

# 中华老年多器官疾病杂志

Chinese Journal of Multiple Organ Diseases in the Elderly

月刊 2002年6月创刊 2016年11月 第15卷 第11期 2016年11月28日出版

## 主管

中国人民解放军总医院  
100853 北京市复兴路28号

## 主办

中国人民解放军总医院老年心血管病研究所  
中国科技出版传媒股份有限公司

## 创刊人

中国工程院院士  
王士雯



## 总编辑

范利

## 副总编辑

陈韵岱

## 执行主编

叶大训

## 编辑部主任

王雪萍

## 编辑

《中华老年多器官疾病杂志》编辑部  
100853 北京市复兴路28号  
电话: 010-66936756  
传真: 010-66936756  
E-mail: zhlnmqg@mode301.cn  
网址: www.mode301.cn

## 出版发行

《中华老年多器官疾病杂志》编辑部  
100853, 北京市复兴路28号  
电话/传真: 010-66936756  
E-mail: zhlnmqg@mode301.cn  
数字版权独家授权: 万方数据股份有限公司  
网址: med.wanfangdata.com.cn  
订购  
全国各地邮局 邮发代号: 82-408

## 印刷

北京科信印刷有限公司

## 中国标准连续出版物号

ISSN 1671-5403  
CN 11-4786/R

## 广告许可证 京海工商广字第0087号

## 定价

每期20.00元 全年240.00元  
本刊如有印装质量问题, 请向本刊编辑部调换

2016年版权归中国人民解放军总医院老年心血管病研究所和中国科技出版传媒股份有限公司所有

## 目次

### 临床研究

14-3-3-zeta 在 III/IV 期套细胞淋巴瘤患者中的表达及其临床意义

..... 朱米娜, 王健红, 郝彩霞, 等 (801)

<sup>99m</sup>Tc-MIBI 门控心肌灌注显像在 PCI 术前及术后的应用价值

..... 张国建, 王雪梅, 韦丽虹, 等 (805)

恶性肿瘤并发静脉血栓栓塞症的临床分析

..... 蒲纯, 许小毛, 乔力松, 等 (810)

新型铁螯合剂地拉罗司治疗骨髓增生异常综合征铁过载的

临床研究 ..... 金香淑, 徐绎涵, 靖 或, 等 (815)

50~70 岁人群心脏瓣膜钙化与冠状动脉粥样硬化的关系浅析

..... 谭国娟, 刘宏斌, 朱 平, 等 (819)

STOP-Bang 问卷在高血压患者中筛查阻塞性睡眠呼吸暂停低

通气综合征的价值 ..... 胡涛, 顾扬, 徐宪韬, 等 (823)

新疆地区高血压患者血浆同型半胱氨酸水平与颈动脉粥样

硬化的关系研究 ..... 时庆平, 王玲, 王红, 等 (828)

80 岁以上高血压患者氮末端 B 型脑利钠肽前体水平与心肌

重构的相关性研究 ..... 李可, 田进文, 付文科, 等 (833)

老年血行播散型肺结核临床特征及转归分析

..... 马亮亮, 陈雪林, 崔 嘉 (837)

原发骨淋巴瘤 42 例临床分析 ..... 郝彩霞, 王健红, 张 娜, 等 (841)

焦虑和抑郁与老年慢性充血性心力衰竭的相关性研究

..... 金龙, 吕雅丽, 邵亚婷, 等 (845)

## 基础研究

*Klotho* 基因在慢性心力衰竭患者心肌中的表达 ..... 田倪妮,魏玲,李宏键,等 (849)

## 经验交流

癌胚抗原、糖类抗原 211、前列腺特异抗原在老年人肿瘤筛查中的意义 ..... 张小明 (853)

## 病例报告

老年人药源性低血钾误诊及诊治 1 例 ..... 闫伟,李玉峰,钱赓,等 (856)

格雷夫甲亢合并慢性丙型肝炎的老年女性干扰素抗病毒治疗 1 例 ..... 康姚洁,刘伟,王焯,等 (858)

## 临床病理讨论

介入治疗开通无名动脉闭塞性病变 1 例 ..... 曹广信,邵江,欧阳明,等 (860)

## 综述

微循环阻力指数临床应用的新进展 ..... 张永珍 (864)

血小板功能评价方法 ..... 于茜,王凡,刘宏斌 (868)

FGF23/*Klotho* 在骨质疏松与血管钙化共病机制中的研究进展 ..... 张元霞,周萍,马兰,等 (873)

气管导管细菌生物膜与呼吸机相关性肺炎的临床研究进展 ..... 马丽,文仲光 (877)

《中华老年多器官疾病杂志》投稿须知 ..... ( I )

编委名单 ..... (封二)

本期责任编辑 吕青远

本期英文编审 王雪萍 叶大训

本期责任校对 吕青远

本期责任排版 陈巧云