

<<消毒方法与应用>>

图书基本信息

书名：<<消毒方法与应用>>

13位ISBN编号：9787309084849

10位ISBN编号：7309084845

出版时间：2011-10

出版时间：复旦大学出版社

作者：沈伟 编

页数：184

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>

<<消毒方法与应用>>

内容概要

消毒方法应用广泛，凡需进行微生物控制的领域和行业都离不开消毒，且与大众的生活息息相关。本书从消毒学基本概念和原则、消毒灭菌方法与技术、消毒灭菌环境与职业安全、消毒灭菌效果评价方法与技术、我国消毒产品种类，以及消毒在饮用水、食品安全、托幼机构、公共场所、农牧业、生物安全、医疗机构、自然灾害和突发公共卫生事件等领域的应用，进行国内外消毒方法和应用情况比较，旨在促进相关行业对先进消毒学理念和技术的引入、研究、推广与发展，并推动消毒应用的科学、合理和安全、规范。

本书不仅适用于公共卫生与医疗机构从事消毒和感染控制的专业人员，也适用于从事消毒方法和产品研究的技术人员，以及从事家居、托幼、食品、饮用水、公共场所、农牧业、制药、微生物实验室等消毒或管理人员。

<<消毒方法与应用>>

书籍目录

第一部分 消毒灭菌方法与技术

- 一、消毒学基本概念和原则
- 二、消毒方法与技术
- 三、灭菌方法与技术
- 四、消毒灭菌环境与职业安全
- 五、消毒灭菌效果评价方法与技术

第二部分 消毒在相关行业的应用

- 一、消毒产品的管理和生产
- 二、饮用水消毒
- 三、食品安全与消毒
- 四、托幼机构消毒
- 五、公共场所消毒
- 六、农牧业消毒

.....

参考文献

<<消毒方法与应用>>

章节摘录

版权页：插图：（3）非关键性物品（noncritical items）：是指仅与完整的皮肤接触而不与黏膜接触的物品。

完整的皮肤对于大部分的微生物起到良好的屏障作用，这类物品一般不会成为病原体传播的媒介。但如果有潜在的被污染过的手与健康护理人员的手同时接触该类物品，或者被污染的地方可能与清洁的医疗器械接触，从而产生二次污染而导致微生物传播。

该类物品又可分为医疗或护理用品（如血压计、听诊器、X线机）和一般物体表面（如台面、床栏），前者需要用中水平或低水平消毒剂消毒，而后者在一般情况下仅需清洁或低水平消毒，除非受到特殊的病原微生物污染。

2.我国消毒灭菌基本原则根据Spaulding的基本原理，我国卫生部颁布的《消毒管理办法》规定：“进入人体组织或无菌器官的医疗用品必须达到灭菌要求”，“接触皮肤、黏膜的器械和用品必须达到消毒要求”。

卫生部的《消毒技术规范》提出了以下消毒灭菌基本原则：高度危险性物品，必须选用灭菌方法处理。

中度危险性物品，一般情况下达到消毒即可，可选用中水平或高水平消毒方法。

但中度危险性物品的消毒要求并不相同，有些要求严格，例如内镜、体温表等必须达到高水平消毒，需采用高水平消毒方法消毒。

低度危险性物品，一般可用低水平消毒方法，或只作一般的清洁处理即可，仅在特殊情况下，才作特殊的消毒要求。

例如，在有病原微生物污染时，必须针对所污染病原微生物的种类选用有效的消毒方法。

<<消毒方法与应用>>

编辑推荐

《消毒方法与应用》是由复旦大学出版社出版的。

<<消毒方法与应用>>

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>