

QK1815069

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 6 期 (总第 152 期)

### 目 次

#### 论 著

MRI 肺动脉血流测量	张青青, 黄钰森, 杨慧, 等(1484)
1.5T MR 下对足部软组织 IVIM – DWI 的多 b 值设计探讨	陈绵荣, 李旭丰, 杨海南, 等(1489)
多角度 Broden 位投照法在跟骨骨折诊断中的应用研究	关牛仔, 林岗, 文康彦, 等(1493)
骶尾部藏毛窦的螺旋 CT 表现和临床应用价值	托乎提, 阿不都乃比, 阿达来提, 等(1496)
CT 与 MRI 对脊柱外伤的临床诊断意义探折	李强(1499)
原发性及创伤后脑神经病变应用磁共振检查序列对比探究	张丽萍, 李兆勇, 王青云, 等(1503)
直肠水囊填塞法对高位肛瘘的诊断研究	刘超(1506)
产后胎盘植入的 MRI 表现分析	郝敬军, 庄伟雄, 朱志娣, 等(1511)
臭氧对腰椎间盘突出症局部炎症介质的影响及机理研究	鲁观春, 俞志坚, 徐世昌, 等(1514)
T2 mapping 在膝关节退变伴局部骨坏死灶与骨髓水肿的影像学探讨	符大勇, 周振江, 赵建丽(1517)
颅脑超声对比 MRI/CT 在新生儿颅内出血诊断中的应用效果	吴道明, 叶赵蓝, 张敕, 等(1520)
128 层螺旋 CT 冠脉成像与 DSA 血管造影在心血管疾病临床诊断应用价值	杨贤增(1523)
高频超声诊断早期类 RA 患者的临床应用价值	黄雄(1526)
婴儿先天性梅毒的临床与骨骼 X 线早期诊断	汪汉林, 杜柏林, 范文辉, 等(1529)
骨样骨瘤的影像学表现(X 线、CT 与 MRI)及误诊分析	杜勇, 杨丹, 黄依莲(1532)
双源 CT 低剂量 Flash 心脏扫描技术用于低心率患者冠状动脉成像的价值分析	吴武生, 李建生, 徐振锋(1535)
MSCT 扫描在胫骨平台骨折诊断价值	黄继宗, 赵仕懂, 丘应, 等(1538)
低剂量螺旋 CT 扫描与常规剂量扫描在肺结节诊断中的对比研究	李骞昊, 刘翰林(1542)
多层螺旋 CT 在恶性胸腔积液诊断中的应用价值	陈华文, 彭光明(1545)
能谱 CT 在肺癌淋巴结转移诊断中的临床应用价值研究	王福南, 朱柳红, 郭岗(1547)
三维超声在 11–13 <sup>+6</sup> 周胎儿中枢神经系统畸形的应用价值	周敏, 肖丽达, 曾俊怡, 等(1551)
内镜辅助下筋膜扩张器治疗男性尿道狭窄	王峰业(1554)
乳腺钼靶摄影在女性乳腺检查中的应用价值	余钟建, 夏继国, 朱玲, 等(1556)
高分辨率 CT 对肺小结节及早期肺癌的临床价值分析	林勇智(1559)
MRI 动态增强技术对鼻咽癌放疗后局部纤维化与复发的诊断研究	贾学磊(1562)
256 层螺旋 CT 血管造影在婴幼儿法洛四联症诊断中的应用	蒋战魁(1564)
肝门部胆管癌 MSCT 和 3.0T MRI 的联合诊断价值	鲍雷(1567)
全数字化乳腺摄影联合乳腺 MRI 动态增强对乳腺癌的诊断价值分析	陈雅丽, 李英丽(1570)

ISSN 1006-7035



9 771006 703004

MODERN MEDICAL IMAGELOGY

BIMONTHLY

QK1815069

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 6 期 (总第 152 期)

