

<<医学检验仪器与应用>>

图书基本信息

书名：<<医学检验仪器与应用>>

13位ISBN编号：9787560980249

10位ISBN编号：7560980244

出版时间：2012-8

出版时间：须建、张柏梁 华中科技大学出版社 (2012-08出版)

作者：须建，张柏梁 编

页数：328

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>

<<医学检验仪器与应用>>

内容概要

《全国高职高专医药院校药学教材：医学检验仪器与应用》是全国高职高专医药院校药学及医学检验技术专业工学结合“十二五”规划教材。

《全国高职高专医药院校药学教材：医学检验仪器与应用》共分9个项目，系统介绍了医学检验仪器的基础知识、基本仪器及临床常用的检验仪器。

教材所选内容力求反映当前检验仪器发展现状和趋势，同时配有内容详实生动的光盘。

《全国高职高专医药院校药学教材：医学检验仪器与应用》适合医学检验技术及其他相关医学类专业使用。

<<医学检验仪器与应用>>

书籍目录

项目一 医学检验仪器基础知识 任务一 学习医学检验仪器与应用课程的目的 任务二 医学检验仪器的特点、分类和常用性能指标 任务三 医学检验仪器的选用标准和维护项目二 医学实验室基础仪器 任务一 移液器与应用 任务二 电热恒温水浴箱与应用 任务三 电热恒温干燥箱与应用 任务四 旋转振荡器与应用 任务五 显微镜与应用 任务六 电动离心机与应用 任务七 光谱分析仪器与应用 任务八 生物安全柜与应用项目三 临床化学检验仪器 任务一 自动生化分析仪与应用 任务二 电化学分析仪器与应用 任务三 电泳仪器与应用 任务四 即时检测(POCT)仪器与应用项目四 临床血液检验仪器 任务一 血液细胞分析仪与应用 任务二 血液凝固分析仪(血凝仪)与应用 任务三 自动血沉分析仪与应用 任务四 血液流变学分析仪与应用 任务五 血型分析仪与应用 任务六 流式细胞仪与应用项目五 临床尿液、精液检验仪器 任务一 尿液干化学分析仪与应用 任务二 尿沉渣分析仪与应用 任务三 精子自动分析仪与应用项目六 临床免疫学检验仪器 任务一 酶免疫分析仪与应用 任务二 免疫浊度分析仪与应用 任务三 化学发光免疫分析仪与应用 任务四 放射免疫分析仪 任务五 时间分辨荧光免疫分析仪与应用项目七 临床微生物学检验仪器 任务一 自动血培养仪与应用 任务二 微生物自动鉴定及药敏分析系统与应用项目八 临床细胞与分子生物学检验仪器 任务一 厌氧培养箱与应用 任务二 聚合酶链反应(PCR)基因扩增仪与应用 任务三 全自动DNA测序仪 任务四 蛋白质自动测序仪项目九 医用分析化学仪器 任务一 色谱分析仪与应用 任务二 高效液相色谱仪与应用 任务三 质谱仪与应用参考文献

<<医学检验仪器与应用>>

编辑推荐

须建等编著的《医学检验仪器与应用》为适应医学检验技术专业教学模式及课程体系改革的需要，体现工学结合的人才培养体系，基于工作过程系统化的教材编写思路，所选内容力求反映当今检验仪器发展现状和趋势，编写体例上体现了任务驱动的职业教育课程特色，“教、学、做”一体，同步提供教学标准，采用模块化安排教学内容以满足不同岗位群体对相关知识和技能的要求，以适应高等职业教育医学检验技术专业教学改革的需求。

本书分9个项目，内容包括医学检验仪器基础知识、医学实验室基础仪器、临床化学检验仪器、临床血液检验仪器等。

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>