

<<临床常用检验仪器>>

图书基本信息

书名：<<临床常用检验仪器>>

13位ISBN编号：9787543919419

10位ISBN编号：7543919419

出版时间：2002-8

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：朱根娣 编著

页数：163

字数：268000

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>

<<临床常用检验仪器>>

内容概要

本教材着重于对目前临床上常用的各类典型的检验仪器作一系统,全面的介绍。

在内容选择上,淘汰陈旧的仪器设备,以常用的,大型的,智能化的新型检验仪器为主,并突出介绍仪器的原理、结构、性能和应用。

全书共十章,其中前五章主要介绍有关临床生化检验方面技术和典型仪器,有光电比色计,分光光度计,电解质分析仪、血气分析仪和全自动生化分析仪。

第六章主要介绍离子分析技术应用的典型仪器——电泳仪。

第七、八章主要介绍有关免疫学检验方面的应用技术和典型仪器。

第九、十章着重介绍有关临床血液学检验方面,应用技术和最新仪器。

编写过程中力求文字通俗易懂,深入浅出,体现专业特色。

每章后附有一定的思考题,供读者学习后自测。

<<临床常用检验仪器>>

书籍目录

绪论第一章 光电比色计 第一节 比色分析的基本理论 第二节 光电比色计的基本结构 第三节 GD821型连续式比色计 复习思考题第二章 分光光度计 第一节 单色器 第二节 分光光度的光学系统及调零方法 第三节 721型分光光度计 第四节 荧光分光光度计 第五节 HP8453分光光度计简介 复习思考题第三章 血气分析仪 第一节 血气分析理论 第二节 离子选择性电极 第三节 血气分析电极 第四节 工作原理及基本结构 第五节 AVL995型血气分析仪 第六节 CIBA-CORNING248血气分析仪简介 复习思考题第四章 电解质分析仪 第一节 电解质的工作原理及基本结构 第二节 AVL983型电解质分析仪 第三节 AVL988-3电解质分析仪简介 复习思考题第五章 自动生化分析仪 第一节 工作原理及基本结构 第二节 SYNCHRON LX20全自动生化仪 第三节 日立7170全自动生化仪 复习思考题第六章 电泳仪 第一节 电泳法的基本原理和电泳仪的结构 第二节 DY-W2型中压电泳仪 第三节 电泳我密度扫描仪介绍 第四节 HYDRASYS电泳仪介绍 复习思考题第七章 酶标仪 第一节 酶标仪的工作原理及基本结构 第二节 UNISKAN 酶标仪简介 复习思考题第八章 IMX S system全自动酶免疫分析仪简介 复习思考题第九章 血细胞计数器 第一节 血液的组成、特点及血细胞计算参数 第二节 血细胞计数原理 第三节 血红蛋白测量原理 第四节 PC-603型血细胞计算器 第五节 Beckman-Coulter Ac.T五分类血细胞计算器介绍 复习思考题第十章 流式细胞仪 第一节 流式细胞仪的基本原理 第二节 EPICS-XL流式细胞仪系统介绍 复习思考题

<<临床常用检验仪器>>

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>