### 目 次

#### 论 著

MRI 肺动脉血流测量	张青青, 黄钰森, 杨慧, 等(1484)
1.5T MR 下对足部软组织 IVIM – DWI 的多 b 值设计探讨	陈绵荣, 李旭丰, 杨海南, 等(1489)
多角度 Broden 位投照法在跟骨骨折诊断中的应用研究	关牛仔, 林岗, 文康彦, 等(1493)
骶尾部藏毛窦的螺旋 CT 表现和临床应用价值	托乎提, 阿不都乃比, 阿达来提, 等(1496)
CT 与 MRI 对脊柱外伤的临床诊断意义探折	李强(1499)
原发性及创伤后脑神经病变应用磁共振检查序列对比探究	张丽萍, 李兆勇, 王青云, 等(1503)
直肠水囊填塞法对高位肛瘘的诊断研究	刘超(1506)
产后胎盘植入的 MRI 表现分析	郝敬军, 庄伟雄, 朱志娣, 等(1511)
臭氧对腰椎间盘突出症局部炎症介质的影响及机理研究	鲁观春, 俞志坚, 徐世昌, 等(1514)
T2 mapping 在膝关节退变伴局部骨坏死灶与骨髓水肿的影像学探讨	符大勇, 周振江, 赵建丽(1517)
颅脑超声对比 MRI/CT 在新生儿颅内出血诊断中的应用效果	吴道明, 叶赵蓝, 张敕, 等(1520)
128 层螺旋 CT 冠脉成像与 DSA 血管造影在心血管疾病临床诊断应用价值	杨贤增(1523)
高频超声诊断早期类 RA 患者的临床应用价值	黄雄(1526)
婴儿先天性梅毒的临床与骨骼 X 线早期诊断	汪汉林, 杜柏林, 范文辉, 等(1529)
骨样骨瘤的影像学表现(X 线、CT 与 MRI)及误诊分析	杜勇, 杨丹, 黄依莲(1532)
双源 CT 低剂量 Flash 心脏扫描技术用于低心率患者冠状动脉成像的价值分析	吴武生, 李建生, 徐振锋(1535)
MSCT 扫描在胫骨平台骨折诊断价值	黄继宗, 赵仕懂, 丘应, 等(1538)
低剂量螺旋 CT 扫描与常规剂量扫描在肺结节诊断中的对比研究	李骞昊, 刘翰林(1542)
多层螺旋 CT 在恶性胸腔积液诊断中的应用价值	陈华文, 彭光明(1545)
能谱 CT 在肺癌淋巴结转移诊断中的临床应用价值研究	王福南, 朱柳红, 郭岗(1547)
三维超声在 11–13 <sup>+6</sup> 周胎儿中枢神经系统畸形的应用价值	周敏, 肖丽达, 曾俊怡, 等(1551)
内镜辅助下筋膜扩张器治疗男性尿道狭窄	王峰业(1554)
乳腺钼靶摄影在女性乳腺检查中的应用价值	余钟建, 夏继国, 朱玲, 等(1556)
高分辨率 CT 对肺小结节及早期肺癌的临床价值分析	林勇智(1559)
MRI 动态增强技术对鼻咽癌放疗后局部纤维化与复发的诊断研究	贾学磊(1562)
256 层螺旋 CT 血管造影在婴幼儿法洛四联症诊断中的应用	蒋战魁(1564)
肝门部胆管癌 MSCT 和 3.0T MRI 的联合诊断价值	鲍雷(1567)
全数字化乳腺摄影联合乳腺 MRI 动态增强对乳腺癌的诊断价值分析	陈雅丽, 李英丽(1570)

