

经验交流

消毒供应中心(室)消毒员综合素质现状与对策

张晓春

福建医科大学协和临床医学院护理教研室, 福建 福州350001

摘要:

目的方法结果结论自制问卷调查表以无记名方式对84名参加“消毒员上岗证培训班”的消毒员进行调查。结果显示,高中及以下学历者占60.72%;未接受医学和机械维护知识培训率分别为60.71%、100.00%;职业安全知识76.19%源于护士长培训和工作经验积累,戴隔热手套者仅2.38%;掌握紧急处理知识者占38.10%;每日对灭菌器进行维护者占48.81%,安全阀检查者占7.14%。提示消毒员学历偏低,医学及机械维护知识匮乏,安全防护意识淡薄,应急处理技术亟待提高。

关键词: 消毒供应中心 消毒员 综合素质

Comprehensive quality of disinfectioners in central sterilization and supply center

ZHANG Xiao chun

Affiliated Union Hospital of Fujian Medical University, Fuzhou 350001, China

Abstract:

Keywords: 消毒供应中心; 消毒员; 综合素质

收稿日期 2008-07-10 修回日期 2008-09-12 网络版发布日期 2009-05-30

DOI:

基金项目:

通讯作者: 张晓春

作者简介: 张晓春(1962-),女(汉族),福建省永定市人,副主任护师,主要从事消毒供应专业技术与管理研究。

作者Email: zhangxcxiehe@126.com

参考文献:

- [1] 曹永革,王丽君,孙月兰.消毒供应中心工作质量缺陷的多发环节及防范措施[J].中国感染控制杂志,2007,6(4): 273-274.
- [2] 中华人民共和国卫生部.消毒技术规范[S].北京,2002: 11-15.
- [3] 张佩维,李津津.供应室消毒员现状的调查分析与对策[J].护理与康复,2005,4(4): 255.

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,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. 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
- 7. 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

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(833KB)
- ▶ [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
- ▶ 消毒员
- ▶ 综合素质

本文作者相关文章

PubMed

8. 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
  9. 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
  10. 宋瑾, 戴桂红, 张陵娣, 陈宇红.139名医院消毒员现状调查分析[J]. 中国感染控制杂志, 2009,8(2): 128-129
-