

<<临床基础检验学>>

图书基本信息

书名：<<临床基础检验学>>

13位ISBN编号：9787509103944

10位ISBN编号：7509103940

出版时间：2006-8

出版时间：郑文芝 人民军医出版社 (2006-08出版)

作者：郑文芝

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>

<<临床基础检验学>>

内容概要

临床基础检验学是检验医学专业学生必修的一门专业课，在临床实验室的日常工作中占有重要地位，尤其是在常规实验室，如果不能很好地掌握临床检验的基本技术，就无法胜任工作。

本教材在编写过程中，充分调研了各办学层次的医学院校和医院检验科，吸收了许多一线教师和临床实验室管理人员的意见或建议，对我们把握教材的知识信息量、教材内容的深度和广度起到了重要的指导作用。

本教材共4篇，分20章，包括血液检验，血型与输血检验，排泄物、分泌物和体液检验，脱落细胞和穿刺物的细胞学检验四部分。

检测标本涉及血液、尿液、粪便、各种体液和排泄物、分泌物以及脱落细胞和穿刺物。

检验手主要涉及理学检查、化学检查、显微镜检查和自动化检测。

<<临床基础检验学>>

书籍目录

第一篇 血液检验 第1章 血液检验基本技术 第2章 周围血细胞手工检验 第3章 血细胞分析检验 第4章 血栓与止血的基本检验 第5章 血液流变学检验 第二篇 血型与输血检验 第6章 血型检验 第7章 临床输血 第三篇 排泄物、分泌物与体腔液检验 第8章 尿液一般检验 第9章 尿液化学其他检验 第10章 尿液分析仪检验 第11章 粪便检验 第12章 痰液检验 第13章 生殖系统分泌物检验 第14章 脑脊液检验 第15章 浆膜腔积液检验 第16章 关节腔积液检验 第17章 羊水检验 第四篇 脱落细胞及细针吸取物细胞学检验 第18章 脱落细胞学检验的基本知识和技术 第19章 脱落细胞学检验基本方法与应用评价 第20章 各系统脱落细胞学检验参考文献索引附彩图

<<临床基础检验学>>

编辑推荐

本教材在编写过程中，充分调研了各办学层次的医学院校和医院检验科，吸收了许多一线教师和临床实验室管理人员的意见或建议，对我们把握教材的知识信息量、教材内容的深度和广度起到了重要的指导作用。

为充分体现教材的思想性、科学性、先进性、启发性和适用性，在编写过程中体现了“联系基础知识”、“加强质量控制”、“强调医技合作”和“重视学生人文素质教育”的思想，部分内容还编写了实验方法。

<<临床基础检验学>>

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>