

中华核医学与 分子影像杂志[®]

CHINESE JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING

双月刊 1981年8月创刊 第35卷 第6期 2015年12月25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
中华核医学与分子影像杂志
编辑委员会
214002,江苏省无锡市大娄巷23号
电话:(0510)82731904,82721344,
82715010
传真:(0510)82715010
Email:zhhyx1981@sina.com
zhhyxzz@163.com
http://www.medline.org.cn
http://www.cjnmmi.org

总编辑
黄钢

编辑部负责人
罗世能

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

广告经营许可证
锡工商广字第3202010530016号

印刷
江苏省宜兴市德胜印刷有限公司

发行
范围:公开
国内:江苏省无锡市邮政局
国外:中国国际图书贸易集团
有限公司
(北京399信箱,100044)
代号BM6839

订购
全国各地邮政局
邮发代号28-72

邮购
中华核医学与分子影像杂志
编辑部
214002,江苏省无锡市大娄巷23号
电话:(0510)82721344,82731904

定价
每期14.00元,全年84.00元

中国标准连续出版物号

ISSN 2095-2848

CN 32-1828/R

2015年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,请向本刊编辑部调换

目次

第35卷终,本期附有索引

述评

放射性核素显像在冠心病与心肌病治疗决策中的应用 ... 何作祥 417

心血管系统核医学

骨髓间充质干细胞移植治疗猪急性心肌梗死疗效
与机制的影像学评价..... 蔡敏 沈锐 宋雷等 420

⁹⁹Tc^m-MIBI 门控心肌灌注显像与超声斑点追踪技术
评价心肌梗死的相关性 马宁帅 李素平 428

ATP 负荷心肌灌注显像诊断冠心病的安全性
及临床价值 王伟 赵志勇 孙凤霞等 434

临床研究

¹⁸F-FDG PET/CT 显像对原发性肺淋巴上皮瘤样癌
诊断价值 陆国秀 郝珊瑚 王治国等 438

¹⁸F-FDG PET/CT 显像在小细胞肺癌预后
评估中的价值 郑有璟 霍力 巴建涛等 442

利尿后¹⁸F-FDG PET/CT 延迟显像探测男性直肠癌
局部复发的临床价值..... 王慧春 陈晓红 崔兰兰等 446

口服消旋山莨菪碱及等渗甘露醇的胃肠道准备
在¹⁸F-FDG PET/CT 显像中的应用 ... 尤徐阳 杜晓庆 吴娜静等 451

新型多巴胺受体显像剂¹⁸F-Fallypride 的健康志愿者
脑 PET/CT 显像 郭喆 庆海涛 傅小玲等 456

扩张型心肌病患者⁹⁹Tc^m-MIBI 心肌摄取与左室
同步性的关系 邵科晶 李库林 肖翼春等 461

溶骨性骨代谢增高病灶的 SPECT/CT 骨显像特点
及与 CT 表现的相关性 王姝 李亚明 李娜等 466

全身骨显像联合 SPECT/CT 显像对骨纤维异常增殖症的
诊断价值 李艳梅 杨吉琴 王莹等 470

SAPHO 综合征的⁹⁹Tc^m-MDP SPECT/CT 表现
及其诊断价值 倪建明 唐平 华茜等 474

骨代谢生化指标与女性年龄及骨密度的相关性	毛鑫萍 吾为一 黄宏等	478
基础研究		
小鼠脑出血后脑葡萄糖代谢变化的 ¹⁸ F-FDG microPET/CT 显像研究	杨凡慧 王琴 张春银等	483
⁶⁸ Ga-DOTA-TATE 的制备及在神经内分泌肿瘤显像中的应用	朱华 于江媛 李因等	487
¹³¹ I 标记靶向 EGFR 免疫纳米脂质体抑制肿瘤细胞生长的实验研究	李玮 刘中云 李承霞等	492
SCI 论文摘录		
⁹⁹ Tc ^m -3P ₄ -RGD ₂ SPECT 显像在乳腺癌诊断中的应用价值	柳林 宋研 高识等	498
病例报告		
脂质肉芽肿 ¹⁸ F-FDG PET/CT 显像一例	赵赞赞 王茜 李原等	500
PET/CT 诊断迷走及臂丛神经淋巴瘤病一例	江雪 黄蕤	502
胸膜孤立性纤维瘤 ⁹⁹ Tc ^m -MIBI SPECT 与胸部增强 CT 同机融合显像一例	华茜 倪建明	504
综 述		
PET/CT 显像中肝脏 ¹⁸ F-FDG 摄取的影响因素	刘国兵 李艳丽 胡鹏程等	506
PET/CT 在肝癌介入治疗效果监测中的应用进展	侯妮 苏鸣岗 田蓉	509
分化型甲状腺癌钠碘转运体功能的影响因素	杨珂 林岩松	512
读者·作者·编者		
2015 年本刊可直接用缩写的常用词汇		427
本刊有关论文中法定计量单位的书写要求		433
关于参考文献		465
关于论著文稿中中、英文摘要的书写要求		473
关于稿件中标注临床试验注册号的通告		491
关于本刊投稿论文中图表的要求		491
本刊有关文章涉及课题基金项目的标注要求		497
关于投稿提供伦理委员会批准文件及受试对象知情同意书的通告		499
医学论文中有关实验动物描述的要求		505
消 息		
本刊在 2015 年中华医学会系列杂志审读中获多项优胜奖		427
<i>Radiobiology for the Radiologist</i> (第 7 版)中译本 10 月出版		433
“J10”峰会共识		437
肿瘤分子影像与精准医疗专题研讨会在武汉召开		450
黑龙江省医学会核医学分会举行换届选举		465
《中华核医学与分子影像杂志》2015 年第 35 卷主题词索引		517

本刊稿约见本卷第 1 期第 79 页和第 4 期第 335 页

责任编辑及编审组成员(按姓名笔画为序)

马云川 王世真 王荣福 王 铁 王 辉 石洪成 田嘉禾 李 方 李立伟 李 彪 何作祥
 陆汉魁 陈绍亮 林祥通 周 前 屈婉莹 赵 军 赵晋华 黄 钢 章英剑 管一晖
 责任编辑 杨 丹 丁 虹