

放射学实践

2013 年第 28 卷 全年索引

RSNA2012 聚焦

- RSNA2012 掠影 杨岷(1: 2)
- RSNA2012 中枢神经系统影像学
..... 穆可涛, 覃媛媛, 张顺, 等(1: 4)
- RSNA2012 头颈部影像学 肖云飞, 郝永红, 李拔森, 等(1: 10)
- RSNA2012 腹部影像学 李震, 李建军, 王梓, 等(1: 10)
- RSNA2012 胸部影像学 李志伟, 袁思殊, 马小玲, 等(2: 118)
- RSNA2012 乳腺影像学 汤翔宇, 李嫣, 胡玉娜, 等(2: 127)
- RSNA2012 介入放射学 阮继银(2: 130)
- RSNA2012 小儿影像学 谢娜(2: 134)
- RSNA2012 心脏 CT 和 MRI
..... 袁思殊, 李志伟, 马晓玲, 等(3: 234)
- RSNA2012 骨骼肌肉影像学 祝婷婷, 张平, 张清淞, 等(3: 243)
- RSNA2012 分子影像学进展
..... 姚义好, 张水霞, 申楠茜, 等(3: 247)

述评

- 脑功能磁共振成像的研究进展 覃媛媛, 朱文珍, 王承缘(3: 250)
- 重视医学影像检查中的射线辐射防护 王霄英(3: 279)
- 科学管理和依法管理并行 冯晓源(6: 598)
- 关爱儿童健康 重视儿科影像 邵剑波(7: 714)
- 等闲识得双能面 万紫千红总是春——CT 能量成像前景展望
..... 宋彬(12: 1190)

脑功能成像影像学专题

- 动词联想及图片命名任务激活大脑语言功能区的 fMRI 研究
..... 张磊, 金真, 李科, 等(3: 251)
- 创伤后应激障碍患者创伤暴露后不同时期静息脑功能初探
..... 李磊, 孙雅文, 王振, 等(3: 256)
- MRI 上梗死灶体积及分布状况与交叉性小脑神经机能联系不能的相关性研究 王美豪, 程敬亮, 杨运俊, 等(3: 260)
- 缺血性脑梗死双指数表现扩散系数的参数化研究
..... 覃媛媛, 张顺, 张妍, 等(3: 264)
- 偏瘫型脑性瘫痪患儿皮质脊髓束的 MR 扩散张量成像
..... 张俊成, 赵相胜, 陈艳娟, 等(3: 268)
- 颈动脉狭窄患者脑部磁共振扩散加权成像研究
..... 方慧, 周勇, 伍建林(3: 272)
- VBM、DTI 和静息态 BOLD-fMRI 对重症抑郁障碍的联合研究进展
..... 李夏黎, 孙学进(3: 276)

CT 低剂量影像学专题

- 迭代重建对肺肿块低剂量 CT 灌注成像参数的影响
..... 董健, 高莉, 王霄英, 等(3: 280)
- 迭代重建在前列腺 CT 成像中的应用研究
..... 刘婧, 王霄英, 许玉峰, 等(3: 284)
- 基于模型的迭代重建在超低剂量胸廓出口 CT 扫描的可行性研究
..... 赵永为, 王鹤, 王霄英, 等(3: 288)
- 迭代重建对日常 CT 检查平均辐射剂量的影响
..... 戴丽娟, 王霄英, 郭小超, 等(3: 291)

- 直肠癌术后骶前肿块 CT 灌注成像
..... 胡娟, 唐光健, 王霄英, 等(3: 294)
- 动态增强延迟期 CT 扫描对肝脏占位病变术前评估的价值
..... 郭小超, 胡晓煜, 王霄英, 等(3: 298)
- 冠脉 CT 检查个体化对比剂注射方案的优化研究
..... 姜原, 刘建新, 王霄英, 等(3: 303)
- 肾上腺双能 CT 增强扫描方案的优化
..... 李玮, 刘婧, 王霄英, 等(3: 307)
- 体型特异性剂量估计的概念和方法
..... 张晓东, 郭小超, 王霄英(3: 312)
- 低电压、低对比剂剂量头颈 CTA 的可行性研究
..... 李玮, 刘建新, 王霄英, 等(5: 482)
- 适应性统计迭代重建在头颅 CT 检查中的应用研究
..... 曹新鸣, 郭小超, 王霄英, 等(5: 486)
- 埋伏阻生牙 64 排螺旋 CT 低剂量扫描的应用价值
..... 潘君龙, 徐亚卡, 余成新, 等(5: 489)
- 三期团注法对比剂注射方案在肺动脉 CTA 检查中的应用研究
..... 崔晨, 刘建新, 王霄英, 等(5: 493)
- 100 kVp 冠状动脉 CTA 检查的可行性研究
..... 赵凯, 姜原, 郭小超, 等(5: 496)
- 80kVp、低浓度对比剂冠状动脉 CTA 检查的初步研究
..... 王蕊, 张保翠, 王霄英, 等(5: 501)
- 胸部螺旋 CT 骨算法轴面重建与 HRCT 的影像比较
..... 张宏, 王鹤, 王霄英, 等(5: 505)
- 迭代算法在 100kVp 分次团注双期 CTU 检查中的应用研究
..... 胡娟, 王鹤, 王霄英, 等(5: 509)

影像科室建设和管理

- 放射科实验室建设与运行的探索 滕皋军, 居胜红(6: 599)
- 态度决定竞争力——浅析医院科室管理 金征宇, 于静(6: 601)
- 科室文化建设的作用与思考 刘士远, 萧毅, 于红, 等(6: 603)
- 学科建设的探索和实践 李坤成(6: 606)
- 基于短信平台的信息化管理模式
..... 刘于宝, 王广谊, 黄宏飞, 等(6: 608)
- 住院医师培训中外对比研究 邓晓涛, 周诚(6: 610)
- 现代医学影像科管理发展与进步 周纯武(6: 613)

