

医院供应室的管理与技术



[医院供应室的管理与技术 下载链接1](#)

著者:钟秀玲, 郭燕红主

出版者:中国协和医科大学

出版时间:2006-9

装帧:

isbn:9787810728003

医院中心供应室又称消毒供应室，是向全院提供各种无菌器材、敷料和其他无菌物品的重要科室。供应室的工作质量与医院感染、热原反应的发生、微粒的危害密切相关，直接影响医疗护理质量和效果，甚至关系到病人的生命安危。

本书是在借鉴国外先进方法与技术大同时，总结国内成熟经验的基础上编写而成。全书对供应室的选址（如四周环境、专门出入口、与主要业务部门，特别是手术室等重点科室的交通安排等）、设计、布局、设备、调试、人员培训和管理以及相关的管理规范与技术等各方面均进行了详尽的、规范的阐述。本书对于提高我国供应室管理与技术水平，规范供应室工作程序具有良好的规范与指导意义。

本书不是什么具有高深理论的科学论著，但确是一本不可多得的、当前医疗卫生事业十分需要的好书。

作者介绍:

目录: 第一章 医院中心供应室的布局与管理 第一节 供应室的布局 第二节 污染区的感染管理 第三节 清洁区的感染管理 第四节 无菌区的感染管理 第五节 一次性物品的管理第二章 灭菌过程的监测 第一节 物理监测 第二节 化学监测 第三节 生物监测第三章 热原与不溶性微粒 第一节 热原 第二节 热原检测——鲎试验 第三节 不溶性微粒检查 第四节 灭菌检查法第四章 工作人员的自身防护 第一节 普遍预防 第二节 标准预防 第三节 职业安全与防护第五章 洗手与无菌技术 第一节 洗手 第二节 无菌操作技术第六章 医院消毒供应室的验收标准 第一节 卫生部医院消毒供应室验收标准 附件1输液、输血器、注射器洗涤操作规程 附件2输液、输血器、注射器洗涤质量检验标准 第二节 河南省医疗机构消毒供应室验收标准第七章 压力蒸气灭菌器的使用与故障的处理 第一节 下排气(重力置换)压力蒸气灭菌法 第二节 手控脉动真空压力蒸气灭菌法 第三节 XG1. U型手动门脉动真空灭菌器 第四节 xG1. D型机动门脉动真空灭菌器 第五节 xG1. H型平移门脉动真空灭菌器第八章 ISO 9000在消毒供应室质量管理体系的应用 第一节 ISO 9000在促进消毒供应室工作持续质量改进中的作用 第二节 消毒供应室专用作业指导书 附件广东省医疗卫生机构消毒供应室(中心)审核验收标准及评分表第九章 英国医院中心消毒供应室的管理与发展趋势 第一节 医院中心消毒供应室的管理 第二节 英国清洗消毒发展的里程碑 第三节 质量标准 第四节 清洗消毒设备的管理 第五节 消毒供应人员的培训 第六节 中心消毒供应室 第七节 英国中心消毒供应室的发展趋势 附件手工清洗规程第十章 欧洲现代中心供应室的布局配备与管理 附录一中华人民共和国传染病防治法 附录二医院感染管理办法 附录三消毒管理办法 附录四医院管理评价指南(试行) 附录五内镜清洗消毒技术操作规范(2004年版) 附录六内镜清洗消毒机消毒效果验收技术规范(试行) 附录七医疗机构口腔诊疗器械消毒技术操作规范 附录八医疗废物管理条例 附录九医疗卫生机构医疗废物管理办法 附录十医疗废物分类目录 附录十一医疗废物专用包装物、容器标准和警示标识规定 附录十二医疗废物管理行政处罚办法- 附录十三医务人员艾滋病病毒职业暴露防护工作指导原则(试行) 附录十四消毒技术规范2002版第一部分总则(摘要) [\(收起\)](#)

[医院供应室的管理与技术_下载链接1](#)

标签

我要读书

评论

[医院供应室的管理与技术_下载链接1](#)

书评

[医院供应室的管理与技术_下载链接1](#)