

<<实用消毒灭菌技术>>

图书基本信息

书名：<<实用消毒灭菌技术>>

13位ISBN编号：9787502537616

10位ISBN编号：7502537619

出版时间：2002-5

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：袁洽\*

页数：352

字数：306000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<实用消毒灭菌技术>>

### 内容概要

介绍了环境保护和可持续发展战略的基本概念和基础知识；大气、水、噪声、固体废物、其他物理污染及海洋环境保护和污染防治知识；环境管理内容，包括环境管理、环境质量评价、环境标准、环境监测、环境保护法和环境经济。

## &lt;&lt;实用消毒灭菌技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第1篇 总论 第1章 消毒灭菌基本概念 1.1 消毒灭菌在防病治病中的作用和意义 1.2 术语 1.3 消毒灭菌方法 1.4 影响消毒灭菌效果的理化因素 1.5 消毒灭菌方法选择的原则 1.6 滥用消毒剂与抗性菌株 参考文献 第2章 消毒实验技术 2.1 消毒剂试验的分类 2.2 实验室试验 2.3 模拟现场试验 2.4 现场试验 参考文献 第3章 热力消毒与灭菌 3.1 干热消毒与灭菌 3.2 湿热消毒与灭菌 3.3 微波消毒 参考文献 第4章 紫外线消毒 4.1 作用原理 4.2 影响紫外线消毒作用的因素 4.3 杀菌剂量的计算 4.4 实际应用 4.5 安全要求 4.6 使用注意事项 4.7 常用消毒方法及器械 参考文献 第5章 电离辐射灭菌 5.1 医疗卫生用品辐射灭菌的进展和我国的现状 5.2 辐射灭菌的种类、基本原理和其他常规灭菌的比较 5.3 辐照装置简介 5.4 辐射灭菌剂量的确定和计算方法 5.5 微生物对射线的抗性 5.6 医疗卫生用品辐射灭菌操作的技术要求和质量控制 参考文献 第6章 化学消毒剂 6.1 概述 6.2 含氯消毒剂 6.3 过氧化物类消毒剂 6.4 醛类消毒剂 6.5 醇类消毒剂 6.6 含碘消毒剂 6.7 酚类消毒剂 6.8 双胍类化合物 6.9 季铵盐类化合物 6.10 环氧乙烷 6.11 其他消毒剂 参考文献 第7章 消毒剂有效成分的测定方法 7.1 有效氯含量的测定 7.2 过氧化氢含量的测定 7.3 过氧乙酸含量的测定 7.4 臭氧含量的测定 7.5 二氧化氯含量的测定 7.6 甲醛含量的测定 7.7 戊二醛含量的测定 7.8 乙醇含量的测定 7.9 异丙醇含量的测定 7.10 有效碘含量的测定 7.11 甲酚含量的测定 7.12 洗必泰含量的测定 7.13 季铵盐含量的测定 参考文献 第8章 消毒灭菌效果的监测 8.1 热力灭菌效果的监测方法 8.2 环氧乙烷灭菌器灭菌效果的监测 8.3 紫外线消毒效果的监测 8.4 物品和环境表面消毒效果的监测 8.5 空气消毒效果的微生物监测 8.6 手和皮肤黏膜消毒效果的监测 8.7 消毒液的监测 8.8 餐具消毒效果的监测 8.9 卫生洁具消毒效果的监测 8.10 内窥镜消毒灭菌效果的监测 8.11 医用污物消毒效果的监测 8.12 洗衣房衣物消毒效果的监测 8.13 致病菌的检测 8.14 医院污水消毒效果的监测 参考文献 第9章 医疗卫生用产品细菌和真菌污染的检测 9.1 卫生用产品细菌和真菌污染的检测 9.2 医疗用品无菌检查试验 参考文献 第10章 消毒检验用试剂和培养基 10.1 消毒检验用试剂 10.2 消毒检验用培养基 第11章 涉及消毒检验的标准值 11.1 液体消毒剂的微生物指示菌 11.2 紫外线灯辐照强度测定的微生物指示菌和物理学指标 11.3 压力蒸汽灭菌效果检验指示菌 11.4 医院消毒的标准值 11.5 一次性使用医疗用品卫生标准 11.6 中和剂鉴定试验评价标准 11.7 细菌载体定量杀菌试验评价标准 11.8 抑菌试验标准 11.9 消毒剂对餐具消毒效果的鉴定试验 11.10 消毒剂对医疗器械的消毒与灭菌效果鉴定试验 11.11 消毒剂对手消毒效果的鉴定试验 11.12 消毒剂对其他表面消毒的鉴定试验 11.13 干热灭菌柜消毒试验 11.14 红外线消毒碗柜消毒试验 11.15 餐具消毒的结果判定 11.16 内窥镜消毒效果判定 参考文献 第2篇 各论 第1章 传染病疫源地消毒 第2章 医院消毒与灭菌 第3章 公共场所消毒参考文献

<<实用消毒灭菌技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>