儿科影像学专题

- CT 容积螺旋穿袢技术评估儿童先天性心脏病血液分流位置及方向的研究 曹永丽, 彭芸, 王帆宇, 等(7: 715)
- 儿童多发性大动脉炎 64 层螺旋 CT 血管成像临床诊断价值初探
..... 胡迪, 彭芸(7: 719)
- 儿童软组织脉管性病变的影像诊断
..... 施美华, 钟玉敏, 殷敏智, 等(7: 724)
- 羊水过少致胎儿肺发育不良的 MRI 评价
..... 董素贞, 朱铭, 钟玉敏(7: 730)
- 儿童腹型过敏性紫癜的 MSCT 诊断及鉴别诊断
..... 闫喆, 李欣, 赵滨, 等(7: 735)
- 儿童原发性卵巢蒂扭转的 MSCT 表现(附 5 例报告并文献复习)
..... 邵剑波, 郑楠楠, 姚兴凤, 等(7: 739)

儿童早期特发性关节炎的 MRI 表现	王立英, 李欣, 赵滨(7: 743)
儿童颅内毛细型星形细胞瘤 MRI 表现	严嘉仪, 李美蓉, 李玉华(7: 746)
儿童尿毒症脑病的 MRI 诊断	庞军, 桂林, 戴世鹏, 等(7: 750)
新生儿先天性鼻腔阻塞性疾病的影像学表现	国婉华, 刘俊刚(9: 906)
多层螺旋 CT 评估儿童正常气管大小	欧阳荣珍, 钟玉敏, 孙爱敏, 等(9: 909)
肺血流灌注显像右向左分流的鉴别诊断	邵虹, 施美华, 王静蕾, 等(9: 913)
儿童副神经节细胞瘤的 CT 表现	于彤, 高军, 路春兰, 等(9: 916)
MSCTA 在儿童肠旋转不良伴中肠扭转中的诊断价值	陈欣, 李欣, 赵滨(9: 921)
儿童神经纤维瘤病 I 型致营养不良性脊柱侧凸的 CT 表现	高军, 于彤, 彭芸, 等(9: 924)
MSCT 3D 后处理技术在儿童肋骨及肋软骨发育异常诊断中的价值	侯志彬, 李欣, 杨楠(9: 928)
Dandy-Walker 畸形合并“白齿”征畸形的 MRI 表现 2 例	刘俊刚, 李欣, 张琳(9: 932)

双能 CT 技术影像学专题

胰腺双能量 CT 虚拟平扫与真实平扫的初步对比研究	袁元, 黄子星, 李真林, 等(12: 1191)
能谱纯化技术在泌尿系虚拟平扫成像中的应用价值	帅桃, 李真林, 阳琴, 等(12: 1196)
双源 CT 双能量成像在脑血管检查中的应用价值	赵利娜, 帅桃, 彭涛, 等(12: 1200)
双能量 CT 对脑动静脉畸形相关出血危险因素诊断价值	赵原, 谢坪(12: 1204)
双源 CT 双能量去骨技术在颈动脉狭窄病变中的应用价值	向舰, 袁元, 李真林(12: 1208)
双源 CT 单能谱成像技术减低颅内动脉瘤夹伪影的研究	潘雪琳, 李真林, 程巍, 等(12: 1212)
双源 CT 单能谱成像减少脊柱金属固定器伪影的研究	钱玲玲, 李真林, 袁元, 等(12: 1216)

网络影像资源专题

重视医学影像网络资源教育和发展的	胡玉川, 李振辉(12: 1220)
中国放射学网络资源评述	张治平, 陈子敏, 潘军平, 等(12: 1223)
腾讯医学影像 QQ 群的应用现状	王艳玲, 张治平, 李振辉, 等(12: 1226)
国内医学影像网站简介	林路, 陈子敏, 阳显恒, 等(12: 1229)
网络资源:放射学网络资源综述	
第一部分 教学资源网站介绍	陈子敏, 李振辉, 杨岷(12: 1231)
第二部分 官方网站和学会网页介绍	陈子敏, 李振辉, 杨岷(12: 1236)

本刊专稿

前列腺影像报告和数据库系统指南(PI-RADS)解读与典型病例分析	邓明, 王良, 胡道予, 等(10: 998)
---	-------------------------

专家荐稿

CT 能谱成像中利用能谱曲线进行碘定量分析	杜祥颖, 李倩文, 王艳, 等(6: 616)
64-MDCT 定量评价冠心病左心室舒张功能与升主动脉弹性	万象新, 肖喜刚(8: 814)
儿童阻塞性细支气管炎 HRCT 表现	刘琴, 陈德晖, 曾庆思, 等(11: 1098)

图文讲座

后循环局限性脑梗死 MRI 特点、解剖学基础及神经定位表现	钟洪波, 全冠民, 袁涛(1: 13)
肝硬化结节多步癌演变的 Gd ⁺ -EOB-DTPA 的磁共振表现	丁莺, 饶圣祥, 陈财忠, 等(5: 514)
鼻腔恶性肿瘤 CT 与 MRI 诊断要点	张微, 袁涛, 全冠民, 等(8: 820)
肝脏常见小局灶性病变的 Gd ⁺ -EOB-DTPA 磁共振增强表现与诊断	丁莺, 饶圣祥, 陈财忠, 等(9: 934)
鼻腔良性肿瘤 CT 与 MRI 诊断要点	张微, 袁涛, 全冠民, 等(9: 939)
帕金森病和帕金森叠加综合征的影像诊断	冯结映, 黄鹰, 钟小玲, 等(11: 1105)
脊髓急性非肿瘤非外伤性病变 MRI 鉴别诊断	钟洪波, 全冠民, 袁涛(11: 1109)
内耳后先天性病变的影像学表现	程玉书, 沙炎(12: 1241)

实验研究

两种 CAD 软件对体模肺结节 CT 体积测量的比较研究	李敏, 龚建平, 张伟, 等(1: 17)
普通家犬颈内动脉 DSA 及栓塞实验研究	王露平, 陈宏山, 吴宇旋, 等(1: 21)
兔坐骨神经挤压伤后 FA 值与神经功能变化的相关性研究	孙肿鹏, 李新春, 许乙凯, 等(4: 366)
葡萄糖酸锰和氯化锰作为口服磁共振肝脏对比剂的实验研究	姚楠, 高萌, 张健, 等(5: 518)
不同浓度对比剂 MSCT 增强诊断小肠出血的对比实验	方磊, 邵剑波, 郑楠楠, 等(6: 619)
DWI 评价无水乙醇注射治疗兔软组织 VX2 肿瘤疗效	兰为顺, 胡道予, 李震, 等(8: 825)
兔眼玻璃体内鱼刺异物的 MRI 表现	文宝红, 程敬亮, 王斐斐, 等(8: 829)
X 线管电压对生物组织 CT 值影响的实验研究	彭文献, 彭天舟, 夏顺仁, 等(11: 1102)

