



QK2130838

刊号: ISSN1672-3015

刊号: CN 44-1581/R

心血管病防治知识®

XINXUEGUANBING FANGZHI ZHISHI

2021年4月 第11卷 第11期

主管 广东省科学技术协会

主办 广东省介入性心脏病学会

广东省岭南心血管病研究所



广东省介入性
心脏病学会

万方数据

ISSN 1672-3015



9 771672 301214

定价 15元/期



心血管病防治知识

Prevention and Treatment of Cardiovascular Disease

2021年4月第11卷第11期

主 编:陈纪言

执行主编: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

广东省岭南心血管病研究所

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:广州市越秀区东川路96号(广东省

心血管病研究所)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

联系邮箱:gzxgbfzss@163.com

投稿网站: <http://www.xgbfzss.com>

国内外公开发行

刊 期:旬刊

印 刷:广州市艺彩印务有限公司

定 价:15.00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:2021年4月15日

万方数据

目 次

● 临床研究 ●

心房颤动射频消融术后左房容积及收缩功能改变对心房颤动复发的影响分析 陈小丽 施林生 林 刚,等(3)

利钠肽联合左西孟旦对难治性心力衰竭的治疗效果评价 罗桂艳(6)

桂哌齐特联合美托洛尔在不稳定型心绞痛治疗中的临床观察 林 凯 肖映珠(9)

门冬氨酸钾镁联合胺碘酮对急性心肌梗死后室性心律失常患者心功能的影响及安全性分析 秦 强(12)

硝苯地平、酚妥拉明联合硫酸镁治疗妊娠期高血压疾病患者的疗效评价 邱丽英(15)

冠心舒通胶囊联合溶栓药在 ST 段抬高型心肌梗死患者中的应用观察 陈清心(18)

普罗帕酮辅助改良 Valsalva 动作在急诊阵发性室上性心动过速患者中的应用价值研究 潘宏国(21)

低频重复经颅磁刺激联合作业治疗应用于脑卒中恢复期患者的效果分析 洪小娟(24)

大剂量静注丙种球蛋白治疗小儿急性重症病毒性心肌炎的效果分析 林鹏翔 陈德森(28)

● 人群防治 ●

肥胖小学生心血管代谢异常调查及干预效果分析 杨美蕊(31)

● 护 理 ●

穴位按摩联合耳穴埋豆对高血压患者降压效果的观察 李利美 叶鹭萍 杨献军(35)

个性化延续护理用于高血压出院患者的临床价值探究 黄晓愈(38)

优质康复护理对老年脑梗死患者生活能力的影响分析 陈瑞兰(41)

护理干预在小儿先天性心脏病合并肺炎治疗中价值分析	黄惠娟 林锦丹 黄慧君(44)
早期心脏康复护理在冠心病患者 PCI 术后的应用价值探讨	朱春梅(46)
心理干预在 ICU 心肌梗死患者护理中对其生活质量及心理负面情绪的改善探析	蔡妍仔 陈尔东(49)
专案三维护理模式在胸痛中心急诊 PCI 患者中的应用效果探讨	刘海雲 谭治双 杨燕丽(52)
护理干预在妇科疾病合并高血压围手术期的应用效果观察	刘剑敏 张凯玲 张丽芳(56)
循证护理在高血压脑出血患者中的效果及对血压的影响和满意度分析	李清花(58)
早期护理在高血压肾病患者护理中的应用意义分析	李秋玉(61)
以信息 - 动机 - 行为技巧理论为指导的护理措施对心力衰竭患者疾病管理能力的影响分析	高增珍(64)
妊娠高血压护理中实施心理健康护理的临床效果及满意度分析	吴 敏(66)
妊娠合并心力衰竭患者行剖宫产的风险评估及预见性护理体会	陈慧晶(69)
急诊救治模式护理干预在心绞痛患者中的实施意义分析	黄美凤(72)
慢性肾小球肾炎合并高血压病患者的综合护理效果分析	林淑华 严淑珍 叶艳艺(74)
胆囊结石并冠心病老年患者腹腔镜胆囊切除术患者的围术期护理研究	洪 霞(77)
手术室整体护理对高血压脑出血患者围手术期并发症的影响分析	许 琴 陈碧莲(80)
全面护理在急性心肌梗死患者中的应用效果和对心理情绪的影响研究	林青山 黄凤莺 许俊富(83)
预见性护理在急性心肌梗死并发心律失常患者护理中的价值分析	王彩燕(86)
信息 - 动机 - 行为护理模式在老年高血压患者中的应用效果研究	张媛芳(88)
双加温湿化氧疗对高血压脑出血患者血压及并发症的影响分析	吴金莲 潘云舟(91)
人性化护理在脑卒中后发生下肢静脉血栓护理中的应用价值分析	陈凤华(94)

