

- 10.1177/0271678X17743240.
- [10] 刘杨辉, 李天晓, 朱良付, 等. ASL评估脑梗死灶血脑屏障通透性及预测血管开通后出血转化的价值 [J]. 中华神经医学杂志, 2022, 21 (9): 870-878. DOI: 10.3760/cma.j.cn115354-20220516-00343.
- [11] BAMBACH S, SMITH M, MORRIS P P, et al. Arterial spin labeling applications in pediatric and adult neurologic disorders [J]. J Magn Reson Imaging, 2022, 55 (3): 698-719. DOI: 10.1002/jmri.27438.
- [12] WANG D J J, LE BIHAN D, KRISHNAMURTHY R, et al. Noncontrast pediatric brain perfusion: arterial spin labeling and intravoxel incoherent motion [J]. Magn Reson Imaging Clin N Am, 2021, 29 (4): 493-513. DOI: 10.1016/j.mric.2021.06.002.
- [13] 郑筱萸. 中药新药临床研究指导原则 [M]. 北京: 中国医药科技出版社, 2002.
- [14] 《蒙医病证诊断疗效标准》编审委员会编. 蒙医病证诊断疗效标准 [M]. 北京: 民族出版社, 2007.
- [15] 于凯, 卜凡, 李鹏, 等. 基于网络药理学和分子对接探讨蒙药额尔敦-乌日勒治疗癫痫的潜在作用机制 [J]. 亚太传统医药, 2022, 18 (2): 198-204.
- [16] 张星, 麻春杰, 莲花, 等. 额尔敦-乌日勒预处理对大鼠心肌缺血再灌注损伤细胞凋亡的影响 [J]. 辽宁中医杂志, 2020, 47 (5): 183-186, 220. DOI: 10.13192/j.issn.1000-1719.2020.05.055.
- [17] SOLDOZY S, GALINDO J, SNYDER H, et al. Clinical utility of arterial spin labeling imaging in disorders of the nervous system [J]. Neurosurg Focus, 2019, 47 (6): E5. DOI: 10.3171/2019.9.FOCUS19567.
- [18] ITAGAKI H, KOKUBO Y, KAWANAMI K, et al. Arterial spin labeling magnetic resonance imaging at short post-labeling delay reflects cerebral perfusion pressure verified by oxygen-15-positron emission tomography in cerebrovascular steno-occlusive disease [J]. Acta Radiol, 2021, 62 (2): 225-233. DOI: 10.1177/0284185120917111.
- [19] 刘杨辉, 李天晓, 朱良付, 等. ASL评估脑梗死灶血脑屏障通透性及预测血管开通后出血转化的价值 [J]. 中华神经医学杂志, 2022, 21 (9): 870-878. DOI: 10.3760/cma.j.cn115354-20220516-00343.
- [20] 单春辉, 李建蔚, 李博超. ASL技术在急性缺血性脑卒中药物治疗中的应用 [J]. 河北医药, 2021, 43 (21): 3279-3282. DOI: 10.3969/j.issn.1002-7386.2021.21.019.
- [21] ZENG J Y, HU X Q, XU J F, et al. Diagnostic accuracy of arterial spin-labeling MR imaging in detecting the epileptogenic zone: systematic review and meta-analysis [J]. AJNR Am J Neuroradiol, 2021, 42 (6): 1052-1060. DOI: 10.3174/ajnr.A7061.
- [22] 杨明, 郭凯, 张博. ASL技术联合SWI技术在急性脑卒中应用价值 [J]. 中国CT和MRI杂志, 2021, 19 (4): 13-16.
- [23] SUZUKI Y, FUJIMA N, VAN OSCH M J P. Intracranial 3D and 4D MR angiography using arterial spin labeling: technical considerations [J]. Magn Reson Med Sci, 2020, 19 (4): 294-309. DOI: 10.2463/mrms.rev.2019-0096.
- [24] 林志超, 谭泽峰, 刘申柱, 等. 急性缺血性脑卒中多模态影像检查可行性研究 [J]. 临床放射学杂志, 2021, 40 (2): 216-220.

(收稿日期: 2023-03-09; 修回日期: 2023-04-26)

(本文编辑: 谢武英)

· 作者 · 读者 · 编者 ·

《实用心脑血管肺血管病杂志》绿色通道投稿须知

为进一步满足广大医务工作者科研、工作需求,《实用心脑血管肺血管病杂志》开通了投稿绿色通道,凡符合以下条件的稿件编辑部将提供优化研究设计方案、优化统计学处理、优化参考文献等编辑深加工服务并由资深编辑负责论文的修改、润色,享受优先审稿、优先外审、优先出版等优惠政策,欢迎您积极踊跃投稿!

- (1) 最新权威指南/指南解读、述评、Meta分析/系统评价类型文章,其中确有重大指导作用者缴费后1~2个月优先出版;
- (2) 国家级及省级以上基金项目支持文章,其中确有重大影响力者缴费后1~2个月内优先出版;
- (3) 省级基金项目支持文章及前瞻性研究、大型临床随机对照试验、大样本量调查研究缴费后2~3个月内优先出版;
- (4) 系统阐释、深入研究某一种/一组疾病规律的专题研究(由4~6篇文章组成)缴费后2~3个月内优先出版;
- (5) 介绍自主研发/研制或具有专利号的医疗技术、仪器、设备等相关文章,缴费后2~3个月内优先出版;
- (6) 优秀或获奖博士生毕业论文(须附导师推荐意见)缴费后2~3个月内优先出版。

凡符合上述条件的稿件请登录本刊官网(www.syxnf.net)“作者投稿系统”进行投稿,并在填写文题信息时标注“绿色通道”、提交基金项目证明文件、论文推荐函以备登记、审核,请务必保证所留信息正确、无误,不符合上述条件而标注“绿色通道”、相关证明材料不全、联系方式不完整或未提交论文推荐函者将直接退稿处理。

凡符合上述条件的稿件审稿时间将控制15~30 d以内,并可申请网络首发,未尽事宜详询电话:18833006545/0310-2067168,微信号: syxnfxbzz1993, E-mail: syxnfxbzz@chinagp.net.cn。

(本刊编辑部)