中枢神经影像学

脑内铁沉积性神经变性病的 MRI 表现(附 3 例报告及文献复习)	黎佩君, 黄鹰, 梁长虹, 等(1: 25)
DTI 对急性弥漫性轴索损伤的应用研究	姜兴岳, 谢庆芝, 陈亮, 等(1: 29)
颅内表皮样囊肿破裂的 MRI 诊断	文宝红, 程敬亮, 张勇, 等(1: 34)
远隔性小脑出血 CT 表现	章凯敏, 杜希剑, 管汉雄, 等(1: 38)
儿童后颅窝脑肿瘤 ¹ H-MRS 特点	李美蓉, 张忠阳, 李惠民, 等(2: 137)

成人烟雾病颅内出血部位及原因的 MSCTA 分析	王立莎, 朱磊, 张悦, 等(2: 141)
颅内血管外皮瘤的 MRI 表现及临床治疗	李薇, 陈晓雷, 张威江, 等(4: 370)
横纹肌样脑膜瘤的 MRI 表现	张晓楠, 程敬亮, 王斐斐, 等(4: 373)
CT 灌注对表现为局限性低密度的脑肿瘤与非肿瘤性病变的鉴别诊断	全冠民, 赵宁, 袁涛, 等(5: 522)
7.0T 磁敏感加权成像对脑铁含量测定的初步研究	罗晓捷, 张媛媛, 叶昌青, 等(5: 528)
SPGR-T ₂ * WI 鉴别颅内出血和钙化的定量分析	衣慧灵, 刘兰祥, 齐曦明, 等(6: 623)
脑皮质层状坏死的影像诊断	何亚奇, 杨昂, 唐秉航(7: 755)
脑脊膜转移瘤分型的 MRI 研究	崔恩铭, 龙晚生, 罗学毛, 等(8: 832)
MSCTA 在大型脑膜瘤个性化手术方案设计中的应用价值	陈建强, 关莹, 李刚, 等(9: 942)
MRI 在中青年缺血性脑卒中 rt-PA 静脉溶栓治疗中的价值	隋海晶, 赵振国, 白青科, 等(9: 947)
视-隔发育不良的 CT 和 MRI 表现	左赞江, 程广, 韦骏, 等(9: 951)
大脑中动脉开窗的 CT 血管成像诊断	徐天才, 高凌云, 朱志平, 等(10: 1002)
MR 扩散加权成像在眼眶肿块中 b 值选择	蒯新平, 王胜裕, 陶晓峰, 等(10: 1006)
磁共振脑桥面积测量在鉴别 C 型多系统萎缩与帕金森病的诊断价值	钟小玲, 黄飏, 杨万群, 等(11: 1113)
不同部位中枢神经细胞瘤的 MRI 特点及文献分析	杨静, 孙聚葆, 詹浩辉, 等(11: 1118)
Cube FLAIR 序列在颅脑疾病中的应用研究	张顺, 张水震, 覃媛媛, 等(11: 1123)
蒙汉双语者的汉语词汇命名加工脑机制的功能磁共振成像	赵澄, 王晓怡, 陈学志, 等(12: 1246)
健康老年人的背侧注意网络: 联合独立成分分析与功能连接分析	齐志刚, 邹霞, 孙黎, 等(12: 1250)
SWI 在糖尿病患者伴发脑内微出血中的诊断应用	何金龙, 牛广明, 韩晓东, 等(12: 1254)
左侧颞中回在汉语亚词汇加工中神经机制的 fMRI 研究	曹燕翔, 王晓怡, 徐明, 等(12: 1259)

头颈部影像学

颌面部恶性纤维组织细胞瘤的 CT 与 MRI 表现	黄铨霖, 马隆佰(2: 146)
MRA 诊断颈动脉重度狭窄与闭塞准确性的 Meta 分析	杜小丽, 畅智慧, 崔鹏, 等(4: 378)
腮腺基底细胞腺瘤的 CT 表现与鉴别诊断	江朝根, 邱菊生, 朱希松, 等(4: 384)
螺旋 CT 泪道造影在眼眶筛骨折后泪道阻塞中的应用	艾松涛, 潘懿范, 肖彩雯, 等(4: 387)
泡性中鼻甲黏液囊肿的 CT 表现及临床价值	张洪标, 吴家标, 吕铭, 等(4: 390)
非增强 MRA 和 CTA 在颈内动脉狭窄的临床诊断价值	满育平, 马隆佰, 刘颖, 等(4: 393)

颈部淋巴结的 MRI 和 CT 影像特征与病理学对照分析	樊艳青, 谭正, 黄枫, 等(6: 628)
------------------------------	------------------------

