

ISSN 2095-2252

CN 11-9315/R



Q K 2 0 3 5 7 5 9



联勤保障部队第九〇〇医院
主办

中央军委后勤保障部卫生局
主管

功能与分子医学影像学

(电子版)

FUNCTIONAL AND MOLECULAR MEDICAL IMAGING

(Electronic Edition)



第2期

2020年4月 第9卷 第2期 季刊
Vol. 9 No. 2 April 2020

ISSN 2095-2252

04>



772095 225200

万方数据

功能与分子医学影像学(电子版)

FUNCTIONAL AND MOLECULAR MEDICAL IMAGING (Electronic Edition)

季刊 2012年1月创刊

第9卷第2期

2020年4月1日出版

主 管

中央军委后勤保障部卫生局

主 办

联勤保障部队第九〇〇医院
(原福州总医院)

350025, 福州市西二环北路156号

编 辑

功能与分子医学影像学(电子版)

编辑委员会

350025, 福州市西二环北路156号

联勤保障部队第九〇〇医院
(原福州总医院) 医学影像中心

电话: (0591)22859451

Email: jmfmi2011@163.com

网址: www.jmfmi.com

总编辑

陈自谦

编辑部主任

肖 慧

广告经营许可证

京海工商广字第8252号

发 行

国内外公开发行

订 购

全国各地邮政局
邮发代号34-107

邮 购

功能与分子医学影像学(电子版)编辑部
350025, 福州市西二环北路156号
联勤保障部队第九〇〇医院
(原福州总医院) 医学影像中心
电话: (0591)22859451

光盘定价

每期28元, 全年112元

中国标准连续出版物号

ISSN 2095-2252
CN 11-9315/R

新出审字[2011]224号

2020年版权归联勤保障部队第九〇〇医院
所有

除非特别声明, 本刊刊出的所有文章
不代表联勤保障部队第九〇〇医院和编委
会的观点

本册为光盘导读, 随光盘赠送, 如有质量
问题, 请向编辑部调换

目 次

专家述评

- 颅底蛛网膜下池 CT 改变对颅脑损伤诊疗的指导意义 朱先理, 王守森 1819-1823

研究论著

- Gd-EOB-DTPA 增强 MRI 征象与 ADC 值预测孤立性
肝细胞癌微血管侵犯的价值 王长耿, 付丽媛, 陈自谦等 1824-1829

- 低度恶性潜能多房囊性肾肿瘤与多房囊性肾瘤的 MRI

- 鉴别诊断价值研究 段艳廷, 李辉, 陈自谦等 1830-1834

- 乳腺钙化型浸润性导管癌与预后因素的相关性研究

- 王祥芝, 李陆, 沈俊杰 1835-1838

经验交流

- CT 和 MRI 诊断自身免疫性胰腺炎的临床价值比较 郭建伟 1839-1841

病例报告

- 原发性肾上腺平滑肌肉瘤伴下腔静脉癌栓一例 张亚莹, 肖慧 1842-1844

- 多模态影像下的蜡油样骨病一例并文献复习

- 张孝常, 付正, 任佳忠 1845-1846

综 述

- PSMA 分子探针在前列腺癌诊疗中的临床应用新进展 张禹 综述, 陈文新 审校 1847-1855

静息态功能磁共振成像在神经精神疾病的应用研究进展

.....曾珍 综述,吴应行 审校 1856-1859

专家讲座(视频)

松果体区病变的影像学诊断.....肖新兰 光盘

新技术讲座(幻灯)

CT血管成像技术及其在颈部常见动脉变异的应用.....王玮玮 光盘

磁共振高分辨率血管成像技术及其在颅内动脉粥样硬化斑块诊断中的应用.....黄信颖 光盘

读片窗(幻灯)

病例一.....王长耿 1860-1861

病例二.....熊贤洲 1862-1863

英文病例

Case report.....Zhu Qinjin 1864-1866

信息

书讯.....1834

中华医学会影像技术分会第十二次全国医学影像技术学青年与专业学术大会.....1855

读者·作者·编者

三线表的规范格式.....1841

《功能与分子医学影像学(电子版)》征订启事.....1844

《影像诊断与介入放射学》杂志征订、征稿启事.....1866

《功能与分子医学影像学(电子版)》稿约.....光盘

本期执行总编 陈自谦

本期执行编委 肖慧

本期责任编辑 付丽媛 许水妹

本期英文编审 乐园

本期编辑 何梅 许水妹 刘雪晶

出版说明

《功能与分子医学影像学(电子版)》每期一张光盘并附赠纸质导读一本。本刊信息容量大,所设栏目丰富,图文并茂。为方便读者阅读光盘,在纸质导读中列出了光盘内所有栏目内容(未含视频)及目录。

