

al. Information processing in nursing information systems: an evaluation study from a developing country [J]. Iranian Journal of Nursing & Midwifery Research, 2017, 22 (5): 377-382.

[7] 中华人民共和国国务院办公厅. 国务院办公厅关于印发全国医疗卫生服务体系规划纲要(2015—2020 年)的通知, 国办发[2015]14 号. [EB/OL]. (2019-03-39) [2015-03-30] http://www.gov.cn/zhengce/content/2015-03/30/content_9560.htm.

[8] 中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会. 全国护理事业发展规划(2016-2020 年) [J]. 中国护理管理, 2017, 17(1):1-5.

[9] 刘帆, 王秀民, 王巍, 等. 临床用血信息化闭环管理模式的设计与应用 [J]. 中国护理管理, 2013, 13(12):34-37.

[10] 刘小青, 姜金霞, 沈敏, 等. 临床用血闭环护理管理流程建立与应用 [J]. 中国数字医学, 2018, 13(12):65-67.

[11] 郭敏璇. 56 例临床输血不良反应原因分析 [J]. 中医临床研究, 2015(21):49-50.

[12] 张艾佳, 陆群, 钱蓓蓓, 等. 常见输血不良反应发生率及相关危险因素探讨 [J]. 中国输血杂志, 2017, 30(10):1165-1167.

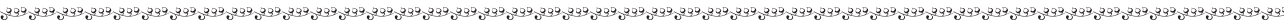
[13] 张丽, 赵叶, 李韶玲. 手术室输血闭环式信息化模块的设计及应用 [J]. 中国数字医学, 2019, 14(9):36-38.

[14] 蓝淳愉, 曹磊. 基于信息化实现移动护理中输液及输血闭环管理 [J]. 中国数字医学, 2017, 12(3):112-114.

[15] KHORRAMI F, AHMADI M, ALIZADEH A, et al. Information needs assessment of medical equipment offices based on critical success factors (csf) and business system planning (bsp) methods [J]. Journal of Medicine and Life, 2015, 8(Spec Iss 2):1-7.

[16] KAI I, MINORU H, KOUSAKU F, et al. Analysis of medical equipment management in relation to the mandatory medical equipment safety manager (mesm) in Japan [J]. Journal of Healthcare Engineering, 2014, 5(3):329-346.

[本文编辑:李彩惠]



· 编读往来 ·

本刊已开通微信公众号和官方网站免费下载论文

本刊官方网站(www.xdlchl.com)可以免费搜索、全文浏览、全文下载最新护理论文(明确提供各篇论文的年份、卷期和页码,方便参考引用)。

本刊微信公众订阅号已开通,,搜索"现代临床护理"或扫描下方二维码,即可添加《现代临床护理》为微信好友。



[本刊编辑部]