附件1

五级/初级工培训内容

|  |  |
| --- | --- |
| 课程 | 主要内容 |
| **第一章****预防医学基础知识** | 1.消毒员职业守则与职业道德2.微生物、病原微生物的相关知识3.传染病防控知识4.流行病学知识5.环境卫生学知识6.卫生化学知识 |
| **第二章****消毒基础知识** | 1.消毒灭菌的概念、目的与作用2.消毒的分类与方法选择3.影响消毒灭菌效果的因素4.消毒剂的种类及用途、配制原则、使用注意事项5.个人安全防护与应急知识6.相关法律法规及标准 |
| **第三章****消毒灭菌前准备** | 1.一级防护用品的正确穿脱2.消毒对象预处理方法3.手卫生4.化学消毒剂配制方法及注意事项5.一元包装消毒剂配制计算方法 |
| **第四章****消毒灭菌的实施** | 1.浸泡法的适用范围、操作要求和注意事项2.擦拭法、拖拭法的适用范围、操作要求和注意事项3.喷雾法的、适用范围、操作要求和注意事项4.手动喷雾器的基本结构、类型、适用范围、使用方法及注意事项5.消毒柜的基本结构、类型、适用范围、使用方法及注意事项6.紫外线灯的基本结构、类型、适用范围、注意事项7.干热灭菌柜的结构、类型、适用范围与使用方法8.剩余消毒剂的处理方法9.消毒后物品表面残留消毒剂的处理方法 |
| **第五章****消毒灭菌记录** | 1.现场记录的要点2.现场记录的注意事项3.现场记录表的编制 |
| **第六章****消毒灭菌效果监测评估** | 1.清洁效果监测（1）目测法方法、注意事项2.消毒液浓度测定（1）测定试纸的原理、适用范围、注意事项 |
| **第七章****消毒灭菌设备保养与检修** | 1.常用消毒用具和器械的维护注意事项2.手动喷雾器的清洗、保养和维护方法3.消毒柜的工作原理、保养方法4.紫外线消毒灯的工作原理、保养方法5.干热灭菌柜的工作原理、保养方法6.器械设备检修7.手动喷雾器工作原理和故障排除知识8.紫外线消毒灯的辐照强度要求、测定方法和故障排除知识 |