- Dis, 2012, 48(3): 154-165.
- [3] 陈瑶,苏跃青,周进福,等. Mass-array 芯片技术在葡萄糖-6-磷酸脱氢酶基因突变位点检测中的应用 [J]. 中华检验医学杂志,2015,38(12):822-826.
- [4] 严提珍, 钟青燕, 唐宁, 等. 多色探针荧光 PCR 熔解曲线法 在 G6PD 基因突变检测中的临床应用评价 [J]. 中华医学遗传 学杂志, 2014, 31(2): 156-162.
- [5] 林芬,杨辉,杨立业.我国葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺乏症的 分布特征和基因突变[J].分子诊断与治疗杂志,2016,8(2): 73-77
- [6] Liu WL, Li F, He ZX, et al. Glucose-6-phosphate dehydrogenase qingzhen: Identification of a novel splice mutation (IVS5-1 G>A)[J]. Pediatr Blood Cancer, 2012, 58(5): 825-826.
- [7] Jiang W, Yu G, Liu P, et al. Structure and function of glucose-6-phosphate dehydrogenase-deficient variants in Chinese population[J]. Hum Genet, 2006, 119 (5): 463-478.
- [8] Yan JB, Xu HP, Xiong C, et al. Rapid and reliable detection of glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) gene mutations in Han Chinese using high-resolution melting analysis[J]. J Mol Diagn, 2010, 12(3): 305-311.

- [9] Tseng CP, Huang CL, Chong KY, et al. Rapid detection of glucose-6-phosphate dehydrogenase gene mutations by denaturing high-performance liquid chromatography[J]. Clin Biochem, 2005, 38(11): 973-980.
- [10] 陈小文,岳丽杰,李长钢,等.逆转录-PCR-变性梯度凝胶 电泳法检测葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺乏症[J].中华检验医学 杂志,2007,30(9):1048-1051.
- [11] Myeroff LL, He H, Fink SP, et al. Mutation detection in the TGF-beta receptors and smad genes: RT-PCR and sequencing[J]. Methods Mol Biol, 2000, 142: 139-147.
- [12] Liu TC, Yen JS, Shen JS. Rapid molecular diagnosis of hemoglobin variants by RT-PCR of reticulocyte mRNA and direct sequencing[J]. Hemoglobin, 1992, 16(5): 379-388.
- [13] 胡淑芬, 罗韬. 从 G6PD 缺乏男婴追溯其母亲酶缺陷的漏检情况 [J]. 中国优生与遗传杂志, 2013, 21(5): 78-79.
- [14] Amini F, Ismail E. 3'-UTR variations and G6PD deficiency[J]. J Hum Genet, 2013, 58(4): 189-194.

(本文编辑: 俞燕)

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

《中国当代儿科杂志》编辑部