

- [12] 丁留敏,阿孜古丽,张秀敏,等.ICU 质量控制指标在护理持续质量改进中的应用[J].护理学报,2017,24(15):20-24.
- [13] CARVALHO A G R, MORAES A P P, TANAKA L M S, et al. Quality in intensive care units: proposal of an assessment instrument [J]. BMC Research Notes, 2017, 10(1): 222
- [14] 陈纪岩,陈韵岱,韩雅玲.2016 经皮冠状动脉介入治疗术后运动康复专家共识[J].中国介入心脏病学杂志,2016,24(7):361-369.
- [15] 李小寒,尚少梅.基础护理学[M].4 版.北京:人民卫生出版社,2011:156.
- [16] 王春枝,斯琴.德尔菲法中的数据统计处理方法及其应用研究[J].内蒙古财经大学学报,2011, 9(4):92-96.
- [17] 关欣,王蕾,戴雪松,等.基于结构过程结果评价模式护理质量评价体系的构建[J].中华现代护理杂志,2015,20(20):2365-2368.
- [18] 卫生部办公厅.《三级综合医院医疗质量管理与控制指标(2011 年版)》[EB/OL].(2011-01-27)[2016-11-03].[http://www.gov.cn/gzdt/2011-01/27/content\\_1793358.htm](http://www.gov.cn/gzdt/2011-01/27/content_1793358.htm).
- [19] 国家卫生计生委医院管理研究所护理质量指标研小组.护理敏感质量指标实用手册[M].北京:人民卫生出版社,2016:1-7.
- [20] 郭熙浵,周卫.采用三维质量结构评价 ICU 护理质量的研究[J].中国护理管理,2011,11(8): 61-62.
- [21] 庄一渝.基于数据的 ICU 护理质量管理[J].中国护理管理,2013,13(4): 9-11.
- [22] 应波,李宇洋.借助信息数据重建临床护理质量评价指标系统[J].护理研究,2015,29(1): 113-116.
- [23] KOSMIDIS D, KOUTSOUKI S, LAMPIRI K, et al. Design and implementation of the intensive care unit quality management registry: monitoring quality and cost of an adult intensive care unit in a greek state hospital [J]. Comput Inform Nurs, 2017,35(11):582-589.
- [24] CHEN L, HUANG L H, XING M Y, et al. Using the Delphi method to develop nursing-sensitive quality indicators for the NICU [J]. J Clin Nurs, 2017, 26(3-4): 502-513.
- [25] 李继平.护理管理学[M].3 版.北京:人民卫生出版社,2012: 221.
- [26] HESLOPL, LUS. Nursing-sensitive indicators: acceptance analysis[J]. Adv Nurs, 2014,70(11):2469-2482.
- [27] 杨翔宇,成翼娟,谷波.对我国 17 所医院护理质量评价标准的调查分析[J].护理管理杂志,2005,5(10): 13-15.
- [28] 施雁.护理质量管理实效性研究[J].中华护理杂志,2006,41(5): 443-444.
- [29] 陈赟,郭欣,施雁.护理质量评价指标筛选方法的研究进展[J].护理研究,2013,27(34): 3843-3845.
- [30] 李森,王玲,战颖,等.移动护理信息系统应用现状[J].中国护理管理,2012,12(11):60-62.
- [31] 赵刚.大数据技术与应用实践指南[M].北京:电子工业出版社,2013: 4-5.

[本文编辑:郑志惠]

•编读往来•

## 通信作者的职责

通信作者是课题负责人,也是文章和研究的联系人,在论文投稿、修改直至发表的整个过程中,一切的联络工作均由其负责。通信作者掌握课题的经费,负责科研的设计以及文章的书写和质量把关,确保文章的真实性和科学性,是该论文的责任承担者。相对第一作者而言,通信作者具有更高的学术地位和专业水平,在该项科研中以第一作者的指导老师或重要辅导专家的身份为其提供帮助。对一篇科技论文来说,通信作者与第一作者所做的贡献是并列的,均为该文章最重要的作者。

[本刊编辑部]