

# 中华核医学与分子影像杂志<sup>®</sup>

ZHONGHUA HEYIXUE YU FENZIYINGXIANG ZAZHI

2019年12月 第39卷 第12期

CHINESE  
JOURNAL  
OF  
NUCLEAR MEDICINE  
AND  
MOLECULAR IMAGING

Volume 39 Number 12  
December 2019



ISSN 2095-2848



9 772095 284191



中华医学学会

CHINESE  
MEDICAL  
ASSOCIATION

# 中华核医学与分子影像杂志<sup>®</sup>

CHINESE JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING

月刊 1981 年 8 月创刊

第 39 卷 第 12 期 2019 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: zlhyxz@vip.163.com

http://www.medjournals.cn

http://www.cjnmmi.org

## 总编辑

李亚明

## 编辑部负责人

包建东

## 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) 51322059

Email: office@cma.org.cn

## 广告发布登记号

广登 32020000031

## 印刷

江苏省宜兴市德胜印刷有限公司

## 发行

范围: 公开

国内: 中国邮政集团公司无锡市  
分公司

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 168.00 元

## 中国标准连续出版物号

ISSN 2095-2848

CN 32-1828/R

2019 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

万方数据

## 目次

第 39 卷终

### 述评

<sup>13</sup>N-NH<sub>3</sub> · H<sub>2</sub>O PET/CT 显像血流储备测定对冠状动脉

### 冠状动脉血流储备

何作祥 705

微血管疾病的诊断价值 彭琨 陈卫强 王永德 张健 李剑明 708

CZT-SPECT 测定的冠状动脉血流储备对诊断冠心病的

增益价值 陈炜佳 姚康 李晨光

余浩军 庞丽芳 葛均波 石洪成 714

无完整物理校正对多针孔 CZT-SPECT 进行心肌血流

绝对定量的影响 马荣政 王蒙 张宗耀 韩凯

张海龙 汪蕾 许百灵 方纬 720

### 临床研究

MRI 与发作间期 <sup>18</sup>F-FDG 及 <sup>11</sup>C-FMZ PET/CT 显像对经典型

海马硬化性难治性癫痫的诊断价值 林都 王治国 张国旭 726

治疗前 <sup>18</sup>F-FDG PET/CT 显像代谢参数判断早期结外

自然杀伤/T 细胞淋巴瘤的预后价值

汤泊 周锦 郭喆 李天女 丁重阳 732

<sup>99</sup>Tc<sup>m</sup>-DMSA 与 <sup>99</sup>Tc<sup>m</sup>-DTPA 显像评估急性泌尿道感染

患儿相对肾功能的比较 浦晓佳 胡伟 邵科晶 王菲 朱宝 739

靶向 PSMA 分子探针 Al<sup>18</sup>F-PSMA-BCH 的制备优化

及其初步显像研究 刘特立 刘辰 夏雷 郭晓轶

蒋金泉 朱华 李因 王铁 杨志 743

### 指南与共识

分子影像人工智能专家共识(2019 版)

中华医学会核医学分会分子影像人工智能工作委员会 748

### 病例报告

脾恶性纤维组织细胞瘤 <sup>18</sup>F-FDG PET/CT 显像一例

王逸超 张俊 戴春雷 金民山 姜一逸 李波良 752

曼氏裂头蚴病<sup>18</sup>F-FDG PET/CT 显像一例 ..... 秦露平 吕杰 成娜 李建芳 谢良骏 程木华 754

## 病案分析

<sup>99</sup>Tc<sup>m</sup>-MIBI 全身骨骼弥漫性摄取一例 ..... 孙若西 朱文佳 罗亚平 756

## 综述

核医学显像在心肌淀粉样变诊断中的应用进展 ..... 任静芸 何山 田庄 刘鹏 霍力 李方 张抒扬 759

## 继续教育

甲状腺癌临床处理中的争议问题 ..... 沈晨天(译) 罗全勇(校对) 763

## 读者·作者·编者

2019 年本刊可直接用缩写的常用词汇 ..... 707

关于论著文稿中中、英文摘要的书写要求 ..... 713

中华医学会杂志社对一稿两投问题处理的声明 ..... 731

本刊对来稿中关于统计学处理的要求 ..... 742

本刊有关论文中法定计量单位的书写要求 ..... 758

《中华核医学与分子影像杂志》第十届编辑委员会成员名单 ..... 738

本刊稿约见本卷第 1 期第 62 页和第 7 期第 446 页

责任编辑 盛艳霞

# CHINESE JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING

Monthly      Established in August 1981      Volume 39, Number 12      December 25, 2019

## Responsible Institution

China Association for Science and Technology

## Sponsor

Chinese Medical Association  
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China

## Editing

Editorial Board of Chinese Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging  
23 Dalouxiang, Wuxi 214002, Jiangsu Province, China  
Tel: 0086-510-82731904, 82721344, 82715010  
Fax: 0086-510-82715010  
Email: zhhxyzz@vip.163.com  
http://www.medjournals.cn  
http://www.cjnm.mi.org

## Editor-in-Chief

Li Yaming (李亚明)

## Managing Director

Bao Jiandong (包建东)

