

中华放射学杂志[®]

CHINESE JOURNAL OF RADIOLOGY

月刊 1953年9月创刊 第50卷 第5期 2016年5月10日出版

主管

中国科学技术协会

主办

中华医学会
100710,北京市东四西大街42号

编辑

中华放射学杂志
编辑委员会
100710,北京市东四西大街42号
电话:(010)85158384
传真:(010)85158384
Email:cjr@cma.org.cn
http://www.cmaph.org
http://www.cma.org.cn
http://www.cjrjournal.org

总编辑

冯晓源

编辑部主任

高宏

出版

《中华医学杂志》社有限责任公司
100710,北京市东四西大街42号
电话(传真):(010)85158180
Email:office@cma.org.cn

广告代理

北京华康广告公司
100710,北京市东四西大街42号
电话(传真):(010)85158184
Email:hua_kang@vip.163.com

广告经营许可证

京东工商广字第8003号

印刷

北京市十月印刷有限公司

发行

范围:公开
国内:中国邮政集团公司北京
报刊发行局
国外:中国国际图书贸易集团
有限公司

(北京399信箱,100044)
代号:M96

订购

全国各地邮政局
邮发代号 2-66

邮购

中华医学会杂志社市场营销部
100010,北京东四邮局100010-58信箱
电话:(010)85158299,85158339
Email:info@cma.org.cn

定价

每期24元,全年288元

中国标准连续出版物号

ISSN 1005-1201
CN 11-2149/R

2016年版版权归中华医学会所有

未经授权,不得转载、摘编本刊文章,不得使用本刊的版式设计

除非特别声明,本刊刊出的所有文章不代表中华医学会和本刊编委会的观点

本刊如有印装质量问题,可向中华医学会杂志社市场营销部调换

目次

专家论坛

乳腺定量MRI的进展及研究方向 刘万花 321

乳腺定量MRI

MRI动态增强扫描早期强化比值联合周围
血管管径鉴别诊断乳腺良恶性病变的
价值 盛美红 汤卫霞 陆益花等 324

MRI定量增强参数与乳腺癌预后因子
及分子分型的相关性 李丽环 刘万花 王瑞等 329

单指数、双指数及拉伸指数模型扩散加权成像
参数鉴别乳腺良、恶性病变的价值 靳雅楠 张焱 程敬亮等 334

中枢神经系统放射学

肝硬化患者肝移植术后一个月默认模式网络
功能连接改变的静息态功能MRI研究 程悦 沈文 黄黎香等 339

MR磁敏感加权成像在评价创伤性颈髓损伤患者
颈髓出血中的应用价值 邹志孟 张帅 曹庆勇等 344

采用基于解剖图谱的分析方法研究阿尔茨海默病
患者脑深部灰质和白质病变扩散特征
及其与认知功能的相关性 覃媛媛 张顺 郭林英等 348

头颈部放射学

多参数MRI预测舌癌颈部淋巴结
转移的价值 郭炜 罗德红 李琳等 353

腹部放射学

超高b值扩散加权成像诊断前列腺中央腺体癌的
价值 张琨 张晓晶 钟燕等 357

阴道和直肠内填充耦合剂的动态MRI显示
阴道后穹隆和直肠前突的价值 朱汇慈 周延 王丰等 362

骨骼肌肉系统放射学

特发性腕管综合征马鞍形腕横韧带的
MRI特征 苏莹 徐雷鸣 367

增强三维短反转时间反转恢复变角激发T₂WI
快速自旋回波序列臂丛神经成像 王龙胜 郑穗生 李欢等 371

散发性包涵体肌炎的MRI表现 苑倩倩 肖江喜 朱颖等 376

介入放射学

- 肝动脉化疗栓塞联合射频消融治疗包膜下肝癌的疗效和安全性 赵中伟 纪建松 邵国良等 380

实验研究

- 基于7.0 T MR扩散张量成像显示正常大鼠离体心肌纤维特性 范晴 郭玉林 王昱青等 384

短篇论著

- 128层螺旋CT扫描的室内辐射场分布及辐射剂量 夏春潮 蒲进 何玲等 388
肌内黏液瘤的MRI表现 赵越 龙世亮 谭宏文等 390
胆道支架联合¹²⁵I粒子腔内照射治疗肝门胆管癌的临床疗效 潘洪涛 刘会春 费圣贤等 393

病例报告

- 放射性粒子链近距离治疗输尿管癌一例 焦德超 韩新巍 张福君等 397
颅内骨外间叶性软组织肿瘤影像表现一例 邵硕 齐先龙 郑宁等 399
新生儿干酪性肺结核影像表现一例 秦占雄 李勋 400

读者·作者·编者

- 本刊对摘要部分的要求 328
本刊2016年可以直接使用的医学缩略语 366
本刊对参考文献的著录要求 375

《中华放射学杂志》第十届编辑委员会成员名单 插页 I

本刊稿约见本卷第1期第79~80页

本期执行副总编 高培毅 本期英文摘要审校 苏子华 杨健 金超 责任编辑 张晓冬 责任排版 岳岩