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 |