

- Pediatr, 1984, 104(3): 429-435.
- [5] 中华医学会肠外肠内营养学分会儿科协作组, 中华医学会儿科学分会新生儿学组, 中华医学会小儿外科学分会新生儿学组. 中国新生儿营养支持临床应用指南[J]. 临床儿科杂志, 2013, 31(12): 1177-1182.
- [6] Hellgren G, Engström E, Smith LE, et al. Effect of preterm birth on postnatal apolipoprotein and adipocytokine profiles[J]. Neonatology, 2015, 108(1): 16-22.
- [7] Hay WW Jr, Brown LD, Denne SC. Energy requirements, protein-energy metabolism and balance, and carbohydrates in preterm infants[J]. World Rev Nutr Diet, 2014, 110: 64-81.
- [8] Hannah Blencowe, Simon Cousens, Doris Chou, et al. 15 million preterm births: priorities for action based on national, regional and global estimates[DB/OL]. (2012-05-12)[2017-01-19]. [http://www.who.int/pmnch/media/news/2012/borntoosoon\\_chapter2.pdf](http://www.who.int/pmnch/media/news/2012/borntoosoon_chapter2.pdf).
- [9] Stephens BE, Walden RV, Gargus RA, et al. First-week protein and energy intakes are associated with 18-month developmental outcomes in extremely low birth weight infants[J]. Pediatrics, 2009, 123(5): 1337-1343.
- [10] Senterre T, Terrin G, De Curtis M, et al. Parenteral nutrition in premature infants[M]//Guandalini S, Dhawan A, Branski D Cham. Textbook of pediatric gastroenterology, hepatology and nutrition: a comprehensive guide to practice. Switzerland: Springer International Publishing, 2016: 73-86.
- [11] Hay WW Jr. Aggressive nutrition of the preterm infant[J]. Curr Pediatr Rep, 2013, 1(4): doi:10.1007/s40124-013-0026-4.
- [12] Su BH. Optimizing nutrition in preterm infants[J]. Pediatr Neonat, 2014, 55(1): 5-13.
- [13] Aldana-Valenzuela C. Early aggressive nutrition in premature infants: is this the best approach[J]. J Pediatr Gastr Nutr, 2015, 61(3): 269-270.
- [14] Chace DH, Kalas TA, Naylor EW. Use of tandem mass spectrometry for multianalyte screening of dried blood specimens from newborns[J]. Clin Chem, 2003, 49(11): 1797-1817.
- [15] Borum PR. Carnitine homeostasis in humans[M]//Wall BT, Porter C. Carnitine metabolism and human nutrition. Newyork: CRC Press: Taylor & Francis Group, 2014: 3-10.
- [16] Altamimi TR, Lopaschuk GD. Role of carnitine in modulation of muscle energy metabolism and insulin resistance[M]// Wall BT, Porter C. Carnitine metabolism and human nutrition. Newyork: CRC Press: Taylor & Francis Group, 2014: 11-27.
- [17] Clark RH, Kelleher AS, Chace DH, et al. Gestational age and age at sampling influence metabolic profiles in premature infants[J]. Pediatrics, 2014, 134(1): e37-e46.

(本文编辑: 俞燕)

## ·消息·

### 2017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、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