检查对坏死性小肠结肠炎诊断敏感性的影响分析	柏燕, 张凯钟, 符式新(21)
颅内巨大的表皮样囊肿的MRI诊断和鉴别诊断	王朝文, 吴华超, 符有文(24)
TR-CEUS联合TRTE在前列腺良恶性结节鉴别中的价值	陈华彬, 曾福强, 邹斌, 等(27)
核磁共振成像与脑脊液分析在中枢神经系统感染中的诊断价值	张婷玉, 宋振强, 胡亚萍, 等(31)
彩色多普勒超声在乳腺癌诊断筛查中的应用价值分析	陈少兰, 林汉楚, 周飞(34)
高频超声检查在浅表淋巴结良恶性鉴别诊断中的应用价值分析	王孝力(37)
CTA三维重建对肺隔离症诊断的重要价值	黄依莲(39)
论著核磁共振动态增强成像评价肝纤维化程度的价值探讨	韩玉柱(42)
高频超声在小儿肘关节外伤(DR示脂肪阳性征骨折示阴性)中的价值研究	李晓梅, 王新强(45)
鼻咽癌多层CT扫描技术	郭少冰, 李耀国, 冼桂兰(49)
二维超声联合四维超声检查对孕中期胎儿畸形确诊率的影响	陈强(52)
呼吸对胸部CT影像的影响分析	彭俊琴(55)
分析急诊腹部CT对急性肠系膜血管栓塞的诊断作用温中炎	温中炎(58)
256层螺旋CT血管成像对脑血管病变的应用价值	史振乾(61)
妊娠期高血压疾病治疗前后胎儿脐动脉、肾动脉阻力指数对比研究	吉鹏, 翟银生, 李利波(64)
脊柱骨肉瘤影像学表现	王祥辉, 谭娟, 李波(67)
经阴道三维超声在评价女性盆底功能障碍中的应用价值	邵菲, 颜冬华, 瞿国萍(72)

ISSN 1006-7035



9 771006 703004

万方数据

MODERN MEDICAL IMAGELOGY
BIMONTHLY

消化道空腔脏器破裂、穿孔的影像学表现与临床手术对照分析研究	郝志勇, 熊 蕊(75)
急性阑尾炎超声图像与病理结果对照浅析	余永金, 朱凯敏(79)
多排螺旋 CT 多期增强扫描对胰腺实性假乳头肿瘤影像分析及诊断价值	齐淑玲, 刘福尧, 张 凯, 等(83)
多排螺旋 CT 三期增强扫描对脂肪肝背景下肝脏结节性疾病的诊断价值分析	姚连华, 劳清富, 郑桂婵(86)
多层螺旋 CT 成像技术对肠系膜动脉缺血性疾病诊断效果及价值分析	郑 超(89)
MRI 弥散加权成像与动态扫描诊断肝癌中的应用	方孙福(92)
多层螺旋 CT 和 X 线在早期强直性脊柱炎骶髂关节病变诊断价值	杨 瑞(95)
髌关节置换治疗股骨颈骨折的可行性研究	黄继宗, 张勇华(98)
术前放疗对于低位直肠癌病人效果、并发症及 T 淋巴细胞的影响研究	陈育标(101)
双源 CT 在冠状动脉造影及心脏灌注成像一站式检查中的应用研究	杨尊帅, 胡秋根, 杨少民(104)
CT 与 MRI 对原发性肝癌病灶的诊断价值分析	刘红权, 陈 艳(107)
MRI 联合 DWI 在腹部淋巴结核病变定性中的诊断价值分析	卫佳佳(109)
致缺血性自发性脑动脉夹层 20 例临床影像学特征分析	徐全涛(112)
放射影像学检查在早期强直性脊柱炎骶髂关节病变的应用分析	纪 斌(114)
磁共振 DWI 与 MRS 成像在前列腺癌诊断中的价值探讨	黄 广, 蔡德总(117)
子宫颈癌术前磁共振成像诊断与术后病理分期对比分析	范伟雄(119)
浅谈螺旋 CT 在股骨颈骨折诊断与治疗中的作用	陈理强(122)
结肠癌致肠梗阻患者的 CT 诊断及准确率分析	奚燕燕(125)
放射技术应用于诊断肺部肿瘤方面的效果分析	刘 晓(127)
选择性输卵管造影及再通术的应用价值及效果评定	林婷婷, 骆达林(130)
CT 肺血管成像(CTPA)评价肺栓塞程度及右心功能的价值分析	范承林, 刘平平, 向 科*(133)
磁共振显示胆总管低位的初步分析	褚法泉(135)
呼气相 HRCT 影像表现及相关参数诊断小气道疾病的临床价值	朱 裕, 林志光, 林雷雷(137)
坐骨结节囊肿的磁共振影像特征	何腾, 刘立超, 付瑞娟(140)
基于肿瘤影像学异质性分析 CT 在诊断腹部肿瘤中的价值	廖 智(142)
胃淋巴瘤的 CT 诊断	王 青(145)
双源 CT 腹部扫描(低剂量)诊断肝癌的应用效果	黄 威, 欧穗怡(148)
多层螺旋 CT 血管造影和数字减影血管造影在脑动脉瘤诊断中的比较分析	余庆文(150)
急性颅脑损伤应用 CT 与核磁共振的临床意义	刘立超, 何 腾, 邵国宏(152)

