

- Rev, 2014, 20(5): 523-544.
- [9] Amable PR, Teixeira MV, Carias RB, et al. Protein synthesis and secretion in human mesenchymal cells derived from bone marrow, adipose tissue and Wharton's jelly[J]. Stem Cell Res Ther, 2014, 5(2): 53.
- [10] Fung ME, Thébaud B. Stem cell-based therapy for neonatal lung disease: it is in the juice[J]. Pediatr Res, 2014, 75(1-1): 2-7.
- [11] Wecht S, Rojas M. Mesenchymal stem cells in the treatment of chronic lung disease[J]. Respirology, 2016, 21(8): 1366-1375.
- [12] Chang YS, Oh W, Choi SJ, et al. Human umbilical cord blood-derived mesenchymal stem cells attenuate hyperoxia-induced lung injury in neonatal rats[J]. Cell Transplant, 2009, 18(8): 869-886.
- [13] Moodley Y, Ilancheran S, Samuel C, et al. Human amnion epithelial cell transplantation abrogates lung fibrosis and augments repair[J]. Am J Respir Crit Care Med, 2010, 182(5): 643-651.
- [14] Sung DK, Chang YS, Ahn SY, et al. Optimal route for human umbilical cord blood-derived mesenchymal stem cell transplantation to protect against neonatal hyperoxic lung injury: gene expression profiles and histopathology[J]. PLoS One, 2015, 10(8): e0135574.
- [15] Chang YS, Choi SJ, Sung DK, et al. Intratracheal transplantation of human umbilical cord blood-derived mesenchymal stem cells dose-dependently attenuates hyperoxia-induced lung injury in neonatal rats[J]. Cell Transplant, 2011, 20(11-12): 1843-1854.
- [16] van Haaften T, Byrne R, Bonnet S, et al. Airway delivery of mesenchymal stem cells prevents arrested alveolar growth in neonatal lung injury in rats[J]. Am J Respir Crit Care Med, 2009, 180(11): 1131-1142.
- [17] Pierro M, Ionescu L, Montemurro T, et al. Short-term, long-term and paracrine effect of human umbilical cord-derived stem cells in lung injury prevention and repair in experimental bronchopulmonary dysplasia[J]. Thorax, 2013, 68(5): 475-484.
- [18] Chang YS, Ahn SY, Yoo HS, et al. Mesenchymal stem cells for bronchopulmonary dysplasia: phase 1 dose-escalation clinical trial[J]. J Pediatr, 2014, 164(5): 966-972.
- [19] Ahn SY, Chang YS, Kim JH, et al. Two-year follow-up outcomes of premature infants enrolled in the phase I trial of mesenchymal stem cells transplantation for bronchopulmonary dysplasia[J]. J Pediatr, 2017, 185: 49-54.e2.
- [20] de la Fuente R, Bernad A, Garcia-Castro J, et al. Retraction: spontaneous human adult stem cell transformation[J]. Cancer Res, 2010, 70(16): 6682.
- [21] Wagner W. Senescence is heterogeneous in mesenchymal stromal cells: kaleidoscopes for cellular aging[J]. Cell Cycle, 2010, 9(15): 2923-2924.

(本文编辑: 邓芳明)

· 消息 ·

## 2019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）核心期刊，北京大学图书馆中文核心期刊和国际权威数据库美国 MEDLINE/PubMed、美国《化学文摘》（CA）、美国 EBSCO、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，向国内外公开发行。欢迎全国各高等院校，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（[www.zgddek.com](http://www.zgddek.com)），免审稿费，审稿周期 2~4 周。欲详细了解本刊，请扫描下方杂志官方网址二维码或微信公众平台二维码。网站提供全文免费下载。



杂志官方网址



微信公众平台

《中国当代儿科杂志》编辑部