



心血管病防治知识

Prevention and Treatment of Cardiovascular Disease

2018年 第7期(下旬)

名誉主编:冯建章

主 编:陈纪言

副 编:耿庆山

编辑部主任:谭 虹

主 管:广东省科学技术协会

主 办:广东省介入性心脏病学会

协作机构:

广东省心血管病医院

广东省心血管病研究所

中国标准刊号:CN44-1581/R

国际标准刊号:ISSN1672-3015

出版/发行:广州市心血管病防治知识杂志社

地 址:广东省心血管病医院(广州市东川路
96号)英东心脏中心二楼209室

邮 编:510080

编辑部电话:020-83827812 转 10297

传 真:020-83868176

广告/发行电话:020-83827812 转 10297

投稿邮箱:gzzxgbfzss@163.com

国内外公开发行

刊 期:旬刊

印 刷:广州家联印刷有限公司

定 价:8.00元

全国各地邮局均可订阅

亦可直接联系本刊办理

本刊出版日期:2018年7月25日

目 次

● 论著/社区人群防治 ●

家庭医生签约对社区高血压病患者的依从性影响观察

..... 翟梅英(3)

远程心电网络信息系统在基层医院的临床应用

..... 李耀红(6)

● 论著/高血压与脑血管病 ●

培哚普利联合氨氯地平治疗老年高血压患者的疗效比较

..... 郑 峰(8)

观察硝苯地平控释片联合贝那普利治疗老年高血压的

临床疗效

朱德祥(11)

体检人群高血压情况及其影响因素调查

严阔炎(13)

ST-T改变对高血压患者冠心病的临床诊断价值

..... 潘俊红(15)

分析中西医药物结合治疗高血压的临床疗效

..... 陈宾雁(18)

不同麻醉方式对老年高血压患者术后麻醉恢复期的影响

..... 苏志辉 董振东(20)

尼莫地平不同用药时间对高血压脑出血患者的影响

..... 林开义 黄 健 李 军(23)

经导管选择性脑动脉介入溶栓术治疗急性脑梗死的

疗效观察

袁俊兴(25)

● 论著/冠心病 ●

观察替格瑞洛联合复方丹参滴丸对冠心病患者血清C反应

蛋白(CRP)、血脂及心肌酶的影响

周少莉(27)

阿司匹林联合氯吡格雷治疗急性心肌梗死的效果分析

..... 周厚清 范志能 屠 洪(30)

替格瑞洛应用于急性冠脉综合征患者经皮冠状动脉介入

治疗后的临床疗效与安全性分析

房建斌 康小平 刘冬梅 罗 培 吴明明(32)

经桡动脉与股动脉行冠心病介入治疗的临床疗效体会

..... 顾正南(34)

无症状心肌缺血中动态心电图的临床特征分析	张连菊(37)
心电图 ST-T 改变对冠心病的诊断价值	陈珠芳(40)
对糖尿病合并冠心病患者出院后延伸护理的效果观察	叶 娟(43)
● 论著 / 心律失常及检查 ●	
动态心电图联合心脏彩超对心律失常患者诊断准确率的分析	王清流(46)
延续护理对心房颤动患者华法林抗凝治疗依从性的影响	林惠萍 罗梨芳 刘琪希(48)
动态心电图在以胸痛为主要表现的胃食管反流病鉴别诊断中的应用价值	王素文 吴丽榕 施荣南 黄江瑞 黄田葵(51)
● 论著 / 心力衰竭 ●	
左西孟旦治疗老年慢性心力衰竭的效果与安全性研究评价	李才辉(53)
美托洛尔联合曲美他嗪对冠心病心力衰竭的治疗效果分析	刘 伟(56)
系统化护理对 ICU 内心力衰竭患者生存质量的影响	蔡晶晶(58)
慢性心力衰竭伴多重耐药菌感染患者的病原学特点及相关危险因素分析	谷倩倩 王 斌 赵红英 王文娟(60)
● 论著 / 心脏及血管病 ●	
心脏超声在胎儿及新生儿先天性心脏病检查中的应用	李志华(63)
枸橼酸钠对股静脉双腔导管封管的效果分析	林宇芳 陈秀玲 乐道平 张天大 邓 云 李潘孝 郑志洲(66)
周围动脉病变患者对术后规范服药的认知调查	赖晓岑 黄梅兰(68)
优质护理服务在妊娠高血压综合征产妇产后出血护理中的应用效果观察	陈银桂 王彩玲 陈娜芬 郭美玲 林清月(71)
妊娠合并先天性心血管疾病孕产妇的临床护理	周芳芳(74)
● 论著 / 护理 ●	
优化急救护理干预用于急性左心衰患者急救中的效果观察	杨秀森(76)
舒适护理在老年慢性心力衰竭中的护理研究	尚 秦 热西旦·胡吉(79)
在老年血管性痴呆患者中应用综合性护理干预的效果分析	曾祥玉(82)
系统化护理对妊娠期高血压患者负性情绪及妊娠结局的影响分析	洪秀霞(85)
优质护理在妊娠高血压综合征产妇产后出血护理中的应用效果观察	严素红(87)
整体护理对永久性人工心脏起搏器植入术患者的作用评价	李 艳 刘新豫(89)
优质护理在心血管内科护理工作中的应用效果评价	吕海琴(91)
● 综述及其他 ●	
急诊全程优化护理抢救急性心肌梗死的研究新进展	李樱炫(94)