

FANGSHEXUE SHIYONG ZAZHI

月刊 1985 年 3 月创刊 第 32 卷 第 2 期 (总第 320 期) 2016年2月20日出版

主 管

陕西省卫生和计划生育委员会

实用放射学杂志社

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

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

衦 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 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

购 实用放射学杂志社发行部

定 价 12元/册,144元/年

中国标准连续出版物号

ISSN 1002-1671 CN 61-1107 / R

2016 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	
多 b 值 DWI 对术前幕上胶质瘤分级的应用研究	
	69)
中枢神经系统 Rosai-Dorfman 病的 MRI 表现 … 赵海清,肖伏龙,高培毅(1	74)
功能磁共振成像在脑膜瘤患者运动功能区的应用	
郭苏晋,刘 军,曾晓兵,等(1	77)
HIV 阴性的隐球菌性脑膜脑炎的 MRI 表现及	
临床意义 易婷玉,陈文伙,吴宗忠,等(1	81)
胼胝体压部单发病灶的 MRI 诊断 毕国力,龚霞蓉,吴昆华,等(1	85)
头颈部放射学	
不同病理级别喉及下咽鳞癌的能谱参数研究	
	88)
鼻腔鼻窦肉芽肿性血管炎的 CT 和 MRI 表现	
李 洋,李颖端,郝大鹏,等(1	92)
胸部放射学	
CT 灌注成像参数评估孤立性肺结节的诊断价值	
-Meta 分析 苏维维,肖湘生,刘 靖,等(1	96)
一站式能谱及灌注成像鉴别诊断孤立性肺结节	
王素雅,高剑波,梁 盼,等(2	00)
能谱 CT 碘基图在鉴别中央型肺癌与继发阻塞性	
肺实变中的价值 段海峰, 贾永军, 于 勇, 等(2	04)
乳腺放射学	
定量动态增强磁共振在乳腺肿块样腺病中的	
应用价值 朱蓉蓉,丁 婕,黄 宁,等(2	08)
MRI鉴别诊断慢性乳腺炎与乳腺癌的价值	
	12)
非肿块型乳腺癌的 MRI 表现与 HER-2 表达的	
相关性研究 徐茂林,苏丹柯,谢 东,等(2	16)
腹部放射学	
双源 CT 灌注成像对急性胰腺炎严重程度的	
诊断价值 倪健坤,徐东风,戴鸿志,等(2	20)
腹部巨大脂肪肉瘤 CT、MRI 表现及病理对照分析	
李 健,谢 凯,龚洪翰,等(2	24)

诊断价值 李君君,邓克学,程 琦,等(228)

能谱 CT 多模态参数对胃腺癌转移性淋巴结的

MR DCE-PWI 及 IVIM-DWI 定量绝经前后正常子宫

泌尿生殖放射学

内膜微循环改变	陈天佑,强金伟,李若坤,等(232)
子宫肌瘤磁共振扩散张量成像特征的初步研究	
磁共振扩散加权成像在宫颈癌同步放化疗后残余癌判断中的价值	
骨骼肌肉放射学	u 20// 12// 50// 12//
T ₂ mapping 定量分析运动对健康成人膝关节软骨的影响 ······	黄山,郑穗生,陈其春,等(243)
胸椎骨巨细胞瘤的影像学表现	
小儿放射学	
MRI 在诊断胎儿肺囊腺瘤样畸形中的价值 ····································	许相丰,于 红,王南飞,等(251)
淋巴放射学	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
IgG4 相关疾病的影像特征及疗效监测	张海兵,汤 敏(255)
介入放射学	
临时球囊置入髂总动脉在凶险性前置胎盘伴胎盘植入中的应用	张冀云,姜永能,石 潆,等(259)
氩氦刀对肿瘤患者外周血 T 细胞亚群影响的临床对照研究 ······	
动脉内灌注化疗在局部晚期宫颈癌同步放化疗中的应用	
门静脉金属内支架置入治疗门静脉海绵样变	李 磊,韩新巍,李腾飞,等(270)
320 排 CT 及血管成像在肝癌诊断及介入治疗中的优势 ····································	
影像技术学	
个体内对照研究 CT 新技术对胸部低剂量 CT 图像质量的影响	徐晓莉,宋 伟,隋 昕,等(277)
双低剂量 320 排 CT 全脑灌注技术在急性期脑缺血中的应用价值	
双源 Flash 后处理软件在支气管动脉评价中的应用 ······	康瑞,王锡明,程召平,等(285)
3.0T MR T ₂ mapping 在腰椎间盘退变中的初步研究 ····································	
注射速率及时间分辨率对胶质瘤动态增强的影响	
实验研究	
锰离子增强 MRI 在大鼠视觉中枢核团立体定位中的运用	杨 军,李勤勍,丁莹莹,等(295)
综 述	
MRI 在胶质瘤和脑转移瘤诊断中的应用 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	张 楠,付 旷(299)
支气管分支类型的解剖学研究进展	
短篇论著	
重症肌无力患者胸腺异常 MSCT 诊断价值	陈 涛,严静东,雷贞妮(305)
脊髓内畸胎瘤的 MRI 特点及鉴别诊断 ·······	郭丽萍,李文菲,牛 晨,等(307)
MSCT 结合消化道造影对腹茧症的诊断价值	王淑贤,郭 华,杨世彤,等(310)
高场强 MRI 在儿童和青少年垂体柄阻断综合征诊断中的价值	徐 超,张欣贤,于 啸,等(312)
肉瘤样肝细胞癌的影像学表现	翁燕香,陈正华,陈少珍(314)
低剂量钆对比剂 3D CE-MRA 与 DSA 对肾动脉狭窄病变的诊断价值	戚春厚(317)
病例报道	
双侧乳腺原发髓外浆细胞瘤 1 例	石新霞, 贯 雄(320)
右侧桥小脑角区脉络丛乳头状瘤 1 例	靳雅楠,张 焱,程敬亮(321)
小肠系膜血管瘤 1 例	李勤勍,飞 勇,杨 军,等(322)
山豆根中毒的脑 MRI 表现 2 例及文献复习	陈毓秀,崔 华,纪 涛,等(323)
放化疗后所致白质脑病的 MRI 表现(附 3 例报告) ····································	戴 辉(325)
肾上腺节细胞瘤伴出血坏死 1 例并文献复习	冉云彩,程敬亮,张 勇(327)
肾上腺海绵状淋巴管瘤 2 例	陈金勇,陈 慷,陈秋君,等(328)
颅内孤立性纤维瘤 1 例	高文华,黄玉芳,农盛,等(329)
下期要目预告(173);消息(203),(227),(319);书讯(215)	

责任编委 宦 怡 责任编辑 杨军乐 校对 高燕青 排版 张新侠 英文审校 杨广夫 印 弘 吕 粟 于德新 陈宝莹 任 静 陈 欣 刘 莹