胸部影像学

簇状钙化对乳腺触诊阴性的良恶性病变的鉴别诊断价值	刘凤梅, 汤发, 龚柳燕(1: 42)
MSCT 在判断中央型肺癌对气管、支气管及肺门血管侵犯中的价值	黄宝泉, 郑悦, 张庆武, 等(1: 47)
AIDS 合并粟粒型肺结核的 HRCT 表现与 CD4 ⁺ T 细胞相关性分析	谢正平, 戴峰(2: 150)
HRCT 在非结核分枝杆菌肺病诊断及随访中的价值	陈根铭, 赵双全, 朱少乾, 等(3: 315)
呼吸机相关性肺炎的 CT 表现	李强, 李恩春, 邓川, 等(3: 319)
¹⁸ F-FDG PET-CT 在非小细胞肺癌术前分期中的应用价值	王广丽, 张成琪, 范医鲁, 等(4: 397)
原发性肺淋巴瘤的螺旋 CT 表现及病理特点	钟涛(4: 401)
三种常见肺部真菌感染 CT 表现的比较研究	李国雄, 谢丽璇, 陈友三, 等(5: 532)
纵隔内胚窦瘤 CT 表现与病理对照分析	张岳, 张金城, 赵振军, 等(6: 632)
百草枯中毒的肺部 CT 表现及预后	杨艳辉, 彭如臣(6: 636)
肺泡微石症 X 线与 HRCT 诊断	李林, 黄辉, 徐泽国(6: 639)
双能 CT 对肺癌淋巴结分期的可行性研究: 碘浓度与纵隔淋巴结转移的相关性分析	饶艳莺, 杨文洁, 刘博, 等(7: 759)
MR 扩散加权成像鉴别肺良恶性病变	陈光祥, 屈春晖, 郑婷, 等(7: 763)
胸壁结核的影像学评价	张在鹏, 刘国兵, 曾俊杰, 等(7: 767)
肺瘢痕瘤的 CT 诊断与鉴别	高丰, 葛斌俊, 李铭, 等(8: 835)
变异性支气管肺曲菌病的 X 线和 CT 表现	陈国平, 仲建全(8: 840)
孤立薄壁空腔型肺癌 CT 表现及鉴别诊断	戚元刚, 房泽辉, 王道庆, 等(8: 843)
胸腹部局灶型巨淋巴结增生症影像学表现	李丹燕, 朱斌, 祝因苏, 等(9: 955)
DWI 联合血清肿瘤标志物对肝癌术后转移复发早期的诊断价值	刘新疆, 刘敬波, 王培源, 等(9: 960)
原发性腹膜后脂肪肉瘤 CT 表现与病理对照分析	江心, 张杰, 林洁, 等(9: 964)
肾脏乏脂肪血管平滑肌脂肪瘤与肾癌 MRI 鉴别诊断	张雷, 范林音, 丁国军, 等(9: 968)
右肺奇静脉裂和奇叶形成 CT 及 MRI 表现	刘焦枝, 李光, 敖开中(10: 1014)
AIDS 患者马红球菌肺炎的 X 线及 CT 表现	刘广红(10: 1017)
肺韦格纳肉芽肿病 CT 征象分析	万齐, 赵康艳, 李新春, 等(11: 1128)
64 层螺旋 CT 双期血管成像在肺隔离术前评估中的应用	周静然, 杨峰, 余河, 等(11: 1132)
迭代重建算法(iDose ⁴)胸部低剂量扫描的初步应用	曾苗雨, 梁长虹, 赵振军, 等(12: 1262)

心血管影像学

MDCT 评价冠心病患者心外膜脂肪组织容积与升主动脉弹性的相关性	吴磊, 查云飞, 邢栋, 等(2: 154)
----------------------------------	------------------------

低剂量联合措施在前门控冠状动脉 CT 血管成像中的应用价值	李璘, 苏秉亮, 赵磊, 等(2: 159)
64 层 CT 高清模式扫描对冠状动脉支架的评估价值——与传统 64 层 CT 的对照研究	郭小超, 邱建星, 蒋学祥, 等(2: 163)
CT 肺动脉造影对急性肺栓塞患者肺动脉高压严重程度的评估	张伟, 俞同福, 徐海, 等(3: 324)
MSCT 对三房心的临床诊断价值	陈鑫, 张雪莲, 马小静, 等(3: 329)
CTA 判断壁冠状动脉管腔狭窄程度最佳重建时相及管腔狭窄与 MB-MCA 特征相关性研究	赵林芬, 许绍奇, 周雪芳, 等(3: 333)
心肌磁共振多 b 值 DWI 的初步探讨	李志伟, 袁思珠, 黄璐, 等(3: 337)
4D 多时相重组和心电图编辑提高 CT 冠状动脉成像质量的研究	汤志超, 籍庆余, 刘志敏, 等(4: 405)
实时三维超声心动图评估右心室功能: 与 MRI 比较	项艰波, 李强, 颜紫宁, 等(4: 409)
MSCT 诊断缩窄性心包炎的临床价值	熊青峰, 马小静, 陈艳, 等(4: 413)
标准型主动脉弓分支开口位置的 MSCT 测量	张鹏, 范勇, 丁仁厚, 等(4: 417)
生理性和病理性心脏脂肪浸润的 MSCT 表现	齐琳, 毛定飏, 李铭, 等(5: 537)
320 排螺旋 CT 冠状动脉成像诊断无症状冠心病	任红, 袁宏丽, 崔进国(6: 655)
64 排螺旋 CT 对冠状动脉瘘的诊断价值	代利文, 谢元亮, 金朝林(8: 846)
双源 CT 对冠状动脉异常起源于肺动脉的诊断	曹慧丽, 侯志辉, 高扬, 等(8: 849)
MSCT 对自发性孤立性肠系膜上动脉夹层的诊断与评估	陈志明, 关键, 严超贵, 等(8: 853)
容积 CT 结合 ECG 剂量调节在主动脉夹层中的应用	吴任国, 唐秉航, 李良才, 等(10: 1021)
穿透性粥样硬化性主动脉溃疡和主动脉壁间血肿的 CTA 表现	王晓琪, 张书田, 马莉, 等(10: 1025)
MRI 心功能参数对陈旧性心肌梗死左心室重塑的评估价值	龚良度, 夏黎明, 任海波, 等(11: 1136)
对比剂浓度递减不用压迫带 MSCT 静脉成像的临床应用	燕桂新, 陈文静, 张雷, 等(11: 1140)

乳腺影像学

乳腺导管内乳头状瘤的乳腺专用磁共振成像表现及其诊断价值	阮玫, 赵亚娥, 汪登斌, 等(3: 341)
基于判别分析模型的乳腺 BI-RADS 计算机辅助分类	吴明祥, 马捷, 凌人男, 等(3: 346)
MRI 对乳腺恶性肿块切除术后残留病灶的评估	王丽君, 汪登斌, 李志, 等(6: 642)
MR 增强参数预测乳腺癌新辅助化疗疗效的前瞻性研究	张仁知, 周纯武, 李静, 等(6: 647)
BI-RADS 系统在乳腺 X 线摄影及超声诊断中的应用	李二妮, 周纯武, 李静(6: 651)
乳腺癌全数字化乳腺摄影误诊分析	陆杨, 韩本谊, 徐长青, 等(7: 770)

