

- 征及机器学习构建急性脑卒中患者血管内取栓治疗后预后预测模型 [J]. 实用心脑血管病杂志, 2021, 29 (9): 43-46, 52. DOI: 10.12114/j.issn.1008-5971.2021.00.204.
- [20] 王拥军, 熊云云, 李子孝, 等. 卒中: 回眸2021 [J]. 中国卒中杂志, 2022, 17 (1): 1-20. DOI: 10.3969/j.issn.1673-5765.2022.01.001.
- [21] 丁玲玲, 李子孝, 王拥军. 人工智能在神经系统疾病中的应用 [J]. 生命科学, 2022, 34 (8): 948-956. DOI: 10.13376/j.cbbs/2022105.
- [22] ALVES H C B R, PACHECO F T, ROCHA A J. Collateral blood vessels in acute ischemic stroke: a physiological window to predict future outcomes [J]. Arq Neuropsiquiatr, 2016, 74 (8): 662-670. DOI: 10.1590/0004-282X20160050.
- [23] 乔鑫, 张保朝. 机械取栓治疗高龄大脑前循环急性大血管闭塞患者的有效性及安全性 [J]. 实用心脑血管病杂志, 2018, 26 (12): 83-86. DOI: 10.3969/j.issn.1008-5971.2018.12.019.
- [24] ABDUL-RAHIM A H, FULTON R L, SUCHAREW H, et al. National Institutes of Health Stroke Scale item profiles as predictor of patient outcome: external validation on independent trial data [J]. Stroke, 2015, 46 (2): 395-400. DOI: 10.1161/STROKEAHA.114.006837.
- [25] BOTELHO A, RIOS J, FIDALGO A P, et al. Organizational factors determining access to reperfusion therapies in ischemic stroke—systematic literature review [J]. Int J Environ Res Public Health, 2022, 19 (23): 16357. DOI: 10.3390/ijerph192316357.
- [26] 楚宝, 张继杰, 董立朋, 等. 脑血管侧支循环评价的研究进展 [J]. 中国全科医学, 2020, 23 (5): 516-524. DOI: 10.12114/j.issn.1007-9572.2019.00.305.
- [27] MAAS M B, LEV M H, AY H, et al. Collateral vessels on CT angiography predict outcome in acute ischemic stroke [J]. Stroke, 2009, 40 (9): 3001-3005. DOI: 10.1161/STROKEAHA.109.552513.
- [28] SOUZA L C, YOO A J, CHAUDHRY Z A, et al. Malignant CTA collateral profile is highly specific for large admission DWI infarct core and poor outcome in acute stroke [J]. AJNR Am J Neuroradiol, 2012, 33 (7): 1331-1336. DOI: 10.3174/ajnr.A2985.
- [29] GUENEGO A, FAROUKI Y, MINE B, et al. Hypoperfusion intensity ratio predicts infarct growth after successful thrombectomy for distal medium vessel occlusion [J]. Clin Neuroradiol, 2022, 32 (3): 849-856. DOI: 10.1007/s00062-022-01141-6.
- [30] 沈芳, 沈红健, 张萍, 等. 低灌注强度比值对前循环大血管闭塞急性缺血性脑卒中血管内取栓治疗预后的预测价值 [J]. 第二军医大学学报, 2022, 43 (1): 35-41. DOI: 10.16781/j.0258-879x.2022.01.0035.
- [31] WU R R, LU S S, CAO Y Z, et al. Hypoperfusion intensity ratio correlates with clinical outcome of endovascular thrombectomy in acute ischaemic stroke patients with late therapeutic window [J]. Clin Radiol, 2022, 77 (8): 570-576. DOI: 10.1016/j.crad.2022.04.003.
- [32] 张宇, 彭明洋, 王同兴, 等. 急性脑卒中低灌注强度比值与梗死体积增长、预后的相关性研究 [J]. 临床神经病学杂志, 2021, 34 (3): 173-176. DOI: 10.3969/j.issn.1004-1648.2021.03.004.
- (收稿日期: 2023-01-12; 修回日期: 2023-03-23)
(本文编辑: 陈素芳)

· 作者 · 读者 · 编者 ·

《实用心脑血管肺血管病杂志》招募青年编委

《实用心脑血管肺血管病杂志》为了提高杂志学术质量, 扩大杂志品牌影响, 更好地开展学术推广活动, 我社诚挚聘请心、脑、肺、血管疾病学科领域优秀医务工作者为青年编委。

★青年编委人选具体要求如下

- (1) 年龄在48周岁以下;
- (2) 拥有医学相关博士学位;
- (3) 2020—2022年, 以第一作者在双核心或三核心 (科技核心、中文核心、CSCD的任两种/三种核心) 期刊发文3篇以上或SCI (3分以上) 发文1篇以上;
- (4) 近3年主持过国家级基金课题, 或至少2项省部级基金课题; 现有在研省部级及以上基金课题至少1项;
- (5) 从事心、脑、肺、血管疾病、预防与统计、循证、相关交叉学科等学术研究。

★提交材料

材料应包括但不限于: (1) 个人学术简历 (含联系方式、官方个人主页、有学术记录的ORCID等) (模版请在本刊官网 www.syxnf.net 下载中心下载); (2) 可证明学术业绩的材料 (工作经历、文章发表记录、基金证明); (3) 如何办好期刊的建议等。

★本刊编辑部联系方式

详询电话: 18833006545/0310-2067168

E-mail: syxnfgbzz@chinagp.net.cn

微信号: syxnfgbzz1993



(本刊编辑部)