ISSN 1006-7035



9 771006 703004



MODERN MEDICAL IMAGELOGY

BIMONTHLY

AIDS 肺部机遇性感染的 CT 表现及病理分析	曾志文(1573)
中老年结核性腹膜炎患者的 CT 影像学分析	余水全, 杨宇凌, 肖格林(1576)
CTA、MRA、DSA 应用于颅内动脉瘤的诊断研究	李昌成, 陆萌, 梁汉祥(1579)
能谱 CT 血管成像在颈动脉斑块影像学特征评价中的应用价值	周顺厚, 陈焕群, 崔冰, 等(1583)
声辐射力脉冲(ARFI)成像技术在评估颈部血管斑块的价值分析	刘晔, 李子彦(1587)
MDCT 靶扫描及后处理重建技术在肺部磨玻璃结节中的临床应用	吴振东, 孙宗琼, 吴建军(1590)
三维彩色多普勒超声对诊断胎儿泌尿生殖系统畸形的应用价值分析	叶秋娟(1593)
MSCT 多平面及曲面重建对急性阑尾炎的诊断价值	林华忠, 何万林(1596)
儿童肘部创伤性病变 DR 的影像学表现及诊断价值	陈小龙, 康晓莉, 郑颖, 等(1599)
24 例肺癌中西医结合化疗后生活质量 QOL 评分与 MSCT 疗效观察	何崇保, 张文学, 杨小东, 等(1603)
主观认知功能下降的重要影像学研究进展	张勇, 余晖(1607)
子宫输卵管造影发生逆流 900 例总结分析	郭璐, 黄建龙, 林朝晖(1610)
CT 灌注成像结合动态增强在孤立性肺结节鉴别诊断中的价值	宋贵良(1613)
多层次螺旋 CT 血管成像技术在主动脉夹层动脉瘤(AD)中的诊断性能及临床应用价值	周立强(1615)
16 排螺旋 CT 三维后处理技术在肋骨骨折诊断中的价值分析	李志平(1618)
CT 能谱成像在预测肝硬化门静脉高压并发食管静脉曲张破裂出血风险性中的价值	张元立, 朱合伟(1620)
关于多层次螺旋 CT 诊断宫颈癌淋巴结转移的价值	余文亮(1623)
脑室内原发性淋巴瘤 CT、MRI 表现特点临床分析	蒋秀文(1625)
高血压合并阵发性心房颤动的心脏超声分析	刘秀丽(1627)
DR 与 CT 检查在闭合性胸部创伤中的临床应用	曹芹(1629)
多排螺旋 CT 灌注成像对肝炎、肝纤维化和早期肝硬化诊断的临床价值分析	王伟, 谢石穿(1631)
肝脏局灶性结节增生的螺旋 CT 诊断探究	翟亚娟, 上官建伟(1634)
螺旋 CT 低剂量扫描在诊断输尿管结石中临床应用	王铖(1636)
自适应统计迭代重建技术在临床中的应用进展	任占丽, 贺太平(1638)
智能最佳管电压技术在降低胸部 CT 辐射剂量中的应用价值	梁旭, 肖文波(1642)
分析 CT、MRI 和磁共振动脉成像在临幊上对后循环缺血性眩晕诊断方面的价值	钟庆英, 谢峰(1645)
探讨气钡双重造影与多排螺旋 CT 诊断胃癌的临床价值	郑华英, 武义, 朱玉莉, 等(1647)
磁共振磁敏感成像(SWI)在弥漫性轴索损伤诊断及预后评估中的应用价值	王丽华, 管霞, 孟磊, 等(1650)
磁共振弥散加权成像技术在老年急性脑梗死患者诊断中的应用价值	赵玲玲(1653)
脑静脉窦血栓形成的 CT 与 MRI 诊断价值分析	刘广生, 藏绍辉, 尤渊明(1655)
多层次螺旋 CT 三维重建后处理在骨肿瘤影像诊断中的价值	卢文超, 江凡(1657)
数字大平板 X 射线机 DR 摄影在胃小溃疡诊断中应用	王卫兴(1659)
