

- Neuroradiol, 2002, 23(5): 794-802.
- [19] 王淑霞. 3.0 T MRI、扩散加权成像和扩散张量成像在早产儿脑病的应用研究[D]. 武汉: 华中科技大学, 2012.
- [20] Ling X, Tang W, Liu G, et al. Assessment of brain maturation in the preterm infants using diffusion tensor imaging (DTI) and enhanced T2 star weighted angiography (ESWAN)[J]. Eur J Radiol, 2013, 82(9): e476-483.
- [21] Robinson S, Li Q, Dechant A, et al. Neonatal loss of gamma-aminobutyric acid pathway expression after human perinatal brain injury[J]. J Neurosurg, 2006, 104(6): 396-408.
- [22] Back SA, Luo NL, Mallinson RA, et al. Selective vulnerability of preterm white matter to oxidative damage defined by F2-isoprostanes[J]. Ann Neurol, 2005, 58(1): 108-120.
- [23] Liu W, Shen Y, Plane JM, et al. Neuroprotective potential of erythro-poietin and its derivative carbamylated erythropoietin in periventricular leukomalacia[J]. Experiment Neurol, 2011, 230(2): 227-239.
- [24] O'Gorman RL, Bucher HU, Held U, et al. Tract-based spatial statistics to assess the neuroprotective effect of early erythropoietin on white matter development in preterm infants[J]. Brain, 2015, 138(Pt2): 388-397.
- [25] Natalucci G, Latal B, Koller B, et al. Effect of early prophylactic high-dose recombinant human erythropoietin in very preterm infants on neurodevelopmental outcome at 2 Years: A randomized clinical trial[J]. JAMA, 2016, 315(19): 2079-2085.

(本文编辑: 俞燕)

· 消息 ·

2018年《中国当代儿科杂志》征稿征订启事

《中国当代儿科杂志》是由中华人民共和国教育部主管, 中南大学主办的国家级儿科专业学术期刊。本刊为国家科学技术部中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊), 中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊, 北京大学图书馆中文核心期刊和国际权威检索机构美国MEDLINE和EBSCO、美国《化学文摘》(CA)、荷兰《医学文摘》(EM)及世界卫生组织西太平洋地区医学索引(WPRIM)收录期刊, 同时被中国学术期刊(光盘版)、中国科学院文献情报中心、中国社会科学院文献信息中心评定为《中国学术期刊综合评价数据库》来源期刊, 并获评2016中国国际影响力优秀学术期刊。

本刊内容以儿科临床与基础研究并重, 反映我国当代儿科领域的最新进展与最新动态。辟有国内外儿科动态、论著(临床研究、疑难病研究、病例分析、儿童保健、流行病学调查和实验研究)、临床经验、病例报告、专家讲座、综述等栏目。读者对象主要为从事儿科及相关学科的临床、教学和科研工作者。

本刊为月刊, 每月15日出版, 向国内外公开发售。欢迎全国各高等医学院校, 各省、市、自治区、县医院和基层医疗单位, 各级图书馆(室)、科技情报研究所及广大医务人员和医学科技人员订阅。每期定价20元, 全年240元。邮发代号: 国内42-188; 国外3856(BM)。可通过全国各地邮局订阅或直接来函与本刊编辑部联系订阅。

向本刊投稿一律通过网上稿件处理系统, 免审稿费, 审稿周期2~4周。欲浏览本刊或投稿, 请登录本刊网站。网站提供免费全文下载。

联系地址: 湖南省长沙市湘雅路87号《中国当代儿科杂志》编辑部, 邮编410008

电话: 0731-84327402; 传真: 0731-84327922; Email: ddek@vip.163.com; 网址: <http://www.cjcp.org>。

《中国当代儿科杂志》编辑部