



您当前的位置是: 首页 >> 资料库 >> 2007期 >> 第1期

含氯消毒剂对手术器械残余血清清洗效果观察

马慧仙; 杨丽华; 李君芳

(浙江中医药大学附属第二医院手术室; 浙江杭州)



浏览次数 239994



资料库

2007年		
第1期	第2期	第3期
第4期		
2006年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
第7期	第8期	第9期
第10期	第11期	第12期
2005年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
第7期	第8期	第9期
第10期	第11期	第12期
2004年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
第7期	第8期	第9期
第10期	第11期	第12期
2003年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期

[摘要] 目的探讨既经济又方便的方法解决手术器械的残余血问题, 减少院内感染。方法把术后手术器械分为4组, 分别采用4种方法清洗术后器械: 传统清洗方法; 传统方法清洗后, 放入含有效氯334 mg/L的健之素消毒液中浸泡10 min; 传统法清洗后, 放入含有效氯250 mg/L的健之素消毒液中浸泡10 min; 传统法清洗后, 放入含有效氯250 mg/L的健之素消毒液中浸泡15 min。手术器械按上述4种方法清洗冲净擦干后分别对器械表面、轴关节、咬合齿、管腔进行隐血测试。结果传统方法清洗后, 放入含有效氯334 mg/L的健之素消毒液中浸泡10 min或放入含有效氯250 mg/L的健之素消毒液中浸泡15 min, 手术器械各个部位合格率均为100%, 而传统方法清洗合格率全部为0, 而传统法清洗后, 放入含有效氯250 mg/L的健之素消毒液中浸泡10min, 只有器械表面的合格率是100%, 其他部位均存在不合格的情况。结论用含有效氯334 mg/L的健之素消毒液浸泡传统方法清洗后的手术器械10 min或含有效氯250 mg/L的健之素消毒液浸泡15 min, 能有效去除残余血。

[关键词] 手术器械; 残余血; 含氯消毒剂; 清洗

[中国分类号] [文献标识码] [文章编号]

()

[Key words]

【关闭窗口】

2002年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
2001年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
2000年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期

COPYRIGHT © 护理学报 地址：广州市广州大道北1838号 技术支持：网天科技

您是第 **299617** 位访客