

<<现代医院感染控制与实用消毒技术>>

图书基本信息

书名：<<现代医院感染控制与实用消毒技术>>

13位ISBN编号：9787538443561

10位ISBN编号：7538443568

出版时间：2009-7

出版时间：郝学安、刘德柱 吉林科学技术出版社 (2009-07出版)

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>

## <<现代医院感染控制与实用消毒技术>>

### 内容概要

《现代医院感染控制与实用消毒技术》作为一名长期从事医院感染控制与消毒工作的专业人员，每次看到那些完全可以避免的医院感染事件发生后，心情都无比沉重，如2005年的宿州眼球事件、2008年的西安交大一附院新生儿感染死亡事件等。

特别是在基层工作中发现有些医务人员不注重交叉感染的控制，在实际医疗活动中洗手的依从性低，有的甚至不知道什么是消毒、什么是灭菌？

无菌意识淡漠，有的领导对消毒和医院感染的认识不足，过分重视经济效益，忽视医疗安全，有的医疗机构甚至不按规定成立医院感染的相应组织，更没有专人负责该项工作，有的虽然成立了相应组织，但几年不派人参加有关培训，正常工作不能开展，机构形同虚设。

在和他们交流中发现。

大部分医务工作者都能认识到医院感染工作的重要性。

但却缺乏相应的学习材料，找不到一本适合基层实际操作的工具书，因此我们决心编写一部，以期作为这方面的指导工具，从而达到提高医疗安全质量，降低医院感染事件的发生，保护人民健康的目的。

。

## 书籍目录

第一章 医院感染管理的发展与展望第一节 医院感染发展简史第二节 我国医院感染管理概况第三节 国际医院感染研究的崛起第四节 医院感染学研究展望第二章 医院感染管理的组织建设与职责第一节 医院感染管理的组织体系与职责第二节 其他相关科室在医院感染管理中的职责第三节 医院感染管理相关人员的职责第四节 医院感染管理科护理人员的任职条件第五节 医院内医院感染管理监测网运行机制第三章 医院感染管理控制制度建设一、医院感染管理委员会会议制度二、医院感染管理科工作制度三、医院感染管理内部沟通制度四、医院感染管理数据统计分析制度五、消毒药械(剂)的管理制度六、医院工作环境管理制度七、消毒灭菌设备维护保养制度八、医院室内环境保洁制度九、医院感染病例报告管理制度十、医院感染管理知识在职教育制度十一、医院感染管理消毒隔离制度十二、医院感染管理消毒灭菌监测报告制度十三、治疗室、处置室、注射室、换药室消毒隔离制度十四、手术室消毒隔离制度十五、麻醉科消毒隔离制度十六、产房消毒隔离制度十七、婴儿室消毒隔离制度十八、新生儿病房消毒隔离制度十九、病房消毒隔离制度二十、烧伤病房消毒隔离制度二十一、口腔科消毒隔离制度二十二、血液透析室消毒隔离制度二十三、血浆置换室消毒隔离制度二十四、内窥镜室消毒隔离制度二十五、导管室消毒隔离制度二十六、重症监护室(ICU)消毒隔离制度二十七、供应室消毒隔离制度二十八、临床检验中心消毒隔离制度二十九、急诊科消毒隔离制度三十、药剂科消毒隔离制度三十一、制剂(调剂)室消毒隔离制度三十二、病理科消毒隔离制度三十三、皮肤科消毒隔离制度三十四、功能科消毒隔离制度三十五、放射科消毒隔离制度三十六、核医学科消毒隔离制度三十七、高压氧室消毒隔离制度三十八、传染科消毒隔离制度三十九、肠道传染病消毒隔离制度四十、医院感染流行、爆发报告及控制制度四十一、一次性使用无菌医用器具的管理制度四十二、医疗废物管理制度四十三、焚化炉管理制度四十四、洗衣房消毒隔离制度四十五、救护车消毒隔离制度四十六、环境清洁卫生管理奖惩办法四十七、医院感染管理工作质量奖惩规定第四章 感染性疾病科的设置与管理第一节 感染性疾病科设置的目的、依据和责任部门第二节 感染性疾病科门诊工作内容与要求第五章 医院感染爆发流行的调查与控制第一节 医院感染流行爆发的概念第二节 医院感染流行爆发调查的目的意义第三节 医院感染流行爆发的发现与识别第四节 医院感染流行爆发的调查步骤与方法第五节 流行爆发调查资料的分析第六节 医院感染流行爆发的控制措施第六章 医院感染相关危险因素及病例的监测与控制第一节 医院感染检测网及控制程序第二节 医院感染控制标准及病例监测第三节 电子计算机在医院感染监测中的应用第四节 医院感染环境卫生学监测第五节 医院消毒灭菌效果的监测第七章 医院感染的标准预防与职业防护标准第一节 标准预防第二节 医务人员的职业防护第八章 医院感染的基本概念与诊断标准第一节 医院感染的基本概念第二节 医院感染的诊断标准一、呼吸系统第九章 常见医院感染的预防和控制第十章 医院感染重点科室的控制与管理第一节 手术室的医院感染控制与管理第二节 中心供应室的医院感染控制与管理第三节 口腔科的医院感染控制与管理第四节 内镜室的医院感染管理第五节 导管室的医院感染控制与管理第六节 血液透析室的医院感染控制与管理第七节 检验科的医院感染控制与管理第十一章 层流洁净技术在现代医院感染控制中的应用第一节 层流洁净技术发展简史第二节 层流洁净技术在现代医院中的发展前景第三节 层流洁净手术部的组成、分级及作用原理第四节 医院洁净手术部的综合性能评价第五节 层流洁净建筑部的管理与维护第十二章 抗菌药物的应用与管理第一节 抗菌药物使用管理组织、指标和原则第二节 合理选用抗菌药物第三节 各类抗菌药物的适应证和注意事项第四节 医院感染管理委员会关于抗菌药物使用的管理第五节 临床医生使用抗菌药物前应考虑的问题与合理应用考评第十三章 医院医疗废物的管理第一节 医疗废物的管理第二节 医疗废物发生意外事故的应急处理措施第十四章 医院污水的处理第一节 工艺流程的确定第二节 医院污水处理技术经济分析与评估第十五章 传染病疫源地的消毒方法与效果监测第一节 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十六章 生活饮用水的消毒方法与监测第一节 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十七章 医院消毒灭菌与监测第一节 消毒灭菌的作用和意义第二节 术语第三节 消毒灭菌方法第四节 影响消毒杀菌效果的理化因素第五节 消毒灭菌方法的选择原则第六节 滥用消毒剂与抗性菌株第十八章 热力消毒灭菌方法与效果监测第一节 干热

