

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 2013年3月 第12卷 第3期 2013年3月28日出版

(老年人冠心病专辑)

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



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
100088 北京市西城区德胜门外大街83号
德胜国际中心B座301
电话: 010-59190736-8087
传真: 010-84031278
E-mail: zhldqg@mode301.cn
网址: www.mode301.cn

执行主编

叶大训

编辑部主任

王雪萍

编辑部常务副主任

张海宁

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: zhldqg@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

2013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

述 评

重视老年冠心病的防治研究 何国祥 (161)

临 床 研 究

老年冠心病伴2型糖尿病患者临床相关危险因素及冠状动脉造影
特点分析 王 丽, 陈庆伟, 吴 庆, 等 (168)

带膜支架对老年冠状动脉介入治疗术中冠状动脉穿孔患者的疗效
.....王 耿, 韩雅玲, 荆全民, 等 (172)

老年冠心病患者多种无创性检测指标的变化
..... 阮云军, 邱 健, 雷 刚, 等 (176)

冠心病二级预防及危险因素控制情况调查
.....沈 健, 罗素新, 杨彦鹏 (180)

高龄急性心肌梗死患者的临床特点
.....朱冰冰, 程训民, 王 磊, 等 (184)

对比剂剂量与肾小球滤过率比值在对比剂肾病中的预测价值
.....林德胜, 杨成明, 范 俊, 等 (188)

低分子肝素治疗高原老年急性冠状动脉综合征患者的临床研究
.....陈丽娟, 姜大春, 尹 刚, 等 (193)

间隔部主动固定电极对老年患者心功能的影响
.....傅春江, 石伟彬, 舒 娟, 等 (197)

冠心病患者糖调节异常与两种趋化因子的相关性
.....杨丽霞, 郭瑞威, 石燕昆, 等 (201)

老年冠心病患者血尿酸水平与冠状动脉病变程度的相关性
.....陈 亮, 陈 韬, 白 元, 等 (205)

老年患者冠状动脉扭曲临床特征及相关危险因素
.....冉 希, 杨成明, 林德胜, 等 (209)

基 础 研 究

AT2R基因在体可调控表达对大鼠血管损伤后MMP-2表达的影响
.....景 涛, 刘建平, 苗 莉, 等 (213)

过氧化物酶体增殖物激活受体 γ 激动剂对直流电刺激后兔缺血心肌组织中PTEN蛋白表达及左室重
构的影响 张 萍, 何国祥, 刘建平 (218)

干扰素- α 对人血管成纤维细胞迁移的影响 吴 强, 黄 晶, 宋 方, 等 (222)

激动网织红核因子相关因子2对大鼠氧化应激所致血管平滑肌细胞损伤的影响
..... 冯 健, 何国祥, 刘建平, 等 (226)

病例报告

老年变异型心绞痛2例 韩娟萍, 张卫泽 (230)

综 述

冠状动脉夹层的成因、影像学诊断及治疗策略 徐 刚, 胡厚源 (232)

肾动脉消融治疗慢性心力衰竭研究进展 卢嘉奕, 殷跃辉 (237)

消 息

《老年心脏病学杂志(英文版)》征稿启事 (175)

《中华老年多器官疾病杂志》诚征广告 (196)

欢迎订阅《中华老年心脑血管病杂志》 (200)

《中华老年多器官疾病杂志》征稿、征订启事 (225)

《实用老年医学》征订、征稿启事 (236)

声 明 (240)

本期专栏组稿专家介绍 (封二)

《中华老年多器官疾病杂志》投稿须知 (I)

编委名单 (IV)

《中华老年多器官疾病杂志》调查表 (后插)

本期责任编辑 王雪萍
 本期英文编审 王雪萍 叶大训
 本期责任校对 王雪萍
 本期责任排版 富 然