

<<医学器材与管理>>

图书基本信息

书名：<<医学器材与管理>>

13位ISBN编号：9787811044171

10位ISBN编号：781104417X

出版时间：2006-10

出版时间：西南交通大学出版社

作者：董贾寿

页数：215

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>

<<医学器材与管理>>

内容概要

“工欲善其事，必先利其器”。

医学器材是用于医学教育、科研、医疗、卫生、防疫、检测的仪器设备、器械和材料，它是医学科学技术赖以发展的物质基础。

医学器材的装备水平、应用水平和管理水平的高低，已成为衡量医疗卫生、医学教学、医学科研能力及管理水平和经济实力的重要标志之一。

本书编写的目的主要是针对在读医学学生对医学仪器设备耳闻目睹机会少，毕业后不能很快适应工作需要，以及在职医疗卫生人员、医药管理人员对医学器材与管理方面学习参考书和继续教育培训教材缺乏的状况，为医学学生提供一个能集中学习了解医学器材与管理知识的平台。

同时，又可为在职医疗卫生人员、医药管理人员提供一本医学器材与管理的学习参考书和继续教育培训教材。

全书共十五章，六十节。

本书的显著特点是既比较系统地介绍了医疗器械、医学仪器设备，又比较系统地介绍了医学器材管理的知识和方法。

<<医学器材与管理>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 器材的含义 第二节 医学器材与管理 第三节 医学器材管理学的形成与发展、
第二章 医学仪器设备分类 第一节 按仪器设备的精密贵重程度分类 第二节 按仪器设备的功能和使用方向分类 第三节 按仪器设备的结构原理和性质分类第三章 医疗器械与管理 第一节 医疗器械分类 第二节 听诊器 第三节 血压计第四章 医学诊断仪器 第一节 概述 第二节 心电图仪 第三节 脑电图机 第四节 胃电图机 第五节 肌电图仪 第六节 诱发电位仪 第七节 骨密度分析仪第五章 分析测试仪器 第一节 概述 第二节 色谱分析仪器 第三节 光谱分析仪器 第四节 质谱仪及色谱-质谱联用第六章 医学影像诊断仪器 第一节 X线机 第二节 计算机断层成像装置 第三节 磁共振成像仪 第四节 超声成像诊断仪第七章 医学光学仪器 第一节 显微镜 第二节 电子显微镜 第三节 电子内窥镜 第四节 眼视光仪器第八章 现代医学诊断治疗仪器 第一节 细胞刀 第二节 伽玛刀 第三节 X刀 第四节 凝固刀第九章 检验医学仪器 第一节 概述 第二节 血液细胞分析仪 第三节 尿液分析仪 第四节 自动生化分析仪 第五节 微生物自动鉴定系统第十章 生物医用材料制品 第一节 概述 第二节 生物医用材料分类 第三节 医用高分子材料制品 第四节 医用纤维制品第十一章 医学实验室通用仪器设备 第一节 离心机 第二节 CO₂培养箱 第三节 切片机 第四节 超净工作台第十二章 仪器设备管理 第一节 概述 第二节 仪器设备的计划管理 第三节 仪器设备计划的技术评估 第四节 仪器设备在用管理第十三章 仪器设备的维护与保养 第一节 医学仪器设备维护与保养 第二节 仪器在用状态监测 第三节 仪器设备的计量管理第十四章 医学器材信息与档案管理 第一节 概述 第二节 医学器材信息管理 第三节 医疗设备技术资料的内容 第四节 医学器材档案管理第十五章 医学器材市场与评价 第一节 医学仪器的发展趋势 第二节 医疗健身器材市场 第三节 医学仪器设备的评价 第四节 医药器材市场营销策划参考文献

<<医学器材与管理>>

编辑推荐

本书是在成都中医药大学《医药器材管理学》(内部教材)的基础上,组织了从事医学教学、临床、科研和仪器使用、维修、管理的有丰富经验的同志重新编写而成。

本书既介绍有常用的医疗仪器设备,又介绍有医学生物材料制品和医疗器械;既介绍有医疗临床常用的医学器材,又介绍有医学教学、科研实验常用的仪器设备;既介绍有医学器材的结构原理和功能应用,又介绍有医学器材管理知识和方法。

本书主要是针对在读医学学生对医疗仪器设备耳闻目睹机会少,毕业后不能很快适应工作环境的不足,为医学学生提供一个能集中学习了解医学器材与管理知识的平台。

同时,又可为在职医疗卫生人员、医药管理工作人员提供一本这方面学习的参考书和继续教育的培训教材。

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>