

## 经验交流

### 消毒供应中心标签打印系统的应用及效果评价

曾淑蓉,孟涛,李成均,黎晓燕

四川大学华西口腔医院,四川成都610041

#### 摘要:

目的评价在消毒供应中心应用压力蒸汽灭菌指示标签打印系统,对提高无菌医疗包质量管理及工作效率的影响。方法应用压力蒸汽灭菌指示标签打印系统打印包外化学指示标签,替代传统的手工书写方式,并对两种方法进行比较。结果2011年1—5月共准备各种医用无菌包75 000个,实际打印标签75 263张,错打、误打标签263张,浪费率0.35%。打印标签系统自动生成22位编码,记录无菌产品的信息,包括使用科室、医疗无菌包品名、灭菌日期、洗涤人员、包装人员、灭菌人员、发放人员编号及锅号/锅次等,涵盖了卫生部行业标准《清洗消毒及灭菌技术操作规范》中所要求的具有可追溯性的六要素,实现了无菌产品的可追溯性。结论在消毒供应中心应用包外指示打印标签,降低了操作人员的劳动强度,提升了医疗无菌包的管理质量和工作效率。

关键词: 消毒供应中心 标签打印系统 灭菌 质量控制

### Application and effect evaluation of label printing system in central sterile supply department

ZENG Shu rong, MENG Tao, LI Cheng jun, LI Xiao yan

West China Stomatology College, Sichuan University, Chengdu 610041, China

#### Abstract:

#### Keywords:

收稿日期 2012-03-10 修回日期 2012-05-12 网络版发布日期 2012-11-30

#### DOI:

#### 基金项目:

通讯作者: 曾淑蓉

作者简介: 曾淑蓉(1965-),女(汉族),四川省犍为县人,副主任护师,主要从事医院感染管理研究。

作者Email: zsrcortney@163.com

#### 参考文献:

- [1] 中华人民共和国卫生部. 医院消毒供应中心清洗消毒灭菌技术操作规范 [S]. 北京, 2009.
- [2] 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): 19-20.

#### 本刊中的类似文章

1. 廖春花, 李思, 刘秋秋. 国产过氧化氢低温等离子体灭菌临床应用观察 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010, 9(2): 132-133
2. 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
3. 张凤林, 吴安华. 清洁——2008年美国医疗机构消毒灭菌指南节译(Ⅰ) FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010, 9(2): 144-144
4. 王仙明, 丁韧. 12年医院消毒灭菌效果与环境卫生学监测结果分析 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010, 9(3): 213-214
5. 李春辉, 吴安华. 2008年美国医疗机构消毒灭菌指南节译(Ⅱ)——医疗机构环境表面的清洁与消毒 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010, 9(3): 224-224
6. 龚瑞娥, 吴安华. 2008年美国医疗机构消毒灭菌指南节译(Ⅲ)——消毒灭菌方法选择 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010, 9(4): 301-302
7. 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, 2009, 8(5): 360-361
8. 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

#### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(761KB)
- ▶ [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
- ▶ 标签打印系统
- ▶ 灭菌
- ▶ 质量控制

#### 本文作者相关文章

PubMed

9. 曹原<sup>1</sup>, 张剑<sup>2</sup>, 梁琦<sup>1</sup>, 张流波<sup>2</sup>, 林玲<sup>1</sup>.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
  10. 肖杨, 罗健梅, 龙芝美.微生物检验中培养基的质量控制[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(5): 364-365
  11. 刘世华, 朱丽辉, 易惠娟, 刘国湘, 周仕林, 廖妙英.脉动真空灭菌中不同包装材料湿包形成的原因及预防对策[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(5): 366-368
  12. 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
  13. 张青<sup>1</sup>, 张洋<sup>2</sup>, 张凯<sup>1</sup>, 高宏<sup>1</sup>.压力蒸汽灭菌不同装载方式对灭菌参数的影响[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(6): 419-422
  14. 石文松<sup>1, 2</sup>, 李硕硕<sup>1</sup>, 丁愈<sup>2</sup>, 胡卓<sup>2</sup>, 冯翠兰<sup>2</sup>.2003—2008年某市医疗机构消毒灭菌工作质量评价[J]. 中国感染控制杂志, 2009,8(3): 168-172
  15. 邹咏梅, 汪鸿文, 汪志强, 潘溢泓, 丁小竹, 谢任远.杭州市口腔诊疗机构消毒灭菌现状[J]. 中国感染控制杂志, 2009,8(3): 192-194
-