

中国科技论文统计源期刊
中国科技核心期刊

ISSN1007-0478
CN42-1402/R

卒中与神经疾病[®]

CUZHONG YU SHENJING JIBING
STROKE AND NERVOUS DISEASES

第28卷

第5期

Vol. 28

No.5

2021年10月

ISSN 1007-0478



万方数据

中华人民共和国教育部主管
武汉大学人民医院主办

STROKE AND NERVOUS DISEASES

Bimonthly Established in March 1994 Volume 28 , Number 5 Oct 26 , 2021

CONTENTS OF CHIEF ARTICLES

- Effect of LEF1-AS1 targeting miR-339-5p on SK-N-SH injury induced by MPP⁺** *Miao Na, Yao Yufang, Zhang Fubo, et al(487)*
- Effects of CHIP overexpression on RIPK3-mediated programmed cell death induced by hypoxia/reoxygenation** *Yan Peng, Li Wenbo, Li Yuanhui, et al(494)*
- Effects of Rehmanniae Radix polysaccharides on hypoxia-reoxygenation-induced hippocampal neurons injury by regulating circ_0010729/miR-326 pathway** *Wu Banmin, Zhang Tao, Wang Guilin, et al(499)*
- Regulatory mechanism of long non-coding RNA TUG1 on nerve injury in rats with by regulating miR-137** *Zhang Mingju, Wei Yunlan, Li Jianjian, et al(506)*
- Evaluation value of serum Sirt1 on plaque stability of patients undergoing carotid endarterectomy** *Xialin Shuxin, Liu Jinyu, Wang Yunda, et al(513)*
- Risk factors for poor prognosis in patients with symptomatic ocular ICAO undergoing endovascular intervention** *Li Shuai, Ren Yuwei, Jing Yantao, et al(517)*
- The influence of bilateral deep hypothermic circulatory arrest with anterograde cerebral perfusion on brain injury in patients undergoing aortic arch replacement** *Gao Zhibing, Han Dong, Yang Kan(521)*
- Selection of models for predicting the outcomes of patients with intracerebral hemorrhage after minimally invasive surgery: External verification and comparison of nine predictive scoring scales** *Lu Kai, Huang Shanshan, Ye Xiaodong, et al(525)*
- The effect of Gastrodin Injection on NF-κB/Bax/Caspase-3 pathway and neuronal apoptosis in rats with subarachnoid hemorrhage** *Zhang Yu, Gao Jianzhou, Gao Xiaoheng(533)*
- Correlation analysis of serum Klotho and FGF23 expression with disease progression and cognitive dysfunction in patients with cerebral small vessel disease** *Liu Pingguo, Zhan Tao, Zhao Zhong(539)*
- Effect of Astragalus polysaccharide on neuronal activity, cognitive function and Caspase-9 expression in Alzheimer's disease rats** *Qu Wenyi, Xie Jianguo, Liang Anxin, et al(543)*
- Effect of AQP4 on nerve damage in rats with delayed encephalopathy after acute carbon monoxide poisoning** *Jia Min, Wang Congping, Liu Huichun, et al(550)*

Editor-in-Chief Zhang Zhaohui Zeng Qingxing

Managing Director Wu Guoxiang

Sponsor Renmin Hospital of Wuhan University
(Hubei General Hospital)

Editing and Publishing Editorial Board of Stroke and
Nervous Diseases 9 Zhangzhidong Road, Wuhan 430060
Tel : (027)88328261
QQ : 3524348692
<http://wdstroke.paperopen.com>
E-mail :czhyshjlb@163.com

Printing Changjiang Spatial Information Technology
Engineering Co., Ltd.(Wuhan)Hangce Infor-
mation Cartography Printing Filial
Water Resources Commission, Ministry of
Water Resources

Overseas Distributor China International Book
Trading Group Limited Company
Code No. BM4627

