

# 实用放射学杂志

SHIYONG FANGSHEXUE ZAZHI

月刊 1985年3月创刊 第31卷 第6期 (总第312期) 2015年6月20日出版

**主管** 陕西省卫生和计划生育委员会  
**主办** 西安市医学科学研究所  
**常务协办单位**  
第四军医大学西京医院  
第四军医大学唐都医院  
深圳市龙岗中心医院  
第二军医大学长征医院  
西安交大附属西安市中心医院  
北京大学第一医院  
上海交大医学院附属第九人民医院  
四川大学华西医院  
西安交大第二附属医院  
西安交大第一附属医院  
**编辑** 实用放射学杂志编辑委员会  
**主编** 宦怡 郭佑民  
**社长** 杨军乐  
**出版** 实用放射学杂志社  
710068 西安市环城南路西段20号海联大厦6层605室  
**电话**: 社长室 (029)88404722  
办公室、广告部(029)82122003(传真)  
编辑部、发行部(029)82122004  
**E-mail**: syfsxzz@sina.com  
**网址**: http://www.syfsxzz.com.cn  
**广告经营许可证号** 6101004003016  
**印刷** 西安长峰智能科技产业有限公司印务分公司  
**发行**  
国内: 陕西省报刊发行局  
国外: 中国国际图书贸易总公司  
(北京 399 信箱, 100044)  
代号: M 5986  
**订阅** 全国各地邮政局  
邮发代号: 52-93  
**邮购** 实用放射学杂志社发行部  
**定价** 每册 12 元, 全年 144 元  
**中国标准连续出版物号**  
ISSN 1002-1671  
CN 61-1107/R  
**2015 年版权归实用放射学杂志社所有**  
如有印装质量问题, 本刊发行部负责调换

## 目次

### 中枢神经放射学

短期吸食海洛因和冰毒者戒断后静息态

低频振幅改变的研究 ..... 于洋, 姜明武, 鲁琳, 等(887)

MRA 与 DSA 在脑血管动静脉畸形成像中的

对比研究 ..... 陈顺强, 史大鹏, 郭潏, 等(891)

脑膜瘤术后并发症的相关影响因素分析 ..... 付永春, 周剑, 刘巍(894)

3.0T MR 扩散加权成像的特征表现在颅脑疾病

的临床应用 ..... 华锐, 刘药, 钟进(897)

表观扩散系数(ADC)在鉴别脑结核瘤与脑转移瘤

的价值 ..... 陶维静, 郭莉莉, 张辉, 等(901)

### 头颈部放射学

永存胡施克氏孔及遗迹区薄弱的 CT 解剖学研究

..... 刘俊华, 黄文虎, 沙炎(905)

永存颈内-基底动脉吻合血管的 CTA、MRA 表现

及临床意义 ..... 毛一朴, 马隆佰, 黄涛(909)

寰椎沟桥的 MSCT VRT 观察分析 ..... 万平华, 高代平, 王本星, 等(913)

### 胸部放射学

无症状人群肺裂结节的薄层 CT 表现 ..... 周莹, 刘士远, 杨振悦, 等(917)

肺栓塞后肺组织灌注异常与肺动脉内血栓的

相关性研究 ..... 蒲艳军, 姚建军, 陈彤, 等(921)

磁共振 DWI 鉴别实性孤立性肺结节价值研究

..... 任进军, 赵宝宏, 訾学荣, 等(925)

### 乳腺放射学

磁共振 DWI 对乳腺癌分子亚型的鉴别诊断

应用价值 ..... 金观桥, 苏丹柯, 罗殿中, 等(929)

乳腺等密度肿块的乳腺 X 线摄影评价 ..... 孔俊洋, 周子和, 牟方胜, 等(933)

### 腹部放射学

直肠癌 MRI 表观扩散系数值与分化程度

相关性的初步研究 ..... 朱进, 成志强, 杨明利, 等(938)

MSCT 增强扫描诊断胃肠道血管畸形的价值 ..... 邓灵波, 李晓光, 孙昊, 等(942)

3.0T 高分辨率 MRI 诊断复杂性肛瘘的应用价值

..... 廖华强, 刘文斌, 郑黎, 等(947)

单双指数信号衰减模型在肝癌诊断中的初步研究

..... 田霞, 谢道海, 陆紫微, 等(950)

Gd-BOPTA 增强磁共振成像肝胆期信号反映

肝功能情况 ..... 龙拥军, 卓丽华, 王艳菊, 等(955)

Brunner 腺腺瘤的多排螺旋 CT 征象与病理表现

..... 周玉祥, 饶红萍, 代海洋, 等(958)

泌尿生殖放射学

CT 灌注成像评价肾癌健侧肾血流量 ..... 赵金坤,叶兆祥,白人驹(962)
卵巢甲状腺肿的 CT 表现及其病理基础 ..... 刘 衡,曾庆晖,刘 盼,等(966)

