

<<消毒技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<消毒技术与应用>>

13位ISBN编号：9787502548209

10位ISBN编号：7502548203

出版时间：2003-10-1

出版时间：化学工业出版社

作者：孙俊

页数：374

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>

<<消毒技术与应用>>

内容概要

《消毒技术与应用》是全面系统介绍传染病消毒技术的书籍，共分十二章，包括总论、常用消毒方法、常用的化学消毒剂、重点介绍了医院感染与消毒、传染病疫源地消毒、生活饮用水消毒、餐饮行业消毒、相关场所消毒、血液及其制品的消毒、生物战剂污染的消毒、重要传染病病原微生物的传播与消毒以及消毒效果的监测方法。

《消毒技术与应用》内容丰富，理论联系实际，具有一定的科学性和实用性。适用于各级疾病预防控制机构特别是基层专业人员、医院感染管理人员、消毒服务技术人员学习参考，也可作为需要开展预防性消毒工作的有关单位、部门或场所的指导用书。

<<消毒技术与应用>>

书籍目录

第一章 总论第一节 消毒技术的形成与发展第二节 消毒相关概念第三节 消毒在传染病预防控制中的作用第四节 常用的消毒方法第五节 影响消毒效果的因素第六节 正确开展消毒工作第二章 常用的物理消毒法第一节 热力消毒与灭菌第二节 紫外线消毒第三节 电离辐射消毒第四节 微波消毒第五节 等离子体消毒与灭菌第六节 过滤除菌第三章 常用化学消毒剂第一节 卤素类消毒剂第二节 醛类消毒剂第三节 过氧化物类消毒剂第四节 烷基化气体消毒剂第五节 醇类消毒剂第六节 酚类消毒剂第七节 季铵盐类消毒剂第八节 双胍类消毒剂第九节 复方消毒剂第十节 其他化学消毒剂第四章 医院感染与消毒第一节 医院感染的现状第二节 医院感染的流行病学特征第三节 医院感染的监测第四节 医院消毒第五章 传染病源地的消毒第一节 概述第二节 疫源地消毒的分类第三节 疫源地消毒原则第四节 疫源地消毒的基本要求第五节 常用的消毒方法及消毒剂的应用第六节 各种污染对象的常用消毒方法第六章 生活饮用水的消毒第一节 概述第二节 饮用水消毒剂第三节 影响饮用水消毒效果的因素第四节 集中式给水的消毒第五节 分散式给水的消毒第六节 二次供水的消毒第七节 灾害期间的饮用水消毒第八节 饮用水消毒效果的评价及检测方法第七章 餐饮具的消毒第一节 概述第二节 常用的消毒方法第三节 餐饮具消毒的影响因素第四节 餐饮具消毒的评价方法第八章 相关场所的消毒第一节 学校、托幼机构的消毒第二节 交通工具及候车（船、机）厅的消毒第三节 文化娱乐场所的消毒第四节 宾馆、旅店的消毒第五节 美容美发店的消毒第六节 游泳场馆的消毒第七节 家庭的消毒第八节 洗谷场所的消毒第九章 血液及其制品的消毒第一节 血液成分制品消毒的特点第二节 物理消毒法第三节 化学消毒法第四节 免疫中和消毒法第五节 协同消毒法第六节 不同血液成分的消毒方法比较第十章 生物战剂污染的消毒第一节 消毒的任务与原则第二节 人员与各类物品的消毒方法第十一章 重要病原微生物的传播与消毒第一节 嗜肺军团杆菌的传播与消毒第二节 结核分枝杆菌的传播与消毒第三节 霍乱弧菌的传播与消毒第四节 沙门氏菌的传播与消毒第五节 痢疾杆菌的传播与消毒第六节 肠出血性大肠杆菌O157:H7的传播与消毒第七节 重症急性呼吸综合征病毒的传染与消毒第八节 肝炎病毒的传播与消毒第九节 艾滋病病毒的传播与消毒第十节 性病病原微生物的传播与消毒第十一节 流行性急性结膜炎相关病毒的传播与消毒第十二章 消毒效果的监测方法第一节 热力灭菌效果的监测第二节 紫外线消毒效果的监测第三节 环氧乙烷（EO）灭菌效果的监测第四节 医疗器械灭菌效果的监测第五节 手和皮肤黏膜消毒效果的监测第六节 物品和环境表面消毒效果的监测第七节 空气消毒效果的监测第八节 乙型肝炎病毒污染物品消毒效果的监测第九节 医院污水消毒效果的监测第十节 使用中消毒的监测第十一节 餐具消毒效果的监测第十二节 其他消毒效果的监测

<<消毒技术与应用>>

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>