Subscription Hubei Post Company
CSSN **ISSN** 1007-0478
CN 42-1402/R

®

卒中与神经疾病

STROKE AND NERVOUS DISEASES

双月刊 1994年3月创刊 第28卷 第5期 2021年10月26日出版

中国科学引文数据库来源期刊 中国学术期刊综合评价数据库来源期刊

目 次

论 著

- LEF1-AS1 靶向 miR-339-5p 对 MPP⁺ 诱导的 SK-N-SH 损伤的影响 苗娜 姚玉芳 张福波等(487)
- 过表达 CHIP 对缺氧/复氧诱导下 RIPK3 介导神经细胞程序性死亡的影响 严澎 李文波 李元辉等(494)
- 地黄多糖调控环状 RNA 0010729 /miR-326 通路对海马神经元缺氧复氧损伤的影响 伍班名 张涛 王桂林等(499)
- 长链非编码 RNA TUG1 调控 miR-137 参与局灶性脑缺血大鼠神经损伤的作用机制 张明菊 魏运兰 李建建等(506)
- 血清 Sirt1 对颈动脉内膜剥脱术患者斑块稳定性的评估价值 夏林述鑫 刘金雨 王运达等(513)
- 行血管内介入手术治疗非急性期眼段症状性 ICAO 患者预后不良的危险因素 李帅 任玉伟 井延涛等(517)
- 双侧深低温停循环顺行性脑灌注对主动脉弓替换术患者脑损伤的影响 高致炳 韩冬 杨侃(521)
- 脑出血患者微创术后预后预测模型的选择:9个预测评分量表的验证和比较 卢凯 黄珊珊 叶晓东等(525)
- 天麻素注射液对蛛网膜下腔出血大鼠 NF-κB/Bax/Caspase-3 通路及神经元凋亡的影响 张瑜 高建洲 高小恒(533)
- 脑小血管病患者血清 Klotho ,FGF23 表达水平变化与疾病进展及认知功能障碍的相关性分析 刘平国 战涛 赵中(539)
- 黄芪多糖对阿尔茨海默病大鼠神经细胞活性、认知功能及 Caspase-9 表达水平的影响 屈文英 解建国 梁安心等(543)

水通道蛋白 4 对一氧化碳中毒后迟发性脑病大鼠神经损伤的影响

- 贾敏 王从平 刘慧纯等(550)
武陵山地区基层医务人员脑血管病防治能力的调查分析 谭明会 李俊 刘群会等(556)
经颅多普勒超声在偏头痛研究中的文献计量分析 梅金香 秦敏 李青文等(561)
原发性颅内室管膜瘤差异表达核心基因及潜在治疗靶点的跨平台芯片数据分析
..... 郭丽蕊 易尚锋 杨吉安等(566)

综 述

- 环状 RNAs 的功能及其与缺血性脑卒中关系的研究进展 徐璐 王丽华 卢晓宇等(575)
Apelin-13 在缺血性脑血管病中的研究进展 籍凌蔚 杜怡丹 张耀玲等(577)
长链非编码 RNAGAS5 与缺血性脑卒中关系的研究进展 崔守烨 李峰(581)
微小 RNAs 在脑微出血中的研究进展 方旋 张敏 黄珊等(585)
抗 γ -氨基丁酸受体脑炎的临床特征、诊断及治疗的最新进展 李竟一 潘松青(589)
神经超声在腕管综合征诊治中的研究进展 王清萍 翁超 卢祖能(591)
新冠肺炎的神经系统表现 程伟宁 张杰 张兆辉(595)

专家共识

- 帕金森病冻结步态中西医诊治专家共识(2021) 曹学兵 唐北沙 刘振国(599)

消 息

- 2022 年《卒中与神经疾病》征订启事 (574)

执行编委 万邦华

编 辑 周珂

英文审校 湛彦强 胡丹

总 编 辑 张兆辉 曾庆杏

印 刷 长江空间信息技术工程有限公司
(武汉)航测信息制印分公司

编辑部主任 吴国祥

发 行 国内：湖北省邮政公司

主 管 中华人民共和国教育部

海外：中国国际图书贸易

主 办 武汉大学人民医院(湖北省人民医院)

集团有限公司 代号 BM4627

编辑、出版 《卒中与神经疾病》编辑委员会

订 购 全国各地邮电局

430060，武汉市武昌区张之洞路 9 号

邮发代号 38-305

电话：(027)88328261

定 价 每期 20.00 元 全年 120.00 元

QQ：3524348692

广告经营许可证 鄂广登准字(2019)420000020

网址：<http://wdstroke.paperopen.com>

标准刊号 ISSN 1007-0478

E-mail :czhyshj@163.com

CN 42-1402/R