

<<临床医学检验>>

图书基本信息

书名：<<临床医学检验>>

13位ISBN编号：9787801216595

10位ISBN编号：7801216598

出版时间：2005-6

出版时间：军事医学科学

作者：晋淑媛

页数：524

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>

## <<临床医学检验>>

### 内容概要

《临床医师速成手册——临床医学检验》主要针对医院检验科的进修人员及检验专业的实习学生编写的，其内容包括检验科工作中所涉及的临床检验、生物化学检验、免疫学检验、微生物学检验及分子生物学检验等专业的基础理论概要及基本实验技术简介，旨在帮助大学在较短的时间内对检验科的工作有一个大致了解，并能够尽快掌握常规的检验操作及解释结果的临床意义。

## &lt;&lt;临床医学检验&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 总论 第一章 医院检验科基础知识 第二章 检验质量控制基础 第三章 血液一般检验基础 第四章 血栓与止血 第五章 体液学概述 第六章 血液学概述 第七章 蛋白质的结构与功能 第八章 核酸化学 第九章 酶 第十章 糖代谢 第十一章 三羧酸循环和氧化磷酸化 第十二章 脂类化谢 第十三章 氨基酸代谢 第十四章 遗传信息的传递与表达 第十五章 肝生物化学 第十六章 临床免疫学基础 第十七章 临床微生物学基础第二篇 各论 第十八章 红细胞检验 第十九章 白细胞检验 第二十章 血小板检验 第二十一章 出血及血栓性疾病的检验 第二十二章 尿液检验 第二十三章 粪便检验 第二十四章 其他体液检验 第二十五章 骨髓及常见血液病的检验 第二十六章 蛋白质的测定 第二十七章 糖类测定 第二十八章 血脂测定 第二十九章 酶类测定 第三十章 肝功能测定 第三十一章 肾功能测定 第三十二章 离子测定 第三十三章 激素类的测定 第三十四章 自动生化分析仪简介 第三十五章 免疫学检验 第三十六章 淋巴细胞标志和功能的检测 第三十七章 补体的测定 第三十八章 变态反应的检验 第三十九章 自身免疫病检验 第四十章 免疫增殖病和免疫缺陷病的检测 第四十一章 传染病的免疫学检查 第四十二章 肿瘤标志物的测定 第四十三章 免疫学检验的质量控制 第四十四章 细菌 第四十五章 肠杆菌科 第四十六章 非发酵菌及其他病原菌检验 第四十七章 细菌对药物的敏感试验 第四十八章 核酸检测技术

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>