超声诊断

超声二维斑点追踪技术对尿毒症患者左心室功能的评价应用	陈恩, 蔡 艳, 郭 韬(154)
彩色多普勒超声与 MRI 产前诊断凶险性前置胎盘的价值分析	张建红, 郝风华, 赵海燕(156)
超声在胎儿轻度侧脑室扩张中的诊断及临床意义分析	陈富富(160)
超声造影技术诊断不同分化程度原发性小肝癌的临床研究	杜慕莹(163)
动态心电图与常规心电图诊断冠心病的相关研究	南晓霞(166)
超声新技术在妇产科中的应用和进展(综述)	伍志敏(169)
孕 11 周~14 周胎儿颈部透明层厚度及鼻骨应用三维超声检测分析	黄 蓉, 罗 欢, 霍 咪(172)
四维彩超应用在产前胎儿畸形筛查中的可行性分析	黎 强, 王美华, 刘肖莲(175)
关于妊娠期高血压疾病患者晚孕子宫动脉血流频谱的临床研究	郭哲俊, 杨兵社, 罗 婷(178)
浅析高频超声检查对浅表软组织肿物的诊断价值	郑旭辉(180)
颅脑超声诊断对提高新生儿颅内出血准确率的意义	杨 柳, 李晓辉(182)
彩色多普勒超声诊断胎儿先天性心脏病临床价值分析	王 敬, 郭 韬, 陈文清(184)
彩色多普勒超声诊断胎儿先天性心脏病的临床价值分析	赖锦彬, 林婷婷, 张 伟(186)

专题讨论

镇痛镇静评分在 ICU 机械通气患者的应用现状分析与实施	杨 祺, 韩素琴, 林玉璇(188)
口服甘露醇多层螺旋 CT 小肠造影的护理体会	冯有丽, 方挺松, 袁健祥(191)
化学发光酶免疫分析法与酶联免疫吸附试验在丙型肝炎抗体检测中应用比较	万东文(193)
血清 CRP 与 PCT 水平在颅内感染诊断及生存状况判断中的价值研究	刘淑苹(195)
血清 RBP 和 CysC 联合检测在肾脏疾病诊断中的价值研究	杨晓曼(197)

病例报告

右侧髂骨孤立性浆细胞瘤一例	任占丽, 张兆国, 雷雨欣, 等(85)
---------------------	----------------------

MODERN MEDICAL IMAGEOLOGY

Volume 26 Number 1 Feb 2017

Contents Original Article with English Abstract

A Comparative Analysis of Pathologic Features and Imaging Features Of Gastrointestinal Stromal Tumors	Hou Wenzhong, Li En, Lu Shan-ming, et al(1)
Diagnostic Effect and Value of Enhanced CT Combined Biochemical Markers in Patients With Primary Liver Cancer	Sun Wei(6)
The Application Of Ultrasonography In The Diagnosis Of Ductal Carcinoma In Situ	Jiang Xin, Cao Xiaoli(9)
Diagnostic Value of Dynamic Enhanced Examination and Diffusion Weighted Imaging in Differentiating Benign and Malignant Breast Lesions	Wang Ke, Ren Fang, Xu Junqing, et al(13)
The Value of Ultrasonography in Predicting Fetal Umbilical Artery Bloodflow in Predicting The prognosis of Pregnant Women With Fetal Placenta	Zhang Maochun, Wang Qi(18)
The Sensitivity Analysis of Abdominal X-ray Diagnosis in Necrotizing Enterocolitis	Bo Yan, Zhang Kaizhong, Fu Shixin(21)
MRI Diagnosis And Differential Diagnosis of Encranial Tremendous Epidermoid Cyst	Wang Chaowen, Wu Huachao, Fu Youwen(24)
The Value of TR-CEUS Combined with TRTE in Differentiating Benign and Malignant Nodules of Prostate	Chen Huabin, Zeng Fuqiang, Zou Bin, et al(27)
The Diagnostic Value of Magnetic Resonance Imaging And Cerebrospinal Fluid Analysis un Central Nervous System Infection	Zhang Tingyu, Song Zhenqiang, Hu Yaping, et al(31)
Analysis the Color Doppler Ultrasound Application Value in The Diagnosis of Breast Cancer Screening	Chen Shaolan, Lin Hanchu, Zhou Fei(34)
Application Value of High Frequency Ultrasonography in Differential Diagnosis of Benign And Malignant Lymph Nodes In Superficial Lymph Nodes	Wang Xiao li(37)
CTA Three Dimansion Reconstruction Of The Important Value Of Diagnosis Of Bronchopulmonary Sequestration	Huang Yilan(39)
Iscussion Enhanced Imaging Evaluation Of The Severity Of Liver Dynamic Mri Value	Han Yuzhu(42)
High Frequency Ultrasound in Pediatric Elbow Injury (DR Showed Positive Signs of Fracture Showed Negative Fat Ridge) Value in Research	Li Xiaomei, Wang Xinqiang(45)
Multi Slice CT Scan Technique In Nasopharyngeal Carcinoma	Guo Shaobing, Li Yaoguo, Xian Guilan(49)
Effects Of Two-Dimensional Ultrasonography Combined With Four -Dimensional Ultrasonography On The Diagnosis Rate Of Fetal Malformation In The Second Trimester	Chen Qiang(52)
Analysis of The Influence of Respiration On Chest CT Image Quality	Peng Junqin(55)
Analysis Of Emergency Abdominal Ct In The Diagnosis Of Acute Mesenteric Vascular Embolization	Wen Zhongyan(58)
The Application Value Of 256-Slice Spiral Ct Angiography In Intracranial Vascular Disease	Shi Zhenqian(61)
Comparative Study Of Fetal Umbilical Artery And Renal Artery Resistance Index Before And After Treatment Of Hypertensive Disorder Complicating Pregnancy	Ji Peng, Zhai Yinsheng, Li Libo, et al(64)
Spine Imaging of Osteosarcoma	Wang Xianghui, Tan Juan, Li Bo(67)
The Application Value of Transvaginal Three-Dinnansional Ultrasound in Eualuate Female Pelvic Floor Dysfunction	Shao Fei, Yan Donghua, Qu Guoping(72)
Digestive Cavity Viscera Rupture, Perforated Imaging Findings And Clinical Operation Comparison Analysis Research	Hao Zhi yong, Xong Xin(75)
Comparison Of Ultrasound Images And Pathologic Findings In Acute Appendicitis	Yu Yongjin, Zhu Kaimin(79)
Analysis And Diagnostic Value Of Multiple Slice Spiral Ct Enhanced Scanning In The Diagnosis Of Solid Pseudo Papillary Tumor Of Pancreas	QI Shu-ling, Liu Fu-yao, Zhang Kai, et al(83)

