

<<临床检验>>

图书基本信息

书名：<<临床检验>>

13位ISBN编号：9787117047661

10位ISBN编号：7117047666

出版时间：2002-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：赵桂芝

页数：357

字数：531000

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>>

内容概要

临床检验是医学检验专业的主干课程之一。

本书共16章，其内容包括医学检验中最为基础的但又是临床上最常用的检验项目。

教材编写中注意突出职业教育特色，使学生适应经济建设、社会发展和劳动就业的需要。

在内容上阐述共性规律和基本方法，淡化理论演绎，不作繁琐分析等。

尤其对基本技术的方法步骤和注意事项叙述清楚，便于操作，深、广度适中。

同时也注意反映临床检验的新知识、新技术和新方法。

本书供医学检验专业使用，编写内容达到了临床检验、卫生检验、病理检验技术三个专业方向业务能力的要求。

教材符合模块教学的需要，在各章要点中符号 表示基础模块，符号 表示选学模块，增强了课程的灵活性、适应性和实践性。

<<临床检验>>

书籍目录

绪言第一章 血液标本的采集与抗凝 第一节 血液标本的采集 第二节 抗凝剂与抗凝第二章 白细胞检验 第一节 白细胞生理 第二节 白细胞计数 第三节 血涂片的制作和染色 第四节 白细胞分类计数 第五节 白细胞计数和分类计数的临床意义 第六节 嗜酸性粒细胞计数 第七节 细斑狼疮细胞检验第三章 红细胞检验 第一节 红细胞生理 第二节 红细胞计数 第三节 血红蛋白测定 第四节 红细胞计数和血红蛋白测试的临床意义 第五节 网织红细胞计数 第六节 红细胞的异常形态检验 第七节 点彩红细胞的检验 第八节 血细胞比容测定 第九节 红细胞直径测定 第十节 红细胞平均值第四章 血细胞分析仪第五章 止血与血栓检验 第一节 概述 第二节 血小板的检验 第三节 出血时间测定 第四节 凝血固子的检验 第五节 纤维蛋白溶解的检验 第六节 循环抗凝物质的检验 第七节 自动血凝仪简介第六章 血液流变学检验 第一节 概述 第二节 红细胞沉降率测定 第三节 血液黏度测定 第四节 红细胞聚集性和变形性测定第七章 血型与输血 第一节 人类血型 第二节 ABO血型 第三节 ABO血型鉴定 第四节 Rh血型 第五节 交叉配血 第六节 血型鉴定与交叉配血的异常及其克服办法 第七节 输血基本知识第八章 尿液检验 第一节 概述第九章 粪便检验第十章 脑脊液检验第十一章 体腔积液检验第十二章 精液及前列腺液检验第十三章 阴道分泌物检验第十四章 脱落细胞检验第十五章 骨髓细胞检验第十六章 常见血液病检验附录 临床检验术语中英文对照主要参考书目

<<临床检验>>

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>