

<<临床检验基础>>

图书基本信息

书名：<<临床检验基础>>

13位ISBN编号：9787506745307

10位ISBN编号：7506745305

出版时间：2010-2

出版时间：中国医药科技出版社

作者：刘成玉

页数：379

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>

<<临床检验基础>>

内容概要

本书是全国高等医药院校医学检验专业规划教材之一。

全书共五篇二十章，在阐述基本知识、基本理论和基本技能的基础上，着重介绍检验项目的方法学评价、质量保证和临床应用，为临床诊断疾病、观察病情变化和判断预后提供灵敏度高、特异性高的实验室检查项目，并充分利用大量图、表展示重点和难点。

全书内容新颖、论述严谨、层次分明、文笔精炼、图文并茂，且每章均有中英文要点，便于开展双语教学、学生课前预习和课后复习。

本书供高等医药院校医学检验及相关专业本科、专科和成人教育(专升本)各层次学生用作教材，也可作为临床检验人员日常工作、继续教育和职称考试的参考书。

<<临床检验基础>>

书籍目录

绪论第一篇 血液检验第一章 血液标本采集与处理 第一节 血液标本采集 一、血液标本的类型 二、血液标本的采集方法 第二节 血液标本处理 一、血液标本添加剂的选择 二、血液标本的保存与运送 三、血液标本检验前的预处理 四、血液标本检验后的处理第二章 血细胞手工检验 第一节 外周血液血细胞形态学检验 一、血涂片制备与染色 二、红细胞形态检查 三、白细胞形态检查 四、血小板形态检查 第二节 红细胞检验 一、红细胞计数 二、血红蛋白测定 三、血细胞比容测定 四、红细胞平均值 五、网织红细胞计数 六、嗜碱性点彩红细胞计数 七、红细胞沉降率测定 第三节 白细胞检验 一、白细胞计数 二、白细胞分类计数 三、嗜酸粒细胞计数 第四节 血小板检验第三章 血细胞分析仪检验 第一节 血细胞分析仪检验原理 一、血细胞计数原理 二、白细胞分类(群)计数原理 三、血红蛋白检测原理 四、血细胞分析仪工作流程 五、方法学评价 第二节 血细胞分析仪检验参数及临床应用 一、检验参数 二、临床应用 第三节 血细胞分析仪检验图形及临床应用 一、血细胞直方图及临床应用 二、血细胞散点图及临床应用 第四节 血细胞分析仪性能评价与全面质量控制 一、性能评价 二、全面质量控制第四章 血型检验 第一节 红细胞血型系统 一、ABO血型系统 二、Rh血型系统 三、红细胞其他血型系统 第二节 血型鉴定和交叉配血 一、ABO血型鉴定 二、Rh血型鉴定 三、交叉配血试验第二篇 尿液检验第五章 尿液标本采集与处理 第一节 尿液标本采集 一、标本容器准备 二、尿液标本的采集与运送 三、尿液标本种类 四、尿液标本采集的质量控制 第二节 尿液标本的保存与处理 一、尿液标本的保存 二、尿液标本的处理第六章 尿液理学和化学检验 第一节 尿液理学检验 一、尿量 二、颜色和透明度 三、气味 四、比重 五、尿渗量第七章 尿液显微镜检验第八章 尿液分析仪检验第三篇 分泌物与排泄物检验第九章 粪便检验第十章 精液检验第十一章 阴道分泌物检验第十二章 前列腺液检验第十三章 痰液检验第四篇 体腔液检验第十四章 脑脊液检验第十五章 浆膜腔积液检验第十六章 关节腔积液检验第十七章 胃液与十二指肠引流液检验第十八章 羊水检验第五篇 脱落细胞学基本检验第十九章 脱落细胞学基本知识和检验技术第二十章 各系统脱落细胞学参考文献汉英名词索引

<<临床检验基础>>

编辑推荐

《全国高等医药院校医学检验专业规划教材·临床检验基础(第2版)》共包括5篇20章,其内容为临床最常用、最基本的检验项目与检验技术,并融入新观念、新理论和新技术。

在编写过程中,我们以培养学生创新意识、创新能力和批判性思维方式为中心,以医学检验专业人才培养目标为依据,以21世纪临床检验医学和临床医学发展方向为前提,在阐述基本理论、基本知识、基本技能的基础上,着重介绍检验方法的评价、质量控制及临床应用,为疾病诊断、病情观察和预后判断提供灵敏度高、特异性强的实验室检查项目。

同时,教材还充分利用图、表展示重点和难点,以便学生理解和掌握,培养学生的综合分析能力。

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>