微钙化的计算机辅助检测对乳腺癌的诊断价值	王金花, 谭婉婷, 刘立志, 等(8: 857)
数字化乳腺 X 线摄影对图像质量的影响因素	宋伟兴(10: 1010)
腹部影像学	
能谱成像最佳对比噪声比技术对胃周动脉成像质量的影响	姬妮娜, 高剑波, 田辉英(1: 51)
双速率扫描技术在活体肾移植术前供肾血管评估中的应用价值	薛鹏, 郑红伟, 张伟, 等(1: 55)
输尿管开口异位畸形的 MRI 诊断	刘黎琴, 肖新兰, 陈勇, 等(1: 59)
剖宫产切口妊娠的 MRI 诊断	张立华, 杨琼, 李帅, 等(1: 64)
中老年人前列腺磁共振扩散张量成像的应用研究	杨博(1: 68)
前列腺癌 ADC 值与 PSA 浓度的相关性研究	陈昌毅, 黄满华, 王远梅, 等(1: 71)
肝脏恶性肿瘤 ADC 值测量的可重复性及可重现性研究	何健, 李丹燕, 朱斌, 等(2: 168)
正常胰腺在 3.0T MR 不同 DWI 序列上的 ADC 值评价	姚秀忠, 许红莲, 顾君英, 等(2: 173)
MSCT 门静脉造影和内镜对食管静脉曲张分级的对照研究	韩春宏, 姚伟根, 张建丰, 等(2: 177)
原发性肠脂垂炎的 CT 表现及鉴别诊断	王勇, 狄镇海, 胡东劲, 等(2: 181)
正常肠系膜上动脉的 MSCTA 表现	郑楠楠, 胡道予, 邵剑波, 等(2: 184)
肾转移瘤的 CT 诊断及鉴别诊断	赵美华, 周建军(2: 187)
肠道急腹症的 CT 诊断	王康, 赵泽华, 王之, 等(2: 191)
腹膜假性黏液瘤的 CT 表现	王立峰, 陈学军, 魏一娟(4: 420)
囊性肝内胆管细胞癌与肝脓肿 CT 征象及鉴别诊断	王红琴, 杨光钊(4: 424)
正常肝脏一过性灌注异常的 MSCT 表现	边海曼, 纪盛章, 冯莹印, 等(4: 428)
卵巢卵泡膜瘤-纤维瘤的 MRI 诊断	蒋兴德, 李伟大(4: 433)
基于 64 排螺旋 CT 扫描数据的肝血管解剖变异分析	唐敏, 杨尚文, 王磊, 等(4: 436)
3D-FLASH-FS-T ₁ WI 动态增强在肝硬化增生结节和小肝癌鉴别诊断中的价值	张浩, 赵天佐, 陈云翔, 等(5: 542)
增强 MRI 诊断直肠癌淋巴结转移的价值	谢伟, 靳二虎, 马俊芳, 等(5: 547)
输尿管系膜囊肿的 CT 诊断	王善军, 陈本宝(5: 551)
阴道斜隔综合征影像学诊断	林云, 黄水和(5: 555)
卵巢无性细胞瘤的影像学表现	徐爱民, 刘国顺, 陈锦州, 等(5: 559)
肝内胆管囊腺肿瘤的影像诊断及临床研究	胡胜平, 尹其华, 缪飞, 等(6: 658)
MR 全肝增强灌注 Tofts 模型分析对肝癌微循环功能状态的影像生物学标记物的评价研究	宋琼, 马静, 饶圣祥, 等(6: 662)
含脂肪原发性肝癌的影像学表现	钟建平, 王叶军(6: 666)
MSCT 的 MinIP 结合 CPR 与低磁场 MRCP 诊断胆道梗阻性疾病的比较研究	梁萍, 方华盛, 陈更瑞, 等(6: 669)
3.0T 体线圈 ¹ H-MRS 诊断前列腺癌和前列腺增生	王芳(6: 673)
肝退变结节癌变及超声下微波治疗后的 MRI 随访观察	孟令平, 周宁明, 李扬, 等(7: 774)

