国际脑血管病杂志

INTERNATIONAL JOURNAL OF CEREBROVASCULAR DISEASES

205

210

225

230

235

239

244

248

254

259

263

268

272

275

279

284

任传成

王状状

高宗良

崔朝勃

程焱

刘亚红

方传勤

高秀玲

林颖

1993年3月创刊 第24卷 第3期 2016年3月28日出版

主管 目 次 中华人民共和国国家卫生和计划 生育委员会 临床研究 血清尿酸、胆红素水平与急性缺血性卒中患者近期转归的相关性 中华医学会 100710,北京市东四西大街 42 号 卢丹丹 侯岚 魏书艳 万莉 李轩 芦雪峥 王京 王佩 南方医科大学南方医院 血压变异性与心源性大脑中动脉栓塞患者出血性转化的相关性 海军总医院 国际脑血管病杂志编辑委员会 前列环素合酶基因 rs5602 多态性与中国汉族人群缺血性卒中的相关性 211135,南京市江宁区9号信箱 电话:(025)84121542 传真:(025)84199486 Email: foreignmed@vip.163.com http://www.medline.org.cn 大脑中动脉闭塞患者软脑膜侧支循环的影响因素 http://www.foreignmed.com 黄显军 朱武生 徐格林 杨倩 葛良 周志明 总编辑 田增民 伴有同侧颈内动脉狭窄或闭塞的进展性分水岭梗死的颈动脉支架置入术治疗 编辑部主任 陈兴洲 出版 《中华医学杂志》社有限责任公司 基础研究 100710,北京市东四西大街 42 号 电话(传真):(010)85158180 经鼻给予肝素结合表皮生长因子样生长因子对脑出血大鼠血肿周围组织 Email: office@cma.org.cn 广告经营许可证 巢蛋白和胱天蛋白酶-3表达的影响 320100494033 号 南京海兴印务有限公司 发行 综怵 范围:公开 青年缺血性卒中的病因学..... 宋小燕 吴云成 郑茜 国内:江苏省报刊发行局 国外:中国国际图书贸易集团有 限公司 (北京 399 信箱,100044) 延髓内侧梗死的研究进展……… 张晓芳 李常新 吴晓巍 国外代号: M6593 急性缺血性卒中机械取栓新进展 吴小三 订购 原发性脑出血后静脉血栓栓塞的预防 全国各地邮政局 邮发代号 28-211 李佩佩 王金荣 马耿 邮购 过氧化物酶体增殖物激活受体γ在脑出血中的多效保护作用 国际脑血管病杂志编辑部 211135,南京市江宁区9号信箱 曹杉杉 徐艳炜 电话:(025)84121542 传真:(025)84199486 陷窝蛋白在脑缺血后血脑屏障破坏中的作用 王昭君 王刘敏 每期 18 元,全年 216 元 陷窝蛋白-1 与脑缺血后炎性反应 黄素芬 中国标准连续出版物号 ISSN 1673-4165 高迁移率族蛋白 Bl 与缺血性卒中 曹翔 CN 11-5541/R β, 肾上腺素能信号通路调节卒中后炎症的可能分子机制 2016 年版权归中华医学会所有 本刊刊出的所有文章不代表中华医 学会和本刊编委会的观点,除非特 弹性蛋白和 Ι 型胶原 α2 基因多态性与颅内动脉瘤 聂小娟 别声明。对于采纳本刊提供的任何 炎症在颅内动脉瘤形成和破裂中的作用和机制....... 姚鹏飞 程刚 资料和建议所导致的损害,本刊不 承担任何责任 巨噬细胞在颅内动脉瘤中的作用...... 荣威林 未经授权,不得转载、摘编本刊文 章,不得使用本刊的版式设计

如有印装质量问题,请向本刊编辑部

调换

医学简讯

| 血浆半乳糖凝集素 3 水平高与颈动脉内膜切除后卒中风险增高有关 | |
|---|-------|
| T 灌注成像能提高急性后循环卒中的诊断准确率 ······ | 209 |
| 比格列酮能在既往有卒中史的非糖尿病患者中预防卒中 | · 243 |
| 车抵达医院前功能快速恢复的卒中患者仍处于转归不良的高危风险之中 | 253 |
| 0岁后血管性疾病与痴呆风险增高有关 | 258 |
| 卒中幸存者恢复后癫痫的发生率很高 | 267 |
| 页动脉内膜切除术与支架置入术在长期卒中预防方面的持久性和安全性相同 | 288 |
| 急 | |
| 第十二届国际脑血管病高峰论坛征文通知 | 次2页 |
| 国际脑血管病杂志》2016年征订启事 | 283 |
| E | 218 |
| 示脑血管病杂志第7届编辑委员会成员名单 ······ 月 | 次4页 |
| 明执行编委 陈兴洲 陈光辉 责任编辑 曲东锋 李宏建 责任校对 马 丽 | |

・消息・

第十二届国际脑血管病高峰论坛征文通知

南京军区南京总医院、南京大学医学院、 $Interventional\ Neurology$ 、世界卒中组织(WSO)联合主办的第十二届国际脑血管病高峰论坛定于2016年6月17至19日在南京召开。会议将邀请国内外知名专家就脑血管病及神经血管介入的热点问题进行研讨。注册代表将获国家级继续医学教育 I 类学分8分。

- 1 会议内容及指导思想:瞄准国际脑血管病研究的最前沿,把握神经血管介入技术的新动向,突出创新,倡导百家争鸣,搭建展示我国脑血管病研究进展的国际舞台。会议议题包括脑血管病的急性期管理、急性脑梗死血管再通、溶栓及闭塞血管再通、脑血管综合评估、精准医学在脑血管病中的应用、脑血管病危险因素管理、卒中注册、遗传和基因研究、转化医学应用、神经修复及功能重建、动脉粥样硬化、神经影像学进展、痴呆和血管性认知功能损害、脑血管病护理和监护、神经血管介入手术护理等。
- 2 投稿类型:中/英文摘要和(或)中文全文。被录用的中、英文摘要和全文将以论文集的形式刊印。同时将择优筛选部分全文,发表在统计源期刊《医学研究生学报》。
- 3 征文要求:杜绝一稿多投。提供 Word 格式小4 号字,2 倍行距。(1)摘要必须为结构式摘要,包括目的、方法、结果、结论4 部分。排列顺序:文题、作者姓名、作者单位、邮政编码、摘要、关键词,并注明通讯作者的联系电话和 Email。(2)全文包括图表在内,临床研究及实验研究论著类不超过4 000 字,文献综述类文稿不超过6 000 字,全文需附中、英文摘要(400~500 字)。

投稿请通过 Email 加附件的形式提交至 iss_nanjing@163.com 或通过大会网站 www.stroke.net.cn 在线提交。截稿日期:2016 年 5 月 20 日。

4 联系方式:

地 址:南京市中山东路 305 号,南京军区南京总医院神经内科(210002)

联系人:林颖

电 话:025-80863481;传真:025-84664563

Email: iss nanjing@163.com

会议网址:http://www.stroke.net.cn

国际脑血管病高峰论坛组委会 2016年1月15日