

<<实验诊断与药物干扰>>

图书基本信息

书名：<<实验诊断与药物干扰>>

13位ISBN编号：9787810485142

10位ISBN编号：7810485148

出版时间：2002-7

出版时间：郑州大学出版社

作者：王诗瑾 编

页数：435

字数：839000

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>

<<实验诊断与药物干扰>>

内容概要

本书为适应现代医学需要，也为诊断和治疗疾病提供准确的实验诊断依据，系统全面地阐述了实验诊断与药物干扰的关系。

本书介绍了检验医学分析方法与药物干扰；实验资料的临床应用；药物影响检验结果的机制与减免方法；药物对血液、糖尿病实验诊断的干扰；药物对蛋白质、酶类、无机离子与微量元素的影响；药物对内分泌系统、中枢神经系统临应床生物化学分析的影响；药物对尿液与肾功能检查的影响等。

本书涉及多种学科，范围广泛，内容丰富，实用性强。

为此，本书适用于检验医学技术人员、医师、护理人员，也可供医学基础研究工作者与医学生使用

。

<<实验诊断与药物干扰>>

书籍目录

第一篇 绪论 第一章 实验诊断与检验医学的概念 第二章 实验诊断和检验技术 第三章 检验医学的历史回顾 第四章 减免药物影响实验诊断的重要性 第二篇 检验医学分析方法与药物干扰 第五章 临床血液分析 第六章 尿液自动分析法 第七章 光谱光度分析技术 第八章 色谱分析法 第九章 电化学分析技术 第十章 临应酬生化自动分析法 第十一章 免疫分析技术 第十二章 分析方法与药物干扰 第三篇 实验资料的临床应用 第十三章 参考值的制定与应用 第十四章 诊断试验界值的确定与应用 第十五章 试验预告值与临床应用 第四篇 药物对检验结果影响的减免 第十六章 药物对检验结果影响的机制 第十七章 药物干扰试验因素的减免 第五篇 血液实验诊断学与药物干扰 第十八章 造血器与血胞的生成 第十九章 血液实验诊断学基础 第二十章 药物对血液实验诊断的影响 第六篇 临应酬生物化学实验诊断与药物干扰 第二十一章 药物对糖尿病诊断的影响 第二十二章 药物对蛋白质的影响 第二十三章 药物对脂质代谢的影响 第二十四章 药物对酶类的影响 第二十五章 药物对无机离子与微量元素的影响 第二十六章 药物对内分泌系统的影响 第二十七章 药物对中枢神经系统临应酬生化分析的影响 第七篇 尿液和肾功能检查与药物干扰 第二十八章 尿液一般检查 第二十九章 显微镜检查 第三十章 肾功能检查 附录

<<实验诊断与药物干扰>>

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>