中国感染控制杂志 2013, 12(2) 145-147 DOI: 10.3969/j.issn.1671-

9638.2013. ISSN: 1671-9638 CN: 43-1390/R

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

经验交流

质控可追溯软件在区域性CSSD中的应用

陈春燕,侯章梅,张友积,冉晓亚

重庆黔江中心医院,重庆黔江409000

摘要:

目的利用自主开发的供应室质控可追溯软件管理区域性消毒供应中心(CSSD),保障区域性无菌产品安全。方法基层医疗机构与区域性CSSD签订消毒供应质量目标协议书,区域性CSSD根据基层医疗机构的医疗需求提供有质量保障的无菌物品。同时通过开发信息化条码标签,收集记录再生器械处理流程中清洗、消毒、灭菌及发放使用各个环节的信息,实现灭菌产品质量的过程控制和追踪管理。结果区域性CSSD解决了城区及周边8个基层医疗机构手术器械的消毒供应,再生器械合格率100%;患者手术后1月随访,无因手术器械灭菌质量问题引发感染病例发生。结论区域性CSSD解决了基层医疗机构缺乏建设CSSD能力和无菌物品需要量少的问题;将质控可追溯软件应用于区域性CSSD质量管理,保障了产品质量,有利于举证倒置,让无菌物品进入了医疗市场,实现资源共享,有效改善了区域公共卫生基础服务。

关键词: 消毒供应中心 消毒 灭菌 质量控制 无菌物品 公共卫生

Application of quality traceability software in regional central sterile supply department

CHEN Chun yan, HOU Zhang mei, ZHANG You ji, RAN Xiao ya

Qianjiang Central Hospital of Chongqing, Qianjiang 409000, China

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2012-04-22 修回日期 2012-07-12 网络版发布日期 2013-03-30

DOI: 10.3969/j.issn.1671-9638.2013.

基金项目:

重庆市黔江区科技进步三等奖(2010Y006)

通讯作者: 侯章梅

作者简介: 陈春燕(1967-), 女(汉族), 重庆市秀山县人, 副主任护师, 主要从事医院感染管理研究。

作者Email: qjzxyyblk-66666@163.com

参考文献:

- [1] 中华人民共和国卫生部. 医院消毒供应中心管理规范 [S]. 北京, 2009: 2-3.
- [2] 华卓君,林霞.县市级医院消毒供应中心的区域化管理 [J].中国护理管理,2010,10(10):69-70.
- [3] 冯耕中.现代物流与供应链管理[M].西安:西安交通大学出版社,2003:11.
- [4] 孙雪莹,王华生,宋婉丽,等.消毒供应室对再生医疗器械的全程质控管理[J].中华医院感染学杂志,2004,14 (12):1398-1399.
- [5] 张艳青, 瞿静华. 社区卫生服务中心依托二级医院提高医用物品消毒质量的探讨[J]. 解放军护理杂志, 2011, 28 (1A): 57-58.
- [6] 占敏.现代化消毒供应中心质控管理[J].中华医院感染学杂志,2005,15(12):1409-1410.
- [7] 任伍爱. 消毒供应中心质量管理体系的追溯系统 [J].中国护理管理,2007,7(1):18-19.

本刊中的类似文章

- 1. 熊茂婧,曾淑蓉.沟通机制在消毒供应中心管理中的应用及效果评价 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(2): 136-137
- 2. 刘敏1,何宇红1,蒋礼恒2,曹华1,丁传新1.色系管理在消毒供应中心的应用 FREE[J]. 中国感染控制杂志,

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- PDF(896KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶参考文献PDF
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶加入我的书架
- ▶加入引用管理器
- ▶ 引用本文
- Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- ▶ 消毒供应中心
- ▶消毒
- ▶灭菌
- ▶ 质量控制
- ▶无菌物品
- ▶公共卫生

本文作者相关文章

PubMed

2009,8(5): 360-361

- 3. 王爱军,常运.脉动真空压力蒸汽灭菌致湿包原因分析 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2009,8(5): 362-362
- 4. 曹原1, 张剑2, 梁琦1, 张流波2, 林玲1.管腔型压力蒸汽灭菌过程验证模拟装置影响因素的研究[J]. 中国感染 控制杂志, 2009,8(4): 248-251
- 5. 陈先云,陈蜀岚,王红.PDCA循环法在医院复用器械质量管理中的应用[J]. 中国感染控制杂志, 2009,8(4): 288-289
- 6. 张晓春.消毒供应中心(室)消毒员综合素质现状与对策[J]. 中国感染控制杂志, 2009,8(3): 204-205
- 7. 曾淑蓉,田丽娜.组长负责制在消毒供应中心管理中的应用效果评价[J]. 中国感染控制杂志, 2011,10(2): 154-155
- 8. 崔兴芬,张璐,王彩华.2类包内化学指示卡灭菌监测效果观察[J]. 中国感染控制杂志, 2011,10(3): 230-230
- 9. 王武芝,程丛红,左名秀.消毒供应中心持续质量改进效果[J]. 中国感染控制杂志, 2011,10(3): 233-234
- 10. 肖飞,段旭红,刘倩.洛阳市40所二级及以上医院消毒供应中心管理质量调查分析[J]. 中国感染控制杂志,2009,8(2): 118-119
- 11. 王志棣, 孟爱珍, 华卓君, 林霞.区域化消毒供应中心运行过程中的医院感染管理[J]. 中国感染控制杂志, 2012,11(5): 392-393
- 12. 刘明秀,蒋学伦,舒昌惠.防止手术室-供应室一体化器械生锈的流程化管理[J]. 中国感染控制杂志, 2012,11(4): 307-308
- 13. 孟慧,刘海菊.手工清洗集中处理呼吸机管路的效果观察[J]. 中国感染控制杂志, 2012,11(4): 310-311
- 14. 曾淑蓉,孟涛,李成均,黎晓燕.消毒供应中心标签打印系统的应用及效果评价[J]. 中国感染控制杂志, 2012,11 (6): 466-467
- 15. 刘敏, 曹华, 丁传新. 消毒供应中心色系管理探索[J]. 中国感染控制杂志, 2012, 11(6): 471-472

Copyright by 中国感染控制杂志