

实际运营成本选择无菌水擦拭及其他保湿方法。

4 结论

本研究发现,夜间污染器械经预处理保湿后放置 8h 及 16h ATP 检测和细菌检测均合格;经预处理保湿后夜间污染器械如需放置 8h 建议优先选择无菌水擦拭器械进行预处理,其可减少成本及人力;经预处理保湿后夜间污染器械如需放置超过 8h,建议可选用无菌水擦拭+喷泡沫保湿法、无菌水擦拭+喷碱性剂保湿法,但其成本及使用便利性不同,各医院可根据污染器械特性和实际运营成本选择预处理保湿方法。

参考文献:

- [1] 杨秋月,陈静,高玉华,等.3M 保湿剂对宫腔吸引头手工清洗效果的研究[J].中华医院感染学杂志,2015,25(20):4792-4794.
- [2] 骆雪琴,朱云芳,闫兴军.不同时段非热力清洗消毒手术器械效果及评价方法的研究[J].中华医院感染学杂志,2014,24(14):3625-3626.
- [3] 胡欣,郑东月,吴晓燕.碱性清洗剂应用于夜间手术器械保湿的效果观察[J].护理学报,2015,22(9):59-61.
- [4] 刘玲,甘俊丽,陈世华,等.不同预处理方法对隔夜手术器械清洗质量的影响[J].护理研究,2017,31(10):1249-1251.
- [5] 吕红果,徐健,谢甜芳.保湿剂在隔夜手术器械预处理

理中的使用方法[J].中国消毒学杂志,2014,31(9):970-971.

- [6] 中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会.中华人民共和国卫生行业标准[S].医院消毒供应中心第 2 部分:清洗消毒及灭菌技术操作规范.北京:中国标准出版社,2016:3-4.
- [7] 饶冬霞,段丽辉,彭晓珍,等.保湿剂对眼科显微器械清洗效果的影响[J].中国消毒学杂志,2015,32(8):847-848.
- [8] 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会.中华人民共和国国家标准[S].医院消毒卫生标准.北京:中国标准出版社,2012:3-8.
- [9] 秦洁.手术器械保湿预处理的现状分析[J].华夏医学,2013,26(2):430-432.
- [10] 罗万军,徐润琳,王文娟,等.污染器械预处理方式及放置时间对清洗效果的影响研究[J].中国消毒学杂志,2015,32(12):1188-1190.
- [11] 王君,刘淑菊.影响复用手术器械清洗质量的原因分析及应对措施[J].中国消毒学杂志,2016,33(1):96-97.
- [12] 常香远,郝淑芹.不同方法保湿清洗医疗器械效果的对比分析[J].中华医院感染学杂志,2012,22(2):338-339.
- [13] 汪国芳,何冬平,保健芳.三种不同预处理方法对妇科人工流产手术器械的清洗效果[J].中国消毒学杂志,2017,34(5):472-473.
- [14] 严行,保淳,杨静,等.ProReveal 荧光蛋白技术在可复用鼻镜清洗流程优化中的应用研究[J].中华医院感染学杂志,2016,26(21):5004-5006.

[本文编辑:刘晓华]

·编读往来·

医学类论文中数字的用法

阿拉伯数字使用规则:①凡是可以使用阿拉伯数字而且很得体的地方,均应使用阿拉伯数字;②公历世纪、年代、年、月、日和时刻必须使用阿拉伯数字,年份不能简写;③计量单位前的数字和统计表中的数值一律使用阿拉伯数字;④多位数的阿拉伯数字不能拆开转行。

汉字数字的用法:①数字作为词素构成定型词、词组、惯用语、缩略语或具有修辞色彩的词句,应使用汉字,例如:十二指肠等;②邻近的两个数字并列连用表示概数时,应使用汉字,连用的两个数字之间不加标点,如三四家医院等;③不定数次一律用汉字,例如:任何一例患者,无一例死亡。

参数与偏差范围的表示:①数值范围号的使用应统一,一般使用浪纹连接号“~”。②单位相同的参数范围,只需写出后一个参数的单位,例如:35~45℃。③百分数范围:前一个参数的百分号不能省略,例如:50%~60%。

[本刊编辑部]