

- infants[J]. *Yonsei Med J*, 2015, 56(4): 998-1006.
- [28] Lanzieri TM, Dollard SC, Josephson CD, et al. Breast milk-acquired cytomegalovirus infection and disease in VLBW and premature infants[J]. *Pediatrics*, 2013, 131(6): 1937-1945.
- [29] Chiavarini M, Bragetti P, Sensini A. Breastfeeding and transmission of cytomegalovirus to preterm infants. Case report and kinetic of CMV-DNA in breast milk[J]. *Ital J Pediatr*, 2011, 37: 6.
- [30] Hayashi S, Kimura H, Oshiro M, et al. Transmission of cytomegalovirus via breast milk in extremely premature infants[J]. *J Perinatol*, 2011, 31(6): 440-445.
- [31] Omarsdottir S, Casper C, Navér L, et al. Cytomegalovirus infection and neonatal outcome in extremely preterm infants after freezing of maternal milk[J]. *Pediatr Infect Dis J*, 2015, 34(5): 482-489.
- [32] Gomes FP, Shaw PN, Whitfield K, et al. Effect of pasteurisation on the concentrations of vitamin D compounds in donor breastmilk[J]. *Int J Food Sci Nutr*, 2016, 67(1): 16-19.
- [33] 李淑娟, 曹云. 早产儿经母乳获得性巨细胞病毒感染的研究进展 [J]. 中华围产医学杂志, 2014, 17(11): 773-777.
- [34] Meier PP, Engstrom JL, Patel AL, et al. Improving the use of human milk during and after the NICU stay[J]. *Clin Perinatol*, 2010, 73(1): 217-245.
- [35] Dempsey AF, Pangborn HM, Prosser LA. Cost-effectiveness of routine vaccination of adolescent females against cytomegalovirus[J]. *Vaccine*, 2012, 30(27): 4060-4066.
- [36] Nigro G, Capretti I, Manganello AM, et al. Primary maternal cytomegalovirus infections during pregnancy: association of CMV hyperimmune globulin with gestational age at birth and birth weight[J]. *J Matern Fetal Neonatal Med*, 2015, 28(2): 168-171.
- [37] Revollo MG, Lazzarotto T, Guerra B, et al. A randomized trial of hyperimmune globulin to prevent congenital cytomegalovirus[J]. *N Engl J Med*, 2014, 370(14): 1316-1326.

(本文编辑: 邓芳明)

·消息·

## 2016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)核心库期刊,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、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,并被《中国期刊网》《中国学术期刊(光盘版)》全文收录。

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。辟有国内外儿科研究及动态、论著(临床研究、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。网站提供全文免费下载。

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:ddek7402@163.com;网址:<http://www.cjcp.org>

《中国当代儿科杂志》编辑部