

<<临床检验仪器学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<临床检验仪器学实验指导>>

13位ISBN编号：9787117150330

10位ISBN编号：7117150335

出版时间：2011-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：曾照芳

页数：152

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>

<<临床检验仪器学实验指导>>

内容概要

本书是高等学校医学检验专业卫生部规划教材之一，为《临床检验医学》的配套实验指导。涉及内容主要包括：电子基础实验，经典验证性实验，综合性实验，创新性实验和模拟实验。全书内容丰富、通俗易懂，涉及临床检验仪器面广，坚持理论联系实际和少而精的原则，力求语言精炼易懂，体现专业特色。本教材可供高等医学院校检验、预防专业本科学生、研究生使用，兼顾成人、高职教育相关专业、本科学生学习使用，也可供从事临床相关专业工作的技术人员继续教育学习使用。

<<临床检验仪器学实验指导>>

书籍目录

- 实验1 绪论实验
 - 实验2 常用电子测量仪器的使用
 - 实验3 常用电子元器件的测试与使用
 - 实验4 光电传感器件的特性测试
 - 实验5 临床检验仪器温度稳定控制系统的模拟
 - 实验6 普通离心机的使用、调校及维护
 - 实验7 高速冷冻离心机的参数设置及维护
 - 实验8 普通光学显微镜的拆装与调试
 - 实验9 自动显微镜的使用
 - 实验10 摄影显微镜的使用与调节
 - 实验11 荧光显微镜的使用与调校
 - 实验12 可见分光光度计的使用与调校
 - 实验13 紫外可见分光光度计的性能指标调校
 - 实验14 分光光度法检测有色溶液吸收光谱
 - 实验15 荧光分光光度计的使用
 - 实验16 模拟光电型血细胞计数器的使用
 - 实验17 血细胞分析仪的校准
 - 实验18 血细胞分析仪小孔管和内部电极的清理
 - 实验19 锥-板式血液黏度计的使用及调校
 - 实验20 旋转式血液黏度计的校准
 - 实验21 自动血沉分析仪的使用
 - 实验22 尿液自动分析仪的使用与调校
 - 实验23 流式细胞术尿沉渣分析仪的使用与维护
 - 实验24 自动生化分析仪的参数设置及性能评价
 - 实验25 生化分析仪的波长测试
 - 实验26 血气分析仪的使用及常见故障排除
 - 实验27 自动微生物鉴定及药敏分析系统的应用
 - 实验28 全自动血培养仪的使用和校准
 - 实验29 酶标仪的性能评价指标测试
 - 实验30 散射浊度分析仪的使用及校正
 - 实验31 自动洗板机的操作和维护
 - 实验32 荧光定量PCR仪的光路校准
 - 实验33 全自动DNA测序仪的使用
 - 实验34 基因芯片阅读仪的使用
 - 实验35 基因测序仪的使用和调校
 - 实验36 流式细胞仪的使用与常见故障的排除
 - 实验37 全自动琼脂糖凝胶电泳仪的使用与调校
 - 实验38 毛细管电泳仪的性能调试
 - 实验39 垂直板电泳仪的应用
 - 实验40 气相色谱仪的使用与性能测试
 - 实验41 高效液相色谱仪的使用及运行性能测试
 - 实验42 微量移液器的正确使用和校准
 - 实验43 微量移液器不同加样方式对检验结果的影响
- 主要参考书目

<<临床检验仪器学实验指导>>

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>