



QK2251627

刊号: ISSN1672-3015

CN44-1581/R

心血管病防治知识®

XINXUEGUANBING FANGZHI ZHISHI

2022年11月 第12卷 第32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 301221

定价 15元/期



心血管病防治知识

Prevention and Treatment of Cardiovascular Disease

2022年11月第12卷第32期

主 编:陈纪言

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

刊号:CN44-1581/R

ISSN1672-3015

出版/发行:广州市心血管病防治知识杂志社

地 址:广州市越秀区东风东路836号

东峻广场2座1603室

邮 编:510050

编辑部电话:020-83868176

传 真:020-83868176

广告/发行电话:020-83868176

联系邮箱:gzxxgbfzss@163.com

投稿网站:<http://www.xxgbfzss.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:2022年11月15日

万方数据

目 次

• 临床研究 •

- 舌下滴服与滴鼻硝酸甘油对全麻手术患者麻醉苏醒期高血压患者血压波动和血流动力学的影响 林晓姝 林彩琳(3)
- 耳尖放血干预联合穴位按摩在原发性高血压肝阳上亢证患者中的应用效果 雷小霞(7)
- 长期习惯性饮酒与心血管病主要危险因素的相关性研究 张 义 黄 敏 高行娟,等(11)
- 主动脉夹层患者多层螺旋计算机断层扫描的影像学特征及与预后的关系 吴以森 夏林峰(14)
- 高血压患者在 N₂O 吸入条件下 Er:YAG 激光辅助牙周基础治疗的疗效评价 蔡怡安(19)
- 体位性心动过速综合征儿童直立倾斜试验中的心率动态变化及预测价值分析 郑娇龙 陈永芳(22)
- 老年高血压并缺血性脑卒中患者血浆同型半胱氨酸变化的临床意义 周梓婷 陈基文 潘康健,等(26)
- 补阳还五汤治疗高血压并脑梗死对患者 PI3K/AKT 信号通路的影响 杨明珠(30)
- 单唾液酸四己糖神经节苷脂治疗脑梗死合并认知功能障碍对患者神经功能及血清 NSE、sCD40L 水平的影响 叶艺兰 李雪莲(33)
- 入院时 GCS 评分结合脉压差列线图对高血压脑出血患者预后的预测作用 罗全芳 王超英 林江川,等(37)

• 人群防治 •

- 互联网平台依托下多学科协作术前访视在心血管外科手术患者中的应用 邱巧珍(41)
- 健康教育对小儿肥胖症引发心血管疾病的干预效果及对身心健康水平的影响 魏美妙 洪宝玉(44)

• 护 理 •

- 基于风险识别的预警干预对脊柱退行性病变合并高血压患者心理弹性、DVT 发生率的影响
..... 刘雪琴 吴荔军(47)
- 医护患共决策自动协同性护理在高血压心力衰竭并老年膝关节置换术中的应用
..... 纪阴心 许惠春 陈美珠(51)
- 马斯洛需求理论用于高血压并肺癌患者护理中对心理弹性与血压的影响研究 范水琴(54)
- 2 型糖尿病合并高血压患者行延续性护理的效果及对生活质量的影响 郑艺芳(57)
- 自我接纳与承诺疗法配合日记写作对老年慢性心力衰竭患者自我同情水平的影响
..... 黄淑敏 王晓玲(60)
- 基于信息化的延续护理对高血压性脑梗死患者血压控制和神经功能的影响 黄妙惠(64)
- 综合评估模式差异化护理对慢性胃炎伴高血压患者血压水平及生活质量的影响 林美群(67)
- 综合护理改善尿毒症血液透析患者血压及预防心脑血管并发症的效果 陈小英(70)
- 压疮预警加整体护理对风湿性心脏病术后并发症及压疮发生率的影响 江 静(73)
- 加强护患沟通在高血压脑出血血肿清除术手术室护理中的应用 石毓萍(76)
- 全程优质护理干预对高血压合并宫颈癌患者的效果评价 朱丽艳(79)

• 冠心病专科护理 •

- 阶梯式护理模式对急性心肌梗死患者 PCI 术后的影响分析 袁思茜(82)
- 标准化急救护理流程在 ST 段抬高型心肌梗死患者抢救及改善预后中的应用
..... 洪秀丽 陈雅秀(85)
- 信息 - 动机 - 行为模式下延续性康复管理对老年冠心病出院患者自护能力的影响
..... 汤顺梅(88)
- 冠心病患者行认知行为干预后对心功能指标的影响分析 陈艺芳 黄 霞(91)
- 针对性健康宣教联合心理疏导对冠心病患者的应用 黄玉芳 包玉伟(94)