急性肾周炎与肾周脓肿影像学表现及临床特点	王俊斌(1661)
不同“弹丸”注射部位对核素肾动态显像质量影响的分析	李鲜花(1663)
探讨 T1a 期肺腺癌的 CT 影像学特征与病理的关系	严海浪, 王海龙, 沈卫忠, 等(1664)
CT、MRI 诊断小儿肝母细胞瘤临床比较	郭振, 胡晓萌, 朱笑年(1667)
X 线诊断 140 例老年性肺结核患者的临床疗效观察	马学斌(1669)
山莨菪碱对子宫输卵管造影的影响	郑剑锋, 李鸿江, 蔡恩清(1671)
多层次螺旋 CT 尿路成像技术(MSCTU)在泌尿系统疾病中的应用价值	苏友恒, 林路雄, 吴晓春, 等(1673)
16 排螺旋 CT 多期增强扫描及三维重建在宫颈癌诊断中的应用分析	陆壹子, 徐中华, 郭晓利, 等(1676)
磁共振胆胰管造影联合增强 CT 对良恶性胆道狭窄的鉴别	龚志高(1678)
骨肉瘤 18F-FDG PET/CT 显像的影像学特征及其预后分析	蔡亮, 吴金陵, 傅莉(1680)
X 线头影测量不调值对口腔正畸诊断的影响分析	杨颖(1682)
对比超声、螺旋 CT、腹部 X 线对肠梗阻的诊断价值	郭小亮(1684)
MRI 在布氏杆菌脊柱炎和脊柱结核鉴别诊断价值分析	袁玉新(1686)
16 排螺旋 CT 三维重建技术诊断股骨颈骨折的准确性及应用价值	张见芬(1688)
乳腺 X 线、超声检查对 T1 及 Tis 期乳腺癌诊断效能的比较	朱亚金(1690)
多层次螺旋 CT 低剂量扫描在小肠造影中的临床应用评价	黄海涛, 黄育鑫, 林少斌, 等(1693)
磁共振磁敏感加权成像在出血性脑梗死诊断中的应用价值	叶建军(1696)
肝门部胆管癌 CT 与 MRI 的诊断价值	范宏伟(1699)
探讨早期股骨头缺血坏死行 CT 与 MRI 影像的诊断价值	雷文亭, 杜勇, 杨丹(1701)
探讨三期 MDCT 扫描在小肾细胞癌不同病理亚型鉴别诊断中的价值	孙维高, 卢定友(1703)
1.5T MR 扫描仪上插入有限脉冲响应(IFIR)序列对肝门静脉血管成像的可行性	胡海清(1706)
头颅磁共振弥散加权成像对于溶栓治疗脑梗死的指导价值分析	袁昌贵(1708)
瘢痕子宫及子宫瘢痕妊娠的 MRI 影像表现	杨勇政, 周山, 万建国(1711)
肺动脉 CTA 在肺动脉栓塞临床诊断中应用分析	田转明(1714)
MR 在脊柱裂脊膜膨出患者人工反射弧手术中的应用	周志强(1716)
急性颅脑损伤的 CT、MRI 诊断与鉴别诊断及其临床应用比较	李永辉, 李振海, 卢璐(1718)
放射 CT 临床诊断肺段隔离症的价值评估	尚华军(1720)
多排螺旋 CT 对腹部疝的诊断帮助	钟杰, 罗文志, 唐志标(1721)
探讨 128 层 CT 肺血管成像在急性肺动脉栓塞严重程度评估中的价值	温健雄, 卢杰源, 王任国, 等(1724)
硬膜囊与椎管的面积之比 CT 影像学改变指标在腰椎管狭窄症的临床诊断价值研究	刘峰, 陈颖斌, 威海红(1727)
磁共振弥散张量成像在颈椎管内肿瘤患者中的应用及其与脊髓功能和预后的相关性研究	周灵辉(1730)
128 层螺旋 CT 头颈部血管成像在急性脑梗死患者颈动脉狭窄中的诊断价值	张超杰(1733)
磁共振胆胰管造影联合增强 CT 对良恶性胆道狭窄检出率的影响	张丽(1735)

