

- medical home[J]. Pediatrics, 2011, 128(1): 182-200.
- [7] 卢奕云, 郝元涛, 静进. 儿童生存质量测定量表 PedsQL™ 的结构及应用概况 [J]. 现代预防医学, 2006, 33(5): 732-734.
- [8] Ferris M, Cohen S, Haberman C, et al. Self-management and transition readiness assessment: development, reliability, and factor structure of the STARx Questionnaire[J]. J Pediatr Nurs, 2015, 30(5): 691-699.
- [9] 晏建英. 儿童生活质量普通适用核心量表 4.0 信度效度分析 [D]. 重庆: 重庆医科大学, 2010.
- [10] 王旭梅, 张琳琪, 王艳红, 等. 1 型糖尿病患儿生存质量的调查分析 [J]. 中国实用护理杂志, 2013, 29(28): 64-66.
- [11] 贾琳, 张凯, 李海, 等. 慢性病儿童生活质量及其影响因素的调查研究 [J]. 牡丹江医学院学报, 2015, 36(4): 94-97.
- [12] 李荣, 熊丰, 胡玉娟, 等. 1 型糖尿病儿童青少年生存质量调查及分析 [J]. 浙江大学学报 (医学版), 2013, 42(4): 388-395.
- [13] Fenton N, Ferris M, Ko Z, et al. The relationship of health care transition readiness to disease-related characteristics, psychosocial factors, and health care outcomes: preliminary findings in adolescents with chronic kidney disease[J]. J Pediatr Rehabil Med, 2015, 8(1): 13-22.
- [14] Lindsay S, Mcadam L, Mahendiran T. Enablers and barriers of men with Duchenne muscular dystrophy transitioning from an adult clinic within a pediatric hospital[J]. Disabil Health J, 2017, 10(1): 73-79.
- [15] Vajro P, Ferrante L, Lenta S, et al. Management of adults with paediatric-onset chronic liver disease: strategic issues for transition care[J]. Dig Liver Dis, 2014, 46(4): 295-301.
- [16] Sawicki GS, Kelemen S, Weitzman ER. Ready, set, stop: mismatch between self-care beliefs, transition readiness skills, and transition planning among adolescents, young adults, and parents[J]. Clin Pediatr (Phila), 2014, 53(11): 1062-1068.
- [17] Yang HL, Chen YC, Wang JK, et al. An evaluation of disease knowledge in dyads of parents and their adolescent children with congenital heart disease[J]. J Cardiovasc Nurs, 2013, 28(6): 541-549.
- [18] Fair C, Cuttance J, Sharma N, et al. International and interdisciplinary identification of health care transition outcomes[J]. JAMA Pediatr, 2016, 170(3): 205-211.
- [19] Bingham CA, Scalzi L, Groh B, et al. An assessment of variables affecting transition readiness in pediatric rheumatology patients[J]. Pediatr Rheumatol Online J, 2015, 13(1): 42.
- [20] Gabele A, Budde J, Spichiger E. Transition from childhood to adolescence—a qualitative study on experiences of adolescents with type 1 diabetes mellitus and their mothers[J]. Pflege, 2015, 28(2): 69-78.

(本文编辑: 邓芳明)

· 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、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: ddek@vip.163.com; 网址: <http://www.cjcp.org>。

《中国当代儿科杂志》编辑部