骨骼肌肉放射学

单骨型纤维结构不良肉瘤变的临床特征及影像诊断 ..... 瞿 楠,姚伟武(969)
双源 CT 诊断痛风性关节炎准确性的 Meta 分析 ..... 盛雪霞,曹志宏,闵志刚,等(974)
肋骨骨折短期内首次 MSCT 检查的应用价值与限度 ..... 范志奎,王胜林,葛 伟,等(978)

血管放射学

双源 CT 在三分支主动脉弓支架的术前应用价值 (I 型主动脉夹层术前评估) ..... 赵宏亮,宦 怡,郑敏文,等(982)
主动脉壁内血肿溃疡样改变及穿通溃疡的 DSCT 评价 ..... 朱洪基,余建群,彭礼清(985)
下肢动脉狭窄性病变低剂量钆对比剂 3T 3D CE-MRA 与 DSA 的对比研究 ..... 戚春厚(989)

小儿放射学

单层厚块单次激发快速自旋回波重 T2 加权序列在胎儿 MRI 中的诊断价值 ..... 莫显斌,夏 明,蔡 萍,等(994)
ADC 值在儿童常见小脑肿瘤鉴别诊断中的应用 ..... 卜春晓,张 勇,程敬亮,等(998)
儿童可取出式覆膜食管支架置入术后常见并发症的预防及处理 ..... 罗 刚,刘新献,黄 穗,等(1002)

介入放射学

子宫动脉化疗栓塞结合清宫术治疗宫颈妊娠的疗效研究 ..... 张 伟,侯保萍,汤 超,等(1006)
热碘油吡柔比星乳剂瘤内注射治疗乏血供型肝转移癌 ..... 朱大卫,李晓冰,吴智群,等(1009)
DSA 监视下鼻肠营养管置管困难解决方案 ..... 谭中宝,狄镇海,邹 容,等(1012)

影像技术学

能谱 CT 成像技术在减除金属植入物伪影方面的应用价值 ..... 潘自兵,赵 凯,海 录,等(1014)
能谱 CT 单能量技术优化支气管动脉图像质量的研究 ..... 马光明,贺太平,段海峰,等(1018)
基于单次对比增强双源 CT 双能量成像的可行性研究 ..... 帕提曼·阿不都热依木,潘存雪,邢 艳,等(1022)

综 述

岛叶解剖及功能区域分化和整合的研究进展 ..... 李 健,戴西件,廖 婷,等(1026)
磁共振扩散张量成像在乳腺肿瘤中的研究 ..... 安 超,娄明武(1029)
MDCT 及 MRI 评价心肌活性的应用现状及研究进展 ..... 张 燕,甘 露,田树平,等(1032)

短篇论著

胰腺实性假乳头状瘤的 CT 表现及鉴别诊断 ..... 王红梅,金晨望,敦旺欢,等(1037)
白塞病心血管损害的 CT 表现 ..... 陆青云,王鸣鹏(1039)
颅底软骨肉瘤 CT 与 MRI 表现(附 4 例报告) ..... 王慧芳,周永杰,周克阳,等(1041)
青春期乳腺巨大纤维腺瘤的 MR 表现 ..... 张赞霞,程敬亮,张 勇,等(1043)
多层螺旋 CT 血管成像评估主动脉壁内血肿预后的价值 ..... 张亚林,罗 伟,邹高伟,等(1046)

病例报道

乳腺腺样囊性癌 1 例 ..... 杨 月,潘玉萍,李文彬,等(1049)
先天性梅毒并发肺静脉闭塞性疾病 1 例及文献复习 ..... 袁怀平,郭 宁,康永强,等(1050)
原发性骨髓纤维化 1 例及文献复习 ..... 荣小翠,康一鹤,王亚宁,等(1052)
左股骨皮质旁(骨膜)软骨肉瘤 1 例 ..... 马 焕,吕 玲,李 鹏,等(1053)
卵巢甲状腺肿 1 例 ..... 成 科,邓生德,王玉涛(1055)
双侧侧脑室及第三脑室内中枢神经细胞瘤 1 例 ..... 李仲夏,张峰睿,李宗芳,等(1056)
CT 诊断累及肝脏的遗传性出血性毛细血管扩张症 1 例 ..... 金哲浩,金 哲,金恩浩,等(1057)
肱骨巨大软骨肉瘤 1 例 ..... 周珉名,赵丹丹,余竹君,等(1058)
先天性胫腓骨近端关节联合 1 例 ..... 毛 磊,邱文凤,李永华,等(1060)

本期协办单位 ..... (928)

下期要目预告 ..... (1011)

消息 ..... (954),(1048),(1051)