现代医用影像学

XIANDAI YIYONG YINGXIANGXUE
MODERN MEDICAL IMAGEOLOGY

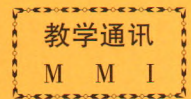
ISSN1006—7035
CN61 - 1289/R
双月刊
(1992年10月创刊)
主 编 窦克非

主 管：陕西省卫生厅
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

2017年2月28日出版 每期9.80元 邮发代号：52—147

中国首部系列教学录像

《正确的 CT 诊断与 CT 片判读》



主讲人 徐家兴 姜宗衡 李铁一 曹丹庆 李松年 张忠嘉

第一部分 《CT 的现状与发展》 (1 盒)

第二部分《颅脑 CT 诊断与 CT 片判读》 (11 盒)

- | | |
|------------------|--------------------|
| 1. 颅脑 CT 正常解剖 | 6. 垂体腺瘤 CT 诊断的探讨 |
| 2. CT 在颅脑疾病方面的应用 | 7. 脑转移瘤的 CT 诊断 |
| 3. 颅脑外伤的 CT 诊断 | 8. 听神经瘤的放谢诊断 |
| 4. 脑内血肿的 CT 表现 | 9. 颅内低密度占位性病变的鉴别诊断 |
| 5. 脑膜瘤 CT 表现的分析 | 10. 脑囊虫病 CT 影像的分析 |

第三部分《胸部 CT 诊断与 CT 片判读》 (9 盒)

- | | |
|--------------|------------|
| 1. 胸部疾病影像分析 | 5. 空洞及空腔影像 |
| 2. 肿块影像 | 6. 纵隔肿块 |
| 3. 弥漫性肺间质性病变 | 7. 胸腔病变 |
| 4. 肺段及肺叶实性影像 | 8. 胸膜病变 |

第四部分《腹部(含盆腔)CT 诊断与 CT 片判读》 (17 盒)

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1. 腹盆部 CT 检查技术及诊断原则 | 8. 肾上腺疾患的 CT 诊断 |
| 2. 腹盆部 CT 正常解剖 | 9. 消化管常见疾病的 CT 检查 |
| 3. 肝脏常见疾病的 CT 检查 | 10. 输尿管常见疾病的 CT 检查 |
| 4. 胆囊及胆道常见疾病的 CT 检查 | 11. 膀胱常见疾病的 CT 检查 |
| 5. 胰腺常见疾病的 CT 检查 | 12. 男性生殖系常见疾病的 CT 检查 |
| 6. 脾脏常见疾病的 CT 检查 | 13. 女性生殖系常见疾病的 CT 检查 |
| 7. 肾肿瘤的影像学诊断 | 14. 腹盆部非脏器源病变的 CT 检查 |

此教学录像由中国医药科技出版社出版, 选用优质录像带,
全套共 38 盘, 欢迎各医院及各级医疗单位选购!

西北特约经销处: 西安市亚光放射技术有限公司
电话: (029)85225982 85219414

地址: 西安市南二环路西段祥和花园
邮政编码: 710068