

<<医院消毒供应中心实用指南>>

图书基本信息

书名：<<医院消毒供应中心实用指南>>

13位ISBN编号：9787535773630

10位ISBN编号：753577363X

出版时间：2012-9

出版时间：湖南科技出版社

作者：余正香，刘莊美

页数：304

字数：380000

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>

<<医院消毒供应中心实用指南>>

内容概要

余正香、刘莊美主编的《医院消毒供应中心实用指南》详尽介绍了有关消毒供应中心的建筑与布局、组织管理体系、专业管理模式、质量控制标准、技术操作准则、岗位管理及各层级人员职责、继续教育培训等内容。

注重实用、使用方便是本书编写的基本原则。

本书对消毒供应中心管理者和专业人员具有实际指导意义和借鉴价值。

<<医院消毒供应中心实用指南>>

书籍目录

第一章 概论

- 第一节 消毒供应的历史与发展
- 第二节 消毒供应中心的管理与工作模式
- 第三节 消毒供应中心的功能与任务
- 第四节 消毒供应中心的基本理论与常用术语

第二章 建筑与布局

- 第一节 建筑设计的原则与要求
- 第二节 平面布局与要求
- 第三节 建设与装饰

第三章 设备与设施

- 第一节 设备的配置及计算方法
- 第二节 去污区设备、设施与使用
- 第三节 检查包装及灭菌区设备、设施与使用
- 第四节 无菌物品存放区设备、设施与使用
- 第五节 工作区域共用设备、设施

第四章 医疗器材的简介

- 第一节 常用器械与功能
- 第二节 特殊医疗器材的拆卸与组装
- 第三节 特殊医疗器材的清洗消毒与灭菌要求

第五章 常用技术操作

- 第一节 回收与清点分类
- 第二节 清洗与消毒
- 第三节 检查与包装
- 第四节 装载与灭菌
- 第五节 卸载、储存与发放

第六章 质量管理与监测

- 第一节 质量管理原则
- 第二节 去污区的质量管理
- 第三节 检查包装及灭菌区的质量管理
- 第四节 无菌物品存放区的质量管理
- 第五节 灭菌效果监测与质量管理
- 第六节 监测资料的保存

第七章 制度与职责

- 第一节 管理制度
- 第二节 职责
- 第三节 操作规程
- 第四节 应急预案

第八章 医院感染预防与控制

- 第一节 医疗器材管理原则
- 第二节 工作区域的消毒隔离原则
- 第三节 标准预防
- 第四节 职业安全与防护

第九章 组织管理与培训

- 第一节 组织机构与人员配置
- 第二节 岗位培训与继续教育

<<医院消毒供应中心实用指南>>

附录一 医院消毒供应中心管理规范 (WS 310.1—2009)

附录二 医院消毒供应中心清洗消毒及灭菌技术操作规范 (WS 310.2—2009)

附录三 医院消毒供应中心清洗消毒及灭菌效果监测标准 (WS 310.3—2009)

附录四 医疗机构消毒技术规范 (WS / T 367—2012)

附录五 最终灭菌医疗器械的包装 (GB / T 19633—2005)

<<医院消毒供应中心实用指南>>

章节摘录

(1) 新进工人：了解服务礼仪、沟通技巧。

熟悉科室规章制度。

掌握消毒供应中心区域划分与使用。

(2) C级工人：了解人体力学原理在工作中的应用。

熟悉标准预防及消毒隔离相关知识。

掌握锐器伤的危害与安全防护。

(3) B级工人：在掌握C级基础理论的前提下要求了解相关法律、法规，如消毒供应中心管理规范、医院感染管理制度。

熟悉清洗、消毒、包装、灭菌的基本原理。

(4) A级工人：在掌握B级基础理论的前提下要求熟悉清洗、灭菌效果的观察与识别，各种标识物的粘贴方法，熟悉清洗、消毒、包装、灭菌的质量追溯基本理论。

3.技能培训内容 (1) 新进工人：掌握下收下送操作流程，能正确区分医疗废物和生活垃圾。

熟悉手卫生规范并会使用防护用品，熟悉清洗、消毒、干燥操作技能，消毒供应中心常用物品的终末消毒方法，环境清洁卫生方法。

了解预防锐器伤技术和处理方法。

(2) C级工人：在掌握新进人员基本技能的基础上要求掌握手卫生规范，会正确使用防护用品；掌握环境消毒中消毒液的配置浓度，下收下送车辆、容器、清洗篮筐等用物的清洁消毒方法，洁具、用物严格定位放置的要求与方法，不跨区、不交叉使用；掌握清洗、消毒、干燥的流程，普通器械、器具的识别，清洁度检查。

熟悉预防锐器伤技术和处理方法，各种仪器设备操作规程。

了解复杂器械的构造与识别。

(3) B级工人：掌握C级基本技能的基础上要求熟练掌握各种仪器设备操作规程，如清洗消毒器、超声清洗机、干燥柜、灭菌器等。

掌握常见物品的回收、清点、分类操作技能及清洗消毒、装载/卸载与灭菌技能，普通器械的功能检查、核对与包装操作技能，设备安全操作守则，各区域的班后设备安全检查、环境与用物的终末消毒技能，大型设备的清洁与保养技能。

熟悉复杂器械的识别，常见突发事件的处理方法，例如停电、停水、停气的应急处理。

了解仪器设备常见故障与故障排除方法。

(4) A级工人：在掌握B级基本技能的基础上要求掌握器械、器具的维护与保养，常见突发事件的处理方法，例如停电、停水、停气的应急处理。

掌握特殊器械清点、分类的方法与原则，特殊器械清洗消毒的方法与要求，一般器械包装的原则和方法。

熟悉各种仪器设备常见故障与故障排除方法。

.....

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>