

《实验检验》

图书基本信息

书名：《实验检验》

13位ISBN编号：9787506736541

10位ISBN编号：7506736543

出版时间：2007-4

出版社：中国医药科技出版社

作者：毕建成

页数：394

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《实验检验》

内容概要

《新编临床诊疗丛书·实验检验》系统地介绍了临床检验学的内容，包括血液学一般检查、体液和排泄物检查、血液学检验、血型和输血检验、血液生化检验、免疫学检验、微生物学检验、寄生虫学检验、分子生物学检验等各种检测技术，深入浅出的把临床检验从基础理论技术到生物芯片技术等新理论新技术在实验诊断中的应用，都作了比较详尽的阐述。《新编临床诊疗丛书·实验检验》立足于临床实践，又紧紧跟随医学技术和理论的高速发展，能够反映出当前实验诊断学的最新研究动态和成果，适合临床检验专业人员和临床医师阅读。

《实验检验》

书籍目录

第一章 绪论 第一节 实验诊断学发展简史 第二节 实验诊断学和质量控制第二章 血液一般检验 第一节 红细胞检验 第二节 白细胞检验 第三节 血小板检验 第四节 血细胞多参数自动分析仪检验 第五节 其他检验第三章 体液和排泄物检查 第一节 尿液的检验 第二节 粪便的检验 第三节 痰液的检验 第四节 胃液及十二指肠液检验 第五节 脑脊液检验 第六节 腔体积液检验 第七节 精液检验 第八节 前列腺液的检验 第九节 阴道分泌物、羊水检验第四章 血液学检验 第一节 出血与血栓性疾病检验 第二节 骨髓常用血细胞化学染色 第三节 常见血液病的血象及骨髓象第五章 血型与输血检验 第一节 红细胞血型 第二节 人类白细胞抗原和抗体 第三节 血小板血型系统 第四节 输血第六章 血液生化检验 第一节 蛋白质测定 第二节 糖及其代谢物测定 第三节 血脂及脂蛋白测定 第四节 无机元素测定 第五节 血气分析与酸碱平衡 第六节 肝病的实验诊断 第七节 心肌疾病的实验诊断 第八节 肾脏疾病的实验诊断 第九节 其他血清酶类测定 第十节 维生素、氨基酸与血药浓度测定 第十一节 激素测定 第十二节 骨质疏松的实验诊断第七章 免疫学检验 第一节 免疫功能测定 第二节 自身免疫病的实验诊断 第三节 感染免疫学检验 第四节 肿瘤相关抗原检验 第五节 变应原测定 第六节 移植免疫的实验诊断第八章 微生物学检验 第一节 病原微生物镜检、培养与鉴定 第二节 药物敏感实验 第三节 其他检验实验第九章 寄生虫学检验第十章 分子生物学技术 第一节 分子生物学发展简史 第二节 主要分子生物学技术及特点 第三节 基因诊断技术在临床中的应用 第四节 生物芯片在临床中的应用 第五节 基因诊断与人类基因组计划参考文献

《实验检验》

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:www.tushu000.com