- 自发性孤立性肠系膜上动脉夹层 MSCT 血管成像研究 王礼同, 李澄, 蔡玉建(7: 779)
- 多排螺旋 CT 诊断及静脉内平滑肌瘤病的临床应用 陈鑫, 张雪莲, 马小静, 等(7: 784)
- 胰腺实性假乳头状瘤的临床和 MDCT 研究 朱珍, 梁宗辉, 窦娅芳, 等(8: 861)
- 直肠筋膜对直肠癌术前分期及术后复发预测的 MRI 研究 黄雅萍, 陈楠, 许卫(8: 865)
- 肾脏实性肿瘤的 3.0T MR 扩散加权成像研究 张瑾, 周纯武(8: 870)
- MSCT 三期增强扫描在小肝癌检出中的作用 张瑞池, 陈枫, 赵大伟(8: 874)
- 卵巢纤维卵泡膜细胞瘤的 MRI 表现 何家伟, 潘爱珍, 冯燕, 等(8: 878)
- 局限性自身免疫性胰腺炎的多层螺旋 CT 三期扫描特征分析 孙高峰, 左长京, 邵成伟, 等(10: 1027)
- 原发性肝脏神经内分泌肿瘤的 CT 和 MRI 诊断 敖炜群, 吴东, 曾蒙芬, 等(10: 1032)
- 肾脏少见原发性恶性肿瘤的 CT 表现 唐浩, 胡桂周, 张玲, 等(10: 1037)
- 磁共振多序列检查诊断胆总管小结石 熊燕, 周翔平, 肖建明, 等(10: 1042)
- 胰腺内异位副脾的 CT 诊断(附 2 例报道) 赵旭, 周志强, 项鹏, 等(10: 1046)
- 水脂分离增强序列在 3.0T 磁共振直肠癌术前分期中的应用 宋立涛, 张欢, 潘自来, 等(10: 1049)
- 3.0T MRI 评价原发性卵巢肿块: MRI 和 DWI 对其分类的价值 张鹤, 张国福, 何之彦, 等(10: 1054)
- 原发性输卵管癌影像学表现 李洁, 陈文新, 吴晶涛, 等(11: 1144)
- 无功能性胰腺神经内分泌肿瘤的 CT 表现与病理对照 吉帆, 孔巍, 征锦(11: 1148)
- 胰腺实性假乳头状瘤的 CT 诊断 马淑兴, 刘希胜, 祁良, 等(11: 1152)
- MDCT 在探讨急性阑尾炎位置与周围渗出关系中的作用 姚强, 陈穹, 汪茂文, 等(11: 1156)
- 原发性肝脏神经内分泌肿瘤的 MRI 表现与病理对照研究 陈财忠, 李若坤, 蒋杰, 等(12: 1267)
- Riolan 动脉弓 MSCT 血管成像及临床意义 谢元亮, 江燕萍, 金朝林, 等(12: 1271)
- 64 层螺旋 CT 平扫和增强诊断成人急性阑尾炎的比较 杨峰, 查云飞, 周静然, 等(12: 1275)
- ### 骨骼肌肉影像学
- 膝关节内外侧半月板撕裂致胫骨髁间后区积液的 MRI 研究 封云松, 蔡国锋, 余红军(1: 75)
- 先天性多指畸形 X 线表现与临床分型对照分析 王亚军, 李胜, 余永桂(1: 79)
- 布鲁菌病脊柱炎与脊柱结核的 CT 及 MRI 鉴别诊断 曹吉怀, 康立清, 张春霞, 等(2: 196)
- 肺性肥大性骨关节病^{99m}Tc-MDP 骨显像与 X 线平片对比分析 杨中, 徐海青, 凌华毓(4: 440)
- 骨嗜酸性肉芽肿的影像学表现 郑红伟, 祁佩红, 薛鹏, 等(4: 443)
- 类风湿性关节炎的 MRI 表现及其临床价值 郭永强, 涂大有, 叶秋菊(4: 448)
- 外周神经源性肿瘤的 MRI 表现 曾向廷, 郑少燕, 吴先衡, 等(4: 451)
- 孤立性纤维性肿瘤的 CT 和 MRI 表现 王关顺, 刘云霞, 高得培, 等(4: 455)
- 手足短骨转移瘤的影像学诊断 周长友, 陈久尊, 何家维, 等(5: 563)
- 三维增强 MRA 在股前外侧皮瓣术前设计中的应用价值 蒋春景, 林平, 舒锦尔, 等(7: 788)
- 肘关节恐怖三联征的影像学诊断 蔡泽银, 麦春华, 谢浩棠, 等(7: 793)
- 骨朗格汉斯组织细胞增生症的影像学分析 张玲, 胡桂周, 唐浩, 等(8: 882)
- 膝交叉韧带髓鞘囊肿的 MRI 表现 李润根, 郑少锐, 方小东, 等(8: 886)
- 颈椎椎索瘤影像学表现及鉴别诊断 张立华, 袁慧书(9: 972)
- 早期先天性梅毒的骨骼 X 线表现 丁一, 曹智, 黄汝刚(9: 976)
- 强直性脊柱炎所致活动性附着点炎的 MRI 分析 金红花, 程若勤, 王化敏, 等(10: 1066)
- 不同病理类型骨肉瘤的影像学表现初探 周寨文, 张延伟, 韩伟强, 等(11: 1160)
- ### 小儿影像学
- 儿童原发性颞叶癫痫海马体积的 MRI 研究 张玉珍, 高煜, 张忠阳, 等(1: 83)
- 儿童 trapdoor 眼眶骨折的 CT 表现 牛昊, 马秀丽, 安奇(2: 204)
- 连续摄片法在儿童呼吸道异物诊断中的应用价值 冯中全, 王启光, 蒋忠仆, 等(2: 207)
- MRI 在儿童轻型急性胰腺炎中的应用 向永华, 祝益民, 金科, 等(4: 459)
- 小儿消化道重复畸形的 MSCT 表现 谢婵来, 龚英, 李国平, 等(4: 463)
- 臭氧混合气体灌肠治疗小儿肠套叠的应用探讨 黄元发, 张志强, 王奕, 等(5: 567)
- 快速 MRI 对胎儿胛胝体发育不全的诊断价值及与超声对照研究 杜牧, 曹满瑞, 赵弘, 等(8: 889)
- 儿童 Castleman 病 CT 影像表现 张云, 何玲, 章均(10: 1059)
- MRI 在新生儿胆红素脑病中诊断价值 李豪刚, 张玉忠, 陈凯, 等(10: 1062)
- 足月新生儿动脉缺血性脑梗死早期磁共振成像特点 王莉, 邵肖梅, 乔中伟, 等(11: 1164)
- 胎儿颅脑扩散加权成像技术的初步探讨 韩瑞, 黄璐, 夏黎明, 等(11: 1169)
- ADC 值评估腰椎间盘退变程度的研究 李丽, 周治国, 王敏, 等(12: 1279)
- ### 介入放射学
- 介入栓塞术联合清宫术在治疗子宫切口妊娠中的应用价值 付志刚, 李银萍, 张晓磷, 等(2: 200)

损伤性肾出血的动脉栓塞治疗	王磊, 刘福全, 岳振东, 等(3: 352)
孤立性肺结节术前 MSCT 图像后处理并钩丝定位	董科, 陈献国, 郭晓华, 等(3: 356)
MSCT 激光定位下经皮肺穿刺并发症的影响因素	周静(5: 571)
基于介入治疗的两种新辅助化疗方案在局部晚期宫颈癌疗效比较	兰为顺, 胡道予, 杨文忠, 等(6: 678)
穿刺架在 CT 定位肿瘤多靶点穿刺中的应用	原凌燕, 钱建新, 顾小强, 等(6: 682)
选择性肾动脉栓塞治疗肾错构瘤(附 16 例报道)	周升毅, 赵卫, 杨丽平, 等(7: 797)
低剂量 CT 定位下的介入治疗在耐药空洞型肺结核中的应用	田葵, 余辉山, 少晋璐, 等(10: 1069)
单侧靶血管栓塞在盆腔中线区大出血中的应用	张昌立, 夏数数, 张晓东, 等(11: 1172)
改良的 CT 引导下同轴法经皮肺穿刺活检术应用	邵发林, 胥美娟(11: 1175)

影像技术学

肝硬化合并不同病变对门静脉成像延迟时间的影响	唐辉, 庄治国, 路青, 等(1: 88)
MSCT 齿科扫描对多生牙的临床应用价值	袁权(1: 92)
眼眶部低剂量螺旋 CT 扫描参数的优化	江时淦, 洪春风, 王豪, 等(2: 210)
移动数字 X 线机后处理模式对密度分辨力影响的研究	姜荣, 贺文, 原媛, 等(4: 467)
MR 全身 DWI 的可重复性研究	孙春锋, 陆健, 缪小芬, 等(5: 575)
两种平板探测器成像系统在泌尿系造影中的对比研究	闻建民, 张志田(5: 580)
类风湿性关节炎手部非增强磁共振血管成像技术研究	田鑫, 石桥, 冯飞, 等(6: 685)
3.0T MRI 胸椎扫描中联合线圈单元开放对图像质量的影响	俞家熙, 李新春, 何建勋, 等(7: 801)
FBP、ASiR 和 VEO 重建算法对腹部 CT 图像质量的影响	杨晶, 高艳, 李坤成, 等(8: 893)
四种不同的肺部高千伏 DR 的图像质量与辐射量分析	黄迪开, 谭莉平, 陆建常(10: 1073)
Minidose 技术在双源 CT 心脏扫描中的初步应用	钱波, 李强, 徐烈富, 等(12: 1283)