本光盘可在Windows 98/2000/xp/7 操作环境下运行。

FUNCTIONAL AND MOLECULAR MEDICAL IMAGING (Electronic Edition)

Quarterly Established in January 2012 Volume 9, Number 2 Apr 2, 2020

Responsible Institution

Health Office of Logistical Support
Department of Central Military
Commission

Sponsor

900th Hospital of Joint Logistic
Support Force
(Fuzhou General Hospital), PLA
156 Xi Huan Bei Road, Fuzhou 350025, China

Editing

Editorial Board of Functional and
Molecular Medical Imaging
(Electronic Edition)
156 Xi Huan Bei Road, Fuzhou 350025, China
900th Hospital of Joint Logistic Support
Force(Fuzhou General Hospital), PLA
Tel:0086-591-22859451
Email:jmfmi2011@163.com
http://www.jmfmi.com

Editor-in-Chief

CHEN Ziqian(陈自谦)

Managing Director

XIAO Hui(肖慧)

Mail-Order

Functional and Molecular Medical
Imaging (Electronic Edition)
Subscription
156 Xi Huan Bei Road, Fuzhou 350025, China
900th Hospital of Joint Logistic Support
Force(Fuzhou General Hospital), PLA
Tel:0086-591-22859451
Email:jmfmi2011@163.com

CSSN

ISSN 2095-2252
CN 11-9315/R

Copyright © 2020 by the 900th Hospital of Joint Logistic Support Force, PLA

All articles published represent the opinions
of the authors, do not reflect the official policy
of the 900th Hospital of Joint Logistic Support
Force, PLA or the Editorial Board, unless this
is clearly specified

CONTENTS IN BRIEF

Expert commentary

The significance of CT changes of subarachnoid cistern

in skull base for diagnosis and treatment of
craniocerebral injury

..... 1819–1823

ZHU Xianli, WANG Shousen

Research articles

A study on the application of Gd-EOB-DTPA enhanced MRI and ADC values in predicting microvascular invasion in isolated hepatocellular carcinoma

..... 1824–1829

WANG Changgeng, FU Liyuan, CHEN Ziqian, et al

An investigation on the application of MRI in differentiating multilocular cystic renal neoplasm of low malignant potential from multilocular cystic nephroma

..... 1830–1834

DUAN Yanting, LI Hui, CHEN Ziqian, et al

An investigation on the correlation between prognostic factors and invasive ductal breast carcinoma with calcification

..... 1835–1838

WANG Xiangzhi, LI Lu, SHEN Junjie

Experience exchange

A comparison on the diagnosis of autoimmune pancreatitis using CT and MRI

..... 1839–1841

Guo Jianwei

功能与分子医学影像学（电子版）杂志是由中央军委后勤保障部卫生局主管、联勤保障部队第九〇〇医院（原福州总医院）主办的一本正式发行的连续性电子出版物（季刊）。它以多媒体光盘为主、纸质导读本为辅。

办刊方针是“贯彻执行党的基本路线，宣传党和国家医药卫生事业的方针、政策和法规；坚持把社会效益放在首位，力争实现社会效益与经济效益的最佳结合”。以坚持传递医学科技信息，加强学术交流、促进医学科技发展为宗旨。重点宣传国内外功能和分子医学影像学基础与临床研究成果，推广和普及功能与分子医学影像学在临床诊断方面的新经验、新技术，促进功能与分子医学影像学的快速发展。

主要内容包括：功能影像、分子影像学基础和应用研究方面原创性论文、临床诊断经验总结论文、新技术操作视频演示、医学影像研究进展报道、医学影像研究综述和专题讲座等。坚持以电子刊物特有的形式，运用新颖的多媒体技术登载有关功能与分子医学影像学的新技术知识，力图办成医学影像学工作者了解本学科发展与动态的学习园地，交流本学科临床经验与技术的崭新平台。

★ 主要栏目

- 专家论坛 ● 实验研究 ● 临 床 研 究 ● 研究生园地 ● 综 述
- 经验交流 ● 病例报告 ● 新技术讲座 ● 读 片 窗

主管：中央军委后勤保障部卫生局

主办：联勤保障部队第九〇〇医院（原福州总医院）

编辑：功能与分子医学影像学编辑部

地址：联勤保障部队第九〇〇医院（原福州总医院）医学影像中心

邮编：350025

电话：(0591) 22859451

网址：www.jmfmi.com

邮箱：jmfmi2011@163.com

光盘定价：28元