

<<医院消毒>>

图书基本信息

书名：<<医院消毒>>

13位ISBN编号：9787502548766

10位ISBN编号：7502548769

出版时间：2003-10

出版时间：化学工业出版社

作者：李金华

页数：210

字数：171000

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>

<<医院消毒>>

内容概要

本书从消毒灭菌的基本概念入手，全面介绍了物理和化学消毒灭菌方法，并结合全医院的消毒工作实际，介绍了重点科室的器具消毒与灭菌、医务人员手的消毒、医院室内空气消毒、物体和环境表面消毒及医院废物处理。

书后还附有中华人民共和国传染病防治法、中华人民共和国传染病防治法实施办法及消毒管理办法。

全书内容丰富翔实，理论与实际结合紧密，对各级医疗机构的医务人员及其他从事消毒工作的人员有指导作用。

<<医院消毒>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 消毒灭菌的基本概念 一、清洁 二、消毒 三、消毒类别 四、消毒因子作用的水平 五、灭菌因子作用的水平 六、医用物品分类 七、微生物对消毒因子的敏感性 八、朊毒污染物的处理 第二节 消毒灭菌方法的选择 一、使用卫生行政部门批准的合格器材与药剂 二、根据物品污染后的危险程度选择 三、根据污染微生物的种类和数量选择 四、根据消毒物品的性质选择 第三节 消毒灭菌中的质量控制与个人防护 第四节 超声波消毒和清洗技术 一、超声波消毒与清洗技术 二、超声波消毒和清洗设备的基本组成 三、超声波消毒和清洗参数的选择 四、超声波在医疗行业的清洗应用实例 第五节 消毒药械与一次性使用无菌医疗用品的管理 一、消毒药械的管理 二、一次性使用无菌医疗卫生用品的管理 第二章 物理消毒灭菌与监测 第一节 热力消毒与灭菌 一、热力杀菌的机械 二、热力消毒灭菌的方法 第二节 医疗器械灭菌前的去污过程 一、影响去污的因素 二、去污的方法 三、去污的过程 第三节 灭菌物品的包装与装载 一、选择包装材料的原则 二、常用包装材料 三、灭菌物品的装载 第四节 灭菌器的使用和操作 一、灭菌处理 二、灭菌后处理 第五节 热力灭菌效果的监测 一、压力蒸汽灭菌过程的监测 二、干热灭菌效果监测方法 三、医疗器械灭菌效果的监测 第六节 灭菌物品的贮存 一、贮存的环境管理 二、贮存中的注意事项 三、灭菌贮存有效期的规定 四、灭菌器的维护及保养 五、关于灭菌质量的管理 第七节 其他物理灭菌方法 一、微波照射灭菌 二、紫外线消毒 三、电离辐射灭菌 第三章 化学消毒灭菌与监测 第一节 化学消毒剂使用中的问题 一、“四个不” 二、“五个误区” 第二节 科学使用化学消毒剂 第三节 化学消毒质量的管理 第四章 常用化学消毒灭菌剂 第一节 高效消毒灭菌剂 第二节 中效消毒剂 第三节 低效消毒剂 第四节 使用中消毒液染菌量的测定 第五章 重点科室的器具消毒与灭菌 第一节 一般诊疗用品的消毒 第二节 手术器械和用品的灭菌 第三节 内镜的消毒灭菌 第四节 口腔科医院感染管理 第六章 医务人员手的消毒 第一节 洗手 第二节 手部消毒 第三节 皮肤与黏膜的消毒 第四节 手部卫生学标准及检测 第七章 医院室内气消毒 第一节 医院室内气消毒方法 第二节 空气消毒效果监测 第八章 物体和环境表面消毒 第一节 物体表面的消毒 第二节 物体和环境表面消毒效果的监测 第九章 医疗废物处理 附录 附录一 中华人民共和国传染病防治法 附录二 中华人民共和国传染病防治法实施办法 附录三 消毒管理办法参考文献

<<医院消毒>>

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>