

<<现代实验诊断学>>

图书基本信息

书名：<<现代实验诊断学>>

13位ISBN编号：9787502541699

10位ISBN编号：7502541691

出版时间：2002-10

出版时间：化学工业

作者：刘人伟

页数：497

字数：789000

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>

<<现代实验诊断学>>

内容概要

本书把临床医学和实验医学紧密地结合起来,全面介绍了800余个临床检验项目的测定或实验原理、操作方法、参考范围、结果评价及临床意义,并围绕读者关心的问题,结合作者多年的临床经验,提出了一些很有见地的观点及特别提示。

第1篇绪论,介绍检验医学的历史、现状和展望;正确分析检验结果的方法,质量保证的基本方法及意义;临床标本的留取方法和注意事项,预防实验室感染的安全规则等。

第2篇临床化学,介绍常规和特种临床化学检验及其临床意义,包括蛋白质和非蛋白氮化物、葡萄糖和糖耐量、糖尿病监测、血脂组合、电解质和矿物质、血气和酸碱平衡、临床酶学、特种蛋白、微量营养元素和维生素等检验的临床意义,内容丰富。

第3篇临床血液学,介绍常用血液学检验,特别是血液学新指标的临床意义。

第4篇尿液分析和以显微镜技术为主的体液和排泄物检验,对尿干化学检验(仪器检验)和糖尿病尿糖监测有较为详细的介绍。

第5篇临床微生物学,除介绍临床常用标本的细菌学检验、常见致病菌、药敏试验和抗生素选择原则外,强调条件致病菌在现代医疗条件下的重要意义,直接涂片、三级报告制度和快速细菌学检验的临床价值,预防和控制医院感染的方法和意义,强调细菌学工作者参加感染性疾病查房的必要性。

第6篇临床免疫学,包括机体免疫水平,感染免疫学,自身抗体和肿瘤标志物检验等的临床意义

。重点介绍感染免疫和自身免疫检验的意义,肿瘤标志物的特异性、敏感性和临床应用的有限性。

第7篇内分泌学和激素,介绍内分泌腺体功能试验、激素测定及其临床应用和临床意义,为本书另一重点篇章,内容较为丰富实用。

第8篇治疗药物监测和常见毒物毒理学,介绍常用毒副作用较大的数十种药物的监测,常见化学品中毒检测和成瘾性毒品监测的意义,有其社会重要性。

本书有较强的知识性、实用性和可读性,可供临床医护人员、实验室技师、医学院校师生以及社会文化阶层人士参考。

<<现代实验诊断学>>

书籍目录

第一篇 绪论 第一章 检验医学的回顾、现状和展望 第二章 如何分析临床检验报告 第三章 临床检验标本的留取 第四章 质量保证和预防感染安全规则第二篇 临床化学 第一章 临床化学一般检验 第二章 临床化学特殊检验第三篇 临床血液学 第一章 常规血液学检验 第二章 特殊血液学检验 第四篇 临床体液与排泄物 第一章 尿液分析 第二章 穿刺物和排泄物第五篇 临床微生物学 第一章 常见致病微生物及其感染症 第二章 细菌学快速检验和培养 第三章 药物敏感性试验和抗生素选择原则 第四章 医院感染及其对策 第六篇 临床免疫学 第一章 免疫活性水平 第二章 感染免疫学 第三章 自身免疫性抗体 第四章 肿瘤标志物第七篇 临床内分泌学 第一章 内分泌腺和激素 第二章 内分泌细胞和激素第八篇 临床药理学和毒理学 第一章 治疗药物监测 第二章 临床毒理学附录一 缩略语附录二 符号说明

<<现代实验诊断学>>

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>