

经验交流

医院环境及物体表面消毒SOP的制订与实践

常洪美, 陈亚庆

崇州市人民医院, 四川崇州611230

摘要:

目的规范医院环境及物体表面消毒标准操作程序(SOP), 提高工作效率。方法医院后勤配合医院感染管理科制订医院环境及物体表面消毒SOP; 准备规范的清洁车, 培训工作人员, 实施该SOP。结果通过该SOP的有效实施, 规范了工作步骤, 使工作人员掌握了消毒技术方法, 提高了工作效率; 同时消除了安全隐患, 保证了环境安全; 提升了医院形象。结论要提高医院环境及物体表面消毒工作的效率, 必须创新和实践新的管理方法。

关键词: 环境卫生 物体表面 消毒 标准操作程序

Standard operation procedure for disinfection of hospital environment and object surface

CHANG Hong mei, CHEN Ya qing

Chongzhou Hospital, Chongzhou 611230, China

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2010-12-16 修回日期 2011-02-12 网络版发布日期 2011-09-30

DOI:

基金项目:

通讯作者: 常洪美

作者简介: 常洪美(1965-), 女(汉族), 重庆市梁平县人, 副主任检验师, 主要从事医院感染管理研究。

作者Email: yuangankechm@163.com

参考文献:

- [1] 钟朱炎. 标准操作规范——SOP介绍(一) [J]. 中国护理管理, 2010, 10(2): 79-80.
- [2] 钟朱炎. 标准操作规范——SOP介绍(二) [J]. 中国护理管理, 2010, 10(3): 77-78.
- [3] 陈亚庆, 常洪美, 张丽红. 医院卫生洁具拖把的管理 [J]. 中华医院感染学杂志, 2003, 13(7): 619.
- [4] 陈亚庆, 常洪美. 医院卫生洁具抹布的制作与应用 [J]. 中华医院感染学杂志, 2006, 16(3): 276.
- [5] 中华人民共和国卫生部. 消毒技术规范 [S]. 北京, 2002: 41-42.

本刊中的类似文章

1. 吕卫群, 黄美华. 中医门诊治疗室空气细菌监测与分析 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010, 9(1): 61-61
2. 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
3. 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
4. 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
5. 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
6. 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

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(792KB)
- ▶ [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

- ▶ 环境卫生
- ▶ 物体表面
- ▶ 消毒
- ▶ 标准操作程序

本文作者相关文章

PubMed

7. 徐和平<sup>1</sup>, 卓卫<sup>1</sup>, 邹明祥<sup>2</sup>.产ESBLs和AmpC酶肺炎克雷伯菌对常用消毒剂抵抗性研究 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2009,8(6): 397-399
  8. 王春华, 马红秋, 童立慈, 都鹏飞.建筑改建对烧伤手术室空气质量的影响及处理 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2009,8(6): 430-431
  9. 黄勋<sup>1</sup>, 范学工<sup>1</sup>, 尹荔松<sup>2</sup>, 吴晓英<sup>3</sup>.掺钨氧化钛的制备及其对金黄色葡萄球菌的消毒效能观察 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2009,8(5): 301-305
  10. 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
  11. 刘敏<sup>1</sup>,何宇红<sup>1</sup>,蒋礼恒<sup>2</sup>,曹华<sup>1</sup>,丁传新<sup>1</sup>.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
  12. 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
  13. 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
  14. 邹义春, 柯俊, 罗卓跃, 鲍群丽.铜绿假单胞菌消毒剂-磺胺耐药基因检测及对消毒剂的抗性研究[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(5): 331-333
  15. 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
-