核医学

¹⁸ F-FDG PET/CT 在淋巴瘤结外侵犯中的诊断价值	陈光祥, 蔡亮, 张伟, 等(1: 95)
¹⁸ F-FDG PET/CT 棕色脂肪摄取的影像学表现(附 34 例报告)	王小松, 王跃涛, 邵小南, 等(9: 983)
肿瘤相关性皮炎的 ¹⁸ F-FDG PET-CT 影像特点	丁重阳, 李天女, 孙晋, 等(12: 1287)

超声影像学

应用超声心动图观察房间隔继发孔缺损封堵术后心脏结构与功能的变化	阴海霞, 刘爱玲, 周爱香, 等(6: 689)
超声检测脂肪肝患者胆囊床附近肝岛的发生率及临床意义	张超, 万婕, 陈云超, 等(9: 980)

综述

¹ H-MRS 和 DTI 在脑胶质瘤中的应用	黄仁华, 白永瑞, 沈加林(1: 99)
磁共振扩散加权成像和磁共振波谱在卵巢肿瘤中的应用	蔡宋琪, 强金伟(1: 102)
DWI 在肺癌诊疗过程中的应用研究进展	蒋洁智, 丁莹莹(1: 105)
帕金森病的 MRI 研究应用进展	陈燕生, 刘兰祥, 李彩英(2: 214)
咯血患者支气管动脉改变及其 MSCT: 回顾与展望	施珏倩, 于红, 肖湘生(2: 216)
¹ H-MRS 在乳腺癌中的应用进展	冯苏, 李红(2: 218)
胰头周围门静脉-肠系膜静脉系统的解剖及变异	盛若凡, 曾蒙苏(3: 359)
甲状腺结节的影像学诊断新进展	徐亚利, 陶晓峰(4: 470)
急性缺血性脑卒中的磁共振研究进展	张顺, 张妍, 朱文珍(4: 473)
磁共振扩散加权成像在眼眶病变中的应用	蒯新平, 王胜裕, 陶晓峰(6: 692)
磁共振 DWI 及 ADC 值在早期宫颈癌的临床应用	张康, 李红(6: 695)
2013 年 ISMRM 年会前列腺 MRI 研究进展	冯朝燕, 李亮, Jinxing Yu, 等(7: 805)
DWI 在胰腺癌诊断及鉴别诊断中的应用进展	吴灵捷, 唐作华(8: 898)
动态增强 MRI 在卵巢肿瘤中的研究进展	李海明, 强金伟(9: 987)
大脑中动脉开窗及其 CTA、MRA 及 DSA 诊断	王娜娜, 杨晨, 杨运俊, 等(9: 990)
多层螺旋 CT 后处理技术的临床研究	王刚, 陈莉, 郑树卿(10: 1076)
恶性黑色素瘤影像学评估和随访观察	杨万发, 王良(11: 1178)
MRS 对前列腺癌诊断的研究现状	王芳(11: 1181)
早期肺癌动物模型的研究进展	肖时满, 强金伟(12: 1291)
活动性肺结核的 HRCT 诊断	王青乐, 张志勇, 施裕新(12: 1294)
颞下颌关节内紊乱影像解剖及磁共振诊断	杨嘉, 夏进东(12: 1296)

经验介绍

GGF50RF-H X 线机旋转阳极反馈电路故障分析与检修一例	赖胜圣, 刘虔斌(7: 734)
---------------------------------------	------------------

病例报道

胸骨腺泡状肉瘤伴肺转移一例	陈世贵, 方锐, 王志远, 等(1: 46)
肺假性淋巴瘤一例	徐勋华, 王夏武(1: 108)
肋骨软骨肉瘤一例	林倩, 赵年, 秦燕, 等(1: 109)
吸毒所致股动脉假性动脉瘤两例	徐彦东, 张凤翔, 张浩亮(1: 110)
巨大颈内动脉海绵窦瘘一例	陈慧, 罗建国(1: 112)
先天性气管食管瘘一例	李森, 何长江(1: 113)

III 型右位主动脉弓并孤立性左锁骨下动脉一例 张浩, 李炯伦, 吴文辉, 等(1: 114)

外周性原始神经外胚层瘤一例 郑义, 芦钰(1: 115)

先天性胃重复畸形一例 孟晓岩, 张海彬, 林晨, 等(2: 149)

副鼻窦胚胎性横纹肌肉瘤一例 马莉, 王晓琪, 潘春燕(2: 195)

SAPHO 综合征一例报告及文献复习 贺娜英, 杜联军, 丁蓓, 等(2: 221)

胰腺实性假乳头状瘤肝转移一例 朱永高, 吕梁(2: 224)

结节性筋膜炎 2 例 张清, 蒋宗焰, 许炜, 等(2: 225)

产前 MRI 诊断瘢痕子宫妊娠合并胎盘植入一例 李卉, 张杰, 张志刚(2: 226)

支气管内神经纤维瘤一例 王雅雯, 黄遥(2: 227)

Joubert 综合征 3 例 刘衡, 苟万能, 刘晔, 等(2: 228)

左耻骨软骨母细胞瘤一例 匡永才, 閻战能, 刘涛, 等(2: 229)

脾脏罕见硬化性血管瘤样结节性转移一例 赵丽, 黎敏华(2: 230)

胆囊蛔虫强化一例 宋君, 黄科峰, 甘红波(3: 278)

脾脏巨大错构瘤一例 李铁丰, 陈爱林, 李辉, 等(3: 302)

胃血管淋巴管瘤一例 庞坚信, 岳荷利, 李久文(3: 336)

MSCT 血管造影诊断儿童 Abernethy 畸形一例 侯志彬, 李欣, 王春祥(4: 392)

