

参考文献;

[1] 中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会. 医院消毒供应中心第 2 部分: 清洗消毒及灭菌技术操作 (WS310.2-2016)[S].北京:中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会,2016.

[2] 郭冬梅,覃虹,郭翠梅.夜间检查的剖宫产手术器械预处理方法及效果探讨[J].吉林医学,2012,33(30):6647.

[3] 崔兴芬,肖海荣,王彩华.不同预处理方法对手术器械清洗效果的影响[J].中华医院感染学杂志,2015,25(2):461-463.

[4] 易莉,汪阳.骨科双关节咬骨钳清洗方法的探讨[J].当代护士,2016(9):140-141.

[5] 施玉华,陆丽嫦,梁健.多酶清洗剂与碱性清洗剂对复用窥阴器清洗效果的观察[J].护理学报,2017,24(3):56-57.

[6] 王雪.克氏针撑开器在双关节咬骨钳清洗中的应用[J].护理实践与研究,2017,14(24):142-143.

[7] 曾兴艳.改进摆放方法对双关节咬骨钳清洗质量的影响[J].护士进修杂志,2015,30(15):1373-1374.

[8] 于伟,张燕,邢巨影,等.不同预处理方法对手术器械防锈的效果观察[J].中华医院感染学杂志,2016,26(20):4780-4781.

[9] 陈红,邱绍瑜.两种清洗方法对多关节咬骨钳的清洗效果比较[J].实用临床护理学杂志,2017,2(10):165.

[10] 刘玲,杨晓丽,张世华.夜间急诊手术器械预处理方法的改进研究[J].中华医院感染学杂志,2016,26(1):227-228.

[11] 陈静,尹灼,宋丽.两种不同多酶清洗剂对器械预处理的方法研究[J].中华医院感染学杂志,2014,24(19):4920-4922.

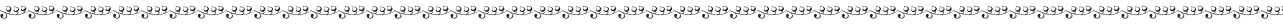
[12] 丁兆梅,余艳琼,黄蓉,等.手术室器械隔夜清洗的管理研究[J].中华医院感染学杂志,2014,24(13):3368-3372.

[13] 周桂琴,谢少清,徐瑞芸,等.不同检测方法在潜在管腔类器械清洗质量检测中的应用研究[J].护理研究,2015,29(12):5344-4436.

[14] 张伟,邓斌,陈宁宁,等.残留蛋白对医疗器械清洗质量的评价[J].中华医院感染学杂志,2016,26(1):229-231.

[15] 周静平,崔志丹.三种器械预处理方法的清洗质量与效率比较[J].中国消毒学杂志,2016,33(8):798-799.

[本文编辑:郑志惠]



·编读往来·

本刊已开通微信公众号和官方网站免费下载论文

本刊官方网站(www.xdchl.com)可以免费搜索、全文浏览、全文下载最新护理论文(明确提供各篇论文的年份、卷期和页码,方便参考引用)。

本刊微信公众订阅号已开通,,搜索"现代临床护理"或扫描下方二维码,即可添加《现代临床护理》为微信好友。



[本刊编辑部]