## Publishing

Chinese Medical Journals Publishing House Co., Ltd.  
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China  
Tel (Fax): 0086-10-51322059  
Email: office@cma.org.cn

## Printing

Desheng Printing Co., Ltd. Yixing, Jiangsu

## Overseas Distributor

China International Book Trading Corporation  
P.O. Box 399, Beijing 100044, China  
Code No. BM6839

## Mail-Order

Editorial Office,  
Chinese Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging  
23 Dalouxiang, Wuxi 214002, Jiangsu Province, China  
Tel: 0086-510-82721344, 82731904

## CSSN

ISSN 2095-2848  
CN 32-1828/R

## Copyright © 2019 by the Chinese Medical Association

No content published by the journals of Chinese Medical Association may be reproduced or abridged without authorization. Please do not use or copy the layout and design of the journals without permission.

All articles published represent the opinions of the authors, and do not reflect the official policy of the Chinese Medical Association or the Editorial Board, unless this is clearly specified.

万方数据

## CONTENTS IN BRIEF

### Invited Perspective

#### Assessment of coronary flow reserve with PET and SPECT imaging

705

He Zuoxiang

### Coronary Flow Reserve

#### Diagnostic value of blood flow reserve measurement with

#### $^{13}\text{N}-\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ PET/CT imaging in patients with

708

#### coronary microvascular disease

Peng Kun, Chen Weiqiang, Wang Yongde, Zhang Jian, Li Jianming

#### Incremental value of coronary flow reserve assessed by CZT-SPECT

714

#### in the diagnosis of coronary artery disease

Chen Weijia, Yao Kang, Li Chenguang, Yu Haojun,

Pang Lifang, Ge Junbo, Shi Hongcheng

#### Without physical corrections impacts the performance of myocardial

#### blood flow quantitation with multi-pinhole CZT-SPECT

720

Ma Rongzheng, Wang Meng, Zhang Zongyao, Han Kai,

Zhang Hailong, Wang Lei, Hsu Bailing, Fang Wei

### Clinical Investigations

#### Clinical value of MRI, interictal $^{18}\text{F}$ -FDG and $^{11}\text{C}$ -FMZ PET/CT imaging

726

#### in the diagnosis of hippocampal sclerosing refractory epilepsy

Lin Du, Wang Zhiguo, Zhang Guoxu

#### Prognostic value of pretreatment $^{18}\text{F}$ -FDG PET/CT imaging metabolic

#### parameters in patients with early-stage extranodal natural killer/T

726

#### cell lymphoma

Tang Bo, Zhou Jin, Guo Zhe, Li Tiannyu, Ding Chongyang

#### Comparison of the relative renal function evaluated by $^{99}\text{Tc}^m$ -DMSA

732

#### and $^{99}\text{Tc}^m$ -DTPA imaging in children with

#### acute urinary tract infection

739

Pu Xiaoja, Hu Wei, Shao Kejing, Wang Fei, Zhu Bao

#### Improvement of Al $^{18}\text{F}$ -PSMA-BCH preparation and

743

#### its preliminary imaging study

Liu Teli, Liu Chen, Xia Lei, Guo Xiaoyi, Jiang Jinquan,

Zhu Hua, Li Nan, Wang Tie, Yang Zhi

### Guideline and Recommendation

#### 2019 expert consensus for molecular imaging artificial intelligence

748

The Chinese Society of Nuclear Medicine Working Committee for

Molecular Imaging Artificial Intelligence

### Case Reports

#### $^{18}\text{F}$ -FDG PET/CT imaging in malignant fibrous histiocytoma of

752

#### the spleen: a case report

Wang Yichao, Zhang Jun, Dai Chunlei,

Jin Minshan, Jiang Yiyi, Li Boliang

|   |     |
|---|-----|
| <b><sup>18</sup>F-FDG PET/CT imaging in sparganosis mansoni: a case report</b>  | 754 |
| <i>Qin Luping, Lyu Jie, Cheng Na, Li Jianfang, Xie Liangjun, Cheng Muhua</i>  |     |
| <b>Case Analysis</b>  |     |
| <b>Diffuse bone uptake in <sup>99</sup>Tc<sup>m</sup>-MIBI scintigraphy: a case report</b>  | 756 |
| <i>Sun Ruoxi, Zhu Wenjia, Luo Yaping</i>  |     |
| <b>Review Article</b>   |     |
| <b>Application of nuclear medical imaging in the diagnosis of myocardial amyloidosis</b>  | 759 |
| <i>Ren Jingyun, He Shan, Tian Zhuang, Liu Peng, Huo Li, Li Fang, Zhang Shuyang</i>  |     |
| <b>Continuing Education</b>   |     |
| <b>Controversial issues in thyroid cancer management</b>  | 763 |
| <i>R. Michael Tuttle</i>  |     |
| <i>Shen Chentian(Translator), Luo Quanyong(Reviser)</i>   |     |
| <b>The Member List of the 10<sup>th</sup> Editorial Board of <i>Chinese Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging</i></b> | 738 |
| <b>Introductions for Author (Refer to Page 62, No.1 and Page 446, No.7, Volume 39)</b>  |     |