CT 与动态增强磁共振成像在诊断乳腺癌患者腋窝淋巴结有无转移中的对比研究	张伟晶(1738)
磁共振扩散加权联合经阴道超声对早期宫颈癌患者术前病情评估精确度的影响	刘金岭(1741)
CTA 血管成像检查在多发性大动脉炎诊断中的应用价值	左中久(1743)
早期周围型肺癌的 CT 表现及动态观察分析	刘爱荣, 寿雅琨(1745)
多层螺旋 CT 对 30 例十二指肠憩室的应用价值	袁俊华(1747)
64 排螺旋 CT 血管成像在 72 例下肢动脉闭塞性病变中的应用	张进(1749)
64 排螺旋 CT 与 MRI 血管成像在肺动脉栓塞诊断中的对比研究	杨西可, 袁丹, 朱文峰, 等(1751)
多层螺旋 CT 对腰椎滑脱并椎弓崩裂的诊断价值	闫铁民(1753)

## 超声诊断

经食管实时三维超声心动图在二尖瓣疾病中应用研究进展	刘卓华(1755)
不同类型阑尾炎性病变的彩色多普勒超声特征探讨	何伟明, 李少君(1758)
高频超声对不同年龄段正常膝关节软骨厚度的测量研究	张敏, 吴苏静, 裴少华, 等(1761)
超声影像诊断甲状腺微小癌结果分析及价值评价	韩如冰(1764)
胎儿唇裂与唇腭裂产前超声诊断探究	叶敏(1766)
超声新技术在甲状腺良恶性结节诊断中的价值	宋喜亮, 郑磊, 魏海东(1769)
甲状腺功能亢进应用彩色多普勒超声诊断的价值分析	张亚丽(1771)
超声引导下肝脏穿刺活检并发症分析与研究	陈武镇(1774)
经腹部联合经阴道彩色超声在子宫瘢痕妊娠临床诊治中的应用	刘亚玲(1776)
二维超声联合四维超声在不同妊娠期胎儿畸形诊断中的应用评价	马纯华(1778)
足月妊娠羊水过少孕妇的超声诊断与临床分析	李为莲, 蔡艳, 吴晓莹(1781)
彩色多普勒超声测定胎儿 MCA、UA 及孕妇 UtA 血流参数预测胎儿宫内窘迫的价值研究	郭春兰(1784)
超声介入经皮穿刺置管引流治疗急性胆囊炎的疗效分析	梁国胜, 徐更田(1788)
彩色多普勒超声对分娩后、剖宫产术后并发下肢深静脉血栓防治中的应用价值分析	周建英(1791)
203 例住院慢性酒中毒精神障碍患者彩色超声心动图临床分析	董月英, 刘海波, 林泽涯(1793)
超声弹性成像诊断乳腺导管内癌的应用价值	王保纪(1795)
经阴道彩色多普勒超声诊断瘢痕妊娠的价值分析	陈丽敏, 张海春, 陈钟萍, 等(1797)
超声对腹部闭合性损伤患者的诊断价值	王聪, 周敏(1799)
探讨斑点追踪成像评价心肌梗塞室壁段运动二维应变的应用价值	何昌颖, 方北, 徐云峰, 等(1801)
心脏彩超检查对高血压左室肥厚伴左心衰竭的诊断价值研究	王莉(1804)
探讨超声心动图对老年钙化性心脏瓣膜病的诊断价值	李娅, 姚钱晶, 赵蓉(1806)
经阴道彩超和经腹部彩超诊断异位妊娠的诊断效果比较	刘海英(1809)
产前超声检查在胎儿心脏畸形诊断中应用研究	李小珍(1811)
彩色多普勒超声在卵巢肿瘤蒂扭转诊断中的应用以及价值分析	叶群生, 何英琼(1813)
彩色多普勒超声在小腿肌间静脉丛血栓诊断中应用价值	张建红(1816)
探讨超声检查联合基质金属蛋白酶检测诊断甲状腺癌的临床价值	马超群(1818)
新生儿发育性髋关节异常筛查中三维超声的应用分析	吴瑞红(1821)
经阴道超声联合血清 $\beta$ -HCG、孕酮检测在异位妊娠中的诊断价值	陈龙兰(1823)
超声检查对异位妊娠子宫内膜观察及其意义研究	陈陶玲, 张小英, 李银华, 等(1826)
彩色多普勒超声和 MRI 技术在颈部动脉粥样硬化中的应用效果分析	陈玲娟(1829)
乳腺钼靶与超声联合检查在早期乳腺癌筛查中的应用价值评价	冷向飞(1831)
胎儿泌尿系统畸形诊断中产前超声检查的价值	张超群, 王彦, 徐恒, 等(1833)
彩色多普勒超声心动图诊断胎儿先天性心脏病的研究	李晓晖, 杨柳, 梁志超(1835)
探讨二维超声联合四维超声对产前诊断胎儿畸形的临床价值	钟泳诗(1838)
颈部血管彩超检查粥样斑块对预防缺血性脑梗死的临床表达意义	王旭东(1841)

