

专家论坛

GB 15982-2012《医院消毒卫生标准》新变化

胡国庆¹, 段亚波²

¹浙江省疾病预防控制中心, 浙江杭州310051; ²中华人民共和国卫生部卫生监督中心, 北京100007)

摘要:

2012年6月29日, 国家标准化委员会公告发布了GB 15982-2012《医院消毒卫生标准》(以下简称标准), 于2012年11月1日起正式实施。为帮助医院宣传贯彻、落实新标准的具体要求, 现将标准修订中的新变化逐一说明。

关键词: 标准 医院消毒卫生标准 消毒 灭菌 规范

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2012-12-10 修回日期 2012-12-28 网络版发布日期 2013-01-30

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

基金项目:

通讯作者: 段亚波

作者简介: 胡国庆(1969-), 男(汉族), 浙江省宁波市人, 主任医师, 主要从事消毒与医院感染控制研究。现任卫生部消毒标准委员会委员、中华预防医学会消毒分会常务委员和青年委员会常务主任委员、浙江省预防医学会消毒专业委员会主任委员和医院感染控制专业委员会副主任委员、浙江省消毒产品标准化技术委员会主任委员。公开发表专业学术论文40余篇, 主编《医疗机构空气净化最佳实践》, 参编消毒和医院感染控制专著10余部。主持和合作多项省部级课题。

作者Email: 13605800140@163.com

参考文献:

- [1] CDC.Guideline for disinfection and sterilization in healthcare facilities [S] .2008.
- [2] 中华人民共和国建设部.医院洁净手术部建筑技术规范GB 50333-2002 [S] .北京, 2002.
- [3] 中华人民共和国卫生部.医务人员手卫生规范WS/T 313-2009 [S] .北京, 2009.

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):

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

- ▶ 标准
- ▶ 医院消毒卫生标准
- ▶ 消毒
- ▶ 灭菌
- ▶ 规范

本文作者相关文章

PubMed

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
7. 徐和平¹, 卓卫¹, 邹明祥². 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¹, 范学工¹, 尹荔松², 吴晓英³. 掺钕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. 杨沙沙¹, 王喜仁², 韩杰³, 黄勋⁴. 美国 CLSI抗菌药物敏感试验操作标准(2010年版)部分变更内容 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(4): 303-304
12. 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
13. 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
14. 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
15. 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