消毒与灭菌第二节 湿热消毒与灭菌第三节 微波消毒第十九章 电离辐射灭菌方法与效果监测第一节 医疗卫生用品辐射灭菌的进展和我国的现状第二节 辐射灭菌的种类、基本原理和其他常规灭菌的比较第三节 辐照装置简介第四节 辐射灭菌剂量的确定和计算方法第五节 微生物对射线的抗性第六节 医疗卫生用品辐射灭菌操作的技术要求和质量控制第二十章 紫外线消毒方法与效果监测第一节 作用原理第二节 影响紫外线消毒作用的因素第三节 杀菌剂量的计算第四节 实际应用第五节 安全要求第六节 使用注意事项第七节 常用消毒方法及器械第二十一章 常用化学消毒方法与效果监测第一节 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 其他化学消毒剂第二十二章 酸性氧化电位水的消毒方法与临床应用第一节 酸性氧化电位水的产生背景及起源第二节 酸性氧化电位水的理化特征第三节 酸性氧化电位水消毒液的杀菌机理及使用安全性第四节 酸性氧化电位水的消毒效果第五节 酸性氧化电位水的临床应用第六节 酸性氧化电位水有效指标的检测第二十三章 低温灭菌技术的应用第一节 低温甲醛气体消毒第二节 环氧乙烷气体灭菌第三节 低温等离子体灭菌消毒技术的应用第二十四章 医院消毒灭菌方法与重点部位的消毒处理第一节 医院消毒灭菌在控制医院感染中的作用第二节 医院消毒灭菌方法的合理选择第三节 医院消毒灭菌方法、适用范围和用法第四节 一般诊疗用品的消毒第五节 皮肤、黏膜的消毒第六节 医护人员手的消毒第七节 进入人体开放腔道医疗用具的消毒第八节 进入血管、无菌体腔和组织的医疗器具的灭菌第九节 医院重点科室的消毒第十节 医院辅助科室消毒第十一节 医院环境消毒第十二节 医疗废弃物的消毒与监测第十三节 医院卫生洁具的消毒方法与效果监测第十四节 医院污水的消毒方法与效果监测第十五节 乙型肝炎病毒污染物品消毒效果的监测第十六节 结核杆菌污染物品消毒效果的监测第二十五章 餐饮具的消毒方法与效果监测第一节 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二十六章 学校、托幼机构和重要公共场所的消毒第一节 学校和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二十七章 血液及其制品的消毒

章节摘录

版权页：插图：3.消毒现场的特点疫源地根据范围大小可分为疫点和疫区两种。  
在实际工作中。

常把范围较小的疫源地或单个疫源地成为疫点；把较大范围的疫源地或若干疫源地连成片时叫疫区。  
疫点或疫区的环境条件对选择消毒方法及消毒效果有很大影响。

例如，野外地面消毒，当地缺水，可选消毒剂喷洒；在水源丰富地区，则可采用消毒液喷洒；室内表面消毒，如房屋密闭性好，可用熏蒸消毒法。若密闭性差，可用液体消毒剂处理；空气消毒时，如室内无人，可用消毒效果好但刺激性较强的消毒剂，室内有人，以刺激性较弱的消毒剂熏蒸。

此外，要考虑消毒的安全问题。

在人口稠密的地区，不宜使用大量刺激性气体或有毒气体消毒；距火源近的场所，不宜用环氧乙烷等易燃、易爆的气体消毒。

编辑推荐

《现代医院感染控制与实用消毒技术》由吉林科学出版社出版。

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>