## 专题讨论

PDCA 循环法在体检中心护理质管工作中的应用效果探讨	陈春燕(1843)
浅谈心理护理在 CT 增强扫描中的重要性	吴丽霞, 黄敬喻, 刘洁(1846)
心电图碎裂 QRS 波在急性心肌梗死诊断中的应用	朱晶, 陈雪玲(1848)
十二导联动态心电图在阵发性房颤中的应用研究	吴燕璟(1850)
改良肛周术后护理方法应用于先天性巨结肠患儿中的效果分析	韩媛媛(1853)
优质护理在儿童急性白血病护理中的应用意义	张玲玲(1855)
全环境保护护理对白血病患儿院内感染情况及生命质量的影响	王莎莎(1857)
小儿特发性血小板减少性紫癜患儿中优质护理应用价值分析	陈玲歌(1859)

## 放射技术

导管肝动脉化疗灌注术及栓塞术治疗原发性肝癌的临床分析	兰秀波(1861)
----------------------------	-----------

## 教学研究

PBL 在影像诊断教学中的应用	牛磊, 王明皓, 王永康, 等(1864)
-----------------	-----------------------

# MODERN MEDICAL IMAGEOLOGY

Volume 26 Number 6 Dec. 2017

Contents Original Article with English Abstract

- MRI Pulmonary Arterial Flow Measurement ..... Zhang Qingqing, Huang Yumiao, Yang Hui, et al(1484)  
Multi B design of foot soft tissue IVIM – DWI under 1.5T and MR ..... Chen Mianrong, Li Xufeng, Yang Hainan, et al(1489)  
Application of Broden View of Radiography in the Diagnosis of Fracture of Calcaneus ..... Guan Niuzi, Lin gang, Wen KangYan, et al(1493)  
Sprial CT Manifestations and Clinical Application Value of Sacrococcygeal Pilonidal Sinus ..... Tuohuti, Abudunaibi, Adalaiti, et al(1496)  
Clinical Significance of CT and MRI in Diagnosis of Spinal Trauma ..... Li Qiang(1499)  
Comparison of MRI Sequences in Primary and Traumatic Brain Lesions ..... Zhang Liping, Li Zhaoyong, Wang Qingyun, et al(1503)  
Diagnosis of High Anal Fistula By Filling With Rectal Water Capsule ..... Liu Chao(1506)  
MRI Analysis of Postpartum Placenta Accreta ..... Hao Jingjun, Zhuang Weixiong, Zhu Zhichang, et al(1511)  
The Effect of Ozone on Local Inflammatory Mediators of Lumbar Disc Herniation and Its Mechanism ..... Lu Guanchun, Yu Zhijian, Xu Shichang, et al(1514)  
Imaging Study of T2 and Mapping in Degeneration of Knee Joint Associated with Local Osteonecrosis and Edema of The Bone Marrow ..... Fu Dayong, Zhou Zhenjiang, Zhao Jianli(1517)  
The Effect of Craniocerebral Ultrasound in The Diagnosis of Intracranial Hemorrhage by MRI/CT in Neonatal Intracranial Hemorrhage ..... Wu Daoming, Ye Zhaolan, Zhang Chi, et al(1520)  
Application Value of 128 – slice CT Angiography and DSA Angiography in the Diagnosis of Cardiovascular Disease ..... Yang Xianzeng(1523)  
Clinical Value of High Frequency Ultrasound in The Diagnosis of Early RA ..... Huang Xiong(1526)  
Early Clinical Manifestations and Skeletal X – ray Diagnosis of Congenital Syphilis in Infant ..... WANG Hanlin, DU Bolin, FAN Wenhui, et al(1529)  
Imaging Characteristics of Osteoid Osteoma(X – ray、CT and MRI) And Analysis of The Misdiagnosed Cases ..... Du Yong, Yang Dan, Huang Yilian(1532)  
Value of Dual Source CT Low – dose Flash Cardiac Scanning Technique in Coronary Angiography in Patients with Low Heart Rate ..... Wu Wusheng, Li Jiansheng, Xu Zhenfeng(1535)

## 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  
副主编 宋张骏

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12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