

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29卷

第4期

Vol. 29

No. 4

2022年8月

ISSN 1007-0478



9 771007 047015

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 29 , Number 4 Aug 26 , 2022

CONTENTS OF CHIEF ARTICLES

- The role of miR-451 /MIF signaling pathway in the disruption of blood-brain barrier after intracerebral hemorrhage** *Bai Shuang , Chen Shiling , Zhang Ge , et al(305)*
- Effects of κ opioid receptor agonist (U50488H) on autophagy , delayed nerve injury and NOTCH expression in ischemic stroke rats** *Feng Qingqi , Li Ang , Wang Wei(311)*
- Protective effect and mechanism of *Melilotus officinalis* extracts on acute cerebral ischemia based on oxidative stress and inflammatory mediator responses** *Lin Xiaowei , Deng Mingyao , Sun Mian , et al(317)*
- Correlations between shunt flow , anatomical features of patent foramen ovale and imaging characteristics of cryptogenic stroke** *Li Furong , Sui Xiaowen , Zhang Meiyuan , et al(324)*
- Correlation between serum SIRT1 and early neurological deterioration of patients with ischemic stroke** *Cao Binghua , Qiao Zhenhu(330)*
- Development and validation of a nomogram to predict postoperative cerebral infarction for patients with Moyamoya disease** *Wang Chenchao , Li Hongwei , Li Kuiyuan , et al(333)*
- Construction and analysis of prediction model for residual stenosis after carotid artery stenting based on random forest algorithm** *Chen Aiguo(338)*
- Predictive effect of serum SIL-2R and Lp-PLA2 levels on secondary epilepsy after cerebral infarction** *Mu Pengying , Wang Mengbi , Liu Xiaohu , et al(344)*
- The neuroprotection of crocin on the rats with epilepsy and its effect on the excitability of hippocampal neurons by regulating cGMP /PKG pathway** *Chen Jie , Zhao Songyao , Li Shize , et al(349)*
- Study on electrophysiology of prediabetic peripheral neuropathy** *Cheng Yingqiu , Zheng Yunqian(355)*

Editor-in-Chief Zhang Zhaohui Zeng Qingxing
Managing Director Wu Guoxiang
Sponsor Renmin Hospital of Wuhan University
(Hubei General Hospital)
Editing and Publishing Editorial Broad of Stroke and
Nervous Diseases 9 Zhangzhidong Road ,Wuhan 430060
Tel :(027)88328261
QQ : 3524348692
<http://wdstroke.paperopen.com>
E-mail :czhyshjlf@163.com

Printing Changjiang Spatial Information Technology
Engineering Co ., Ltd.(Wuhan)Hangce In-
formation 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 29 卷 第 4 期 2022 年 8 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

- miR-451/MIF 信号通路在脑出血后血脑屏障破坏中的作用 白霜 陈施玲 张格等 (305)
- κ 阿片受体激动剂(U50488H)对缺血性脑卒中大鼠神经元自噬、迟发性神经元损伤及 NOTCH 表达水平的影响 冯庆琪 李昂 王巍 (311)
- 基于氧化应激和炎症介质反应探讨草木樨提取物对急性脑缺血组织保护作用的机制研究 林晓伟 邓明尧 孙冕等 (317)
- 卵圆孔未闭分流量、解剖特点与隐源性脑卒中影像学特点的相关性 李福荣 隋晓雯 张美艳等 (324)
- 缺血性脑卒中患者血清 SIRT1 水平与早期神经功能恶化的相关性研究 曹炳华 乔振虎 (330)
- 烟雾病术后脑梗死列线图模型的建立与验证 王晨潮 李红伟 李魁元等 (333)
- 基于随机森林算法的颈动脉支架植入术后残留预测模型构建分析 陈爱国 (338)
- 脑梗死后血清 sIL-2R, Lp-PLA2 水平变化对继发癫痫的预测作用 慕鹏莺 王梦碧 刘晓荷等 (344)
- 藏红花素通过调控 cGMP /PKG 通路对癫痫大鼠的神经保护及对海马神经元兴奋性的影响 陈洁 赵松耀 李世泽等 (349)
- 糖尿病前期周围神经病的神经电生理研究 程映秋 张云茜 (355)
- CYP2C8, GPIIa 和 P2Y12 变异体之间的相互作用增加了缺血性脑卒中的易感性 何妮 易兴阳 (359)
- 神经介入联合阿加曲班对急性缺血性脑卒中患者血清 FIB,D-D 表达水平的影响 宗彦武 蔡柳燕 张岩 (365)
- 15 例 MELAS 综合征临床分析 周露玲 周莉 白雪等 (369)
- ATP7B 基因特殊的复合杂合突变致 Wilson 病 1 例报道 吏兆博 孙永 耿海威等 (373)

短 篇

- 肺动静脉瘘引发隐源性反常脑栓塞 1 例报道并文献复习 潘燕 李玲玲(377)
F2 ,F5 基因同时错义突变致颅内静脉窦血栓形成 2 例报道 马佳佳 杨军(379)

综 述

- 缺血性脑卒中相关基因及其单核苷酸多态性研究进展 张东太 邱冬 朱丹(382)
去乙酰化酶 6 在颈动脉狭窄中的研究进展 曲广泽 毛建辉(387)
淀粉样蛋白前体蛋白基因 DNA 甲基化与阿尔茨海默病 郭志全 李腾飞 王晔(391)
神经胶质细胞在阿尔茨海默病发病机制中的作用 宋莎菲 毛善平(394)
外泌体 MicroRNA 在亨廷顿舞蹈病发生发展中的作用 王璐璐 董露露 王天俊(397)

消 息

- 2023 年《卒中与神经疾病》征订启事 (329)
《卒中与神经疾病》稿约 (封四)

执行编委 万邦华

编 辑 周珂

英文审校 熊婧 余樱

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

编辑部主任 吴国祥

(武汉)航测信息制印分公司

主 管 中华人民共和国教育部

发 行 国内：湖北省邮政公司

主 办 武汉大学人民医院(湖北省人民医院)

海外：中国国际图书贸易

编辑、出版 《卒中与神经疾病》编辑委员会

集团有限公司 代号 BM4627

430060 ,武汉市武昌区张之洞路 9 号

订 购 全国各地邮电局

电话：(027)88328261

邮发代号 38-305

QQ : 3524348692

定 价 每期 20.00 元 全年 120.00 元

网址：<http://wdstroke.paperopen.com>

广告经营许可证 鄂广登准字(2019)420000020

E-mail :czhyshjjl@163.com

标准刊号 ISSN 1007-0478

CN 42-1402/R