MRI 诊断足背腱鞘巨细胞瘤一例 汪军(4: 408)

64 层螺旋 CT 诊断先天性右冠状动脉缺如一例 姚金龙, 龚艳艳(4: 419)

先天性气管胆管瘘合并胆总管闭锁一例 王莉, 杨鸣姝, 龚英, 等(4: 477)

内踝骨内髓鞘囊肿并病理性骨折一例 赵涌, 李胜(4: 478)

肺原发自由生活阿米巴病一例 高丰, 葛毓俊, 陈燕, 等(4: 479)

盆腔内中肾管腺瘤一例 李善杰(5: 500)

弥漫性髓鞘巨细胞瘤伴腹膜后肿块一例 徐勋华, 张雪松, 王夏武(5: 504)

少见硬化型尤文氏肉瘤误诊为慢性骨髓炎一例 赵振江, 孙英彩, 崔建岭(5: 584)

Fahr 病一家系 3 例报告 沈颖(5: 586)

颅骨骨母细胞瘤一例 杨燕, 姚振威(5: 588)

小肠腔内炎性肌纤维母细胞瘤一例 刘伟, 缪飞, 孟翔凌, 等(5: 590)

孤立性胸膜纤维瘤一例 崔鹏, 卢再鸣, 杜小丽, 等(5: 592)

脑实质内室管膜瘤一例 孟方方, 张焱, 程敬亮(5: 593)

少见外生性骨软骨瘤致假性马德隆畸形一例 齐树青, 陈超, 王海, 等(6: 698)

头皮单发性弥漫型丛状神经纤维瘤一例 杨璐, 程敬亮, 孙梦恬(6: 700)

乳腺 Paget 病两例 汪兴龙, 夏玉明, 胡必富, 等(6: 702)

CTA 诊断锁骨下动脉窃血综合征二例 熊卫国(6: 704)

胰腺孤立性纤维瘤一例 贺明庆, 朱友志, 胡勇, 等(6: 706)

腺泡状软组织肉瘤二例 刘祥(6: 708)

MRI 诊断附加肾合并泌尿系其它畸形二例 高平, 李光(6: 710)

胸膜恶性孤立性纤维瘤一例 谭平政, 向仁国(7: 738)

乳腺癌肉瘤一例 石新霞, 刘晓红, 方燕燕(7: 783)

幼儿肋骨巨大骨软骨瘤一例 韩莉(8: 869)

腮腺肌上皮瘤一例 万华, 陈晓荣, 张珊珊, 等(8: 900)

白血病致全身多处骨质破坏的¹⁸F-FDG PET/CT 影像表现(附 2 例报告) 陈建甬, 孙达, 吴国峥, 等(8: 901)

盆腔脂肪增多症一例 衣利磊, 王焕军, 关键(9: 992)

Creutzfeldt-Jakob 病一例 陈龙华, 李宏军, 卢禹(9: 994)

Crouzon 综合征二例 程广, 卢林氏(10: 1080)

骨外骨肉瘤-乳腺原发骨肉瘤一例 艾娜娜, 张伟(10: 1082)

乳腺结节性筋膜炎二例 孙琨, 陈克敏, 柴维敏, 等(10: 1084)

原发腹膜后滑膜肉瘤一例 傅晓琴, 梁付奎, 郭威(10: 1086)

Shwachman-Diamond 综合征两例 杨鸣姝, 王莉, 龚英, 等(10: 1087)

小网膜囊炎性肌纤维母细胞一例 张旭辉, 陈晓荣, 张珊珊, 等(10: 1089)

家族性高胆固醇血症的 64 层 CT 诊断二例 陈鹤, 陈宏才, 席仁刚, 等(10: 1090)

前列腺单发神经纤维瘤一例 谭艳(10: 1092)

乳腺包虫病一例 韩莉(10: 1093)

乳腺巨大交界性叶状肿瘤一例 路瑶, 孙宇(10: 1094)

腹腔镜行子宫切除术后左侧气胸及广泛皮下气肿一例 于学林, 高静茹, 中超娜(11: 1135)

CT 诊断小肠脂肪瘤引起肠套叠并肠扭转一例 李亚超(11: 1147)

肺梅毒性肉芽肿一例 李辉坚(11: 1168)

假性甲状旁腺功能减退的影像学诊断一例 彭洋, 王仁法(11: 1184)

MR 诊断围产期心肌病一例 袁思殊, 李志伟, 马晓玲, 等(11: 1186)

子宫内膜间质肉瘤的 MRI 诊断一例 颜志平, 邝菲, 曾英玲(12: 1299)

肝脏原发性癌肉瘤一例 李笃谦, 吴坤乾(12: 1300)

右股骨头透明细胞软骨肉瘤一例 戴振火, 唐淑慧(12: 1301)

2 例乳腺颗粒细胞瘤的 MRI 表现 王丽君, 汪登斌, 柴维敏(12: 1302)

《请您诊断》答案

病例 71: 腮腺表皮样囊肿误诊 杨友, 龙江涛, 吴海燕(1: 116)

病例 72: 左肺原发性 B 细胞淋巴瘤 袁涛, 全冠民, 高云云(2: 231)

病例 73: 不典型肝癌误诊为囊腺瘤 郑卫华, 虞艳红, 彭婕(3: 362)

病例 74: 跗骨卡波西样血管内皮细胞瘤 方晓娟, 黄科峰, 宋君(4: 480)

病例 75: 腹腔侵袭性纤维瘤病 高云云, 赵大伟, 全冠民(5: 594)

病例 76: CT 诊断右扁桃体滤泡性树突状细胞肉瘤 李瑛, 郝粉娥(6: 712)

病例 77: 黄色肉芽肿性肾盂肾炎 金明花, 刘智明, 葛晶, 等(7: 811)

病例 78: 咽旁单囊型造釉细胞瘤 杨加军, 宋伟, 高广如(8: 903)

病例 79: 中枢神经系统原始神经外胚层肿瘤 张丽萍, 唐秉航(9: 995)

病例 80: 纵隔颗粒细胞瘤 李芳云, 唐秉航(10: 1095)

病例 81: 后肾腺瘤 赵凌倩, 乔英, 李健丁(11: 1187)

病例 82: 腹膜后淋巴管平滑肌瘤 王争, 乔英, 李健丁(12: 1303)