

<<检验科手册>>

图书基本信息

书名：<<检验科手册>>

13位ISBN编号：9787530839072

10位ISBN编号：7530839071

出版时间：2005-4

出版时间：天津科学技术出版社

作者：焦连亭

页数：466

字数：361000

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>

<<检验科手册>>

内容概要

本书分4篇, 30余万字, 内容先进、实用性强是其主要特点。

本书重点介绍了一些常用的以及近年新增加的检测项目, 包括规范操作、临床意义及应用中应注意的问题。

本书不同于系列专著的全面、深邃, 亦不同于简单手册的简单、直白, 而是为求介于二者之间, 既有实用性又有一定的深度。

除系统陈述外, 本书还对一些常见疾病的实验室诊断进行了重点介绍。

参考值尽量选择新的、通用的, 但由于方法众多, 难以概全。

本书编者均为从事临床一线检验工作的中青年专定, 他们基础知识扎实, 经验丰富, 熟练掌握新技术, 该书是他们多年来辛勤劳动的结晶。

<<检验科手册>>

书籍目录

第一篇 临床检验 第一章 血液检验 第一节 血液分析仪 第二节 血液分析仪的临床应用 第二章 凝血与抗凝的实验室检查 第一节 人体凝血、抗凝及纤溶系统 第二节 血栓与止血实验分析前的质量控制 第三节 “血栓前状态”的分子标志物 第四节 止血缺陷的实验室检测 第五节 手术前的止血功能检查 第六节 凝血酶原时间结果的标准化 第七节 血栓患者的试验检查 第八节 弥散性血管内凝血的实验诊断 第九节 纤维蛋白原测定及临床意义 第十节 抗凝治疗的实验室监测 第十一节 溶栓治疗的监测 第三章 血液流变学 第四章 血型与成分输血 第五章 尿液检验 第六章 粪便检验 第七章 体液检验 第二篇 生化检验 第一章 生化检验项目的临床意义 第二章 肾脏疾病的临床化学实验室诊断 第三章 肝胆胰疾病的生化实验室诊断 第四章 高脂血症的实验室诊断 第五章 糖尿病的实验室诊断 第三篇 免疫学检验 第一章 病毒性肝炎血清学检验 第二章 非特异性免疫检测 第三章 感染性疾病免疫学检测 第四章 自身抗体 第五章 内分泌指标 第六章 肿瘤标志物的实验室检测 第七章 性病的实验室检查 第八章 PCR技术在临床诊断中的应用 第四篇 微生物学检查 第一章 抗生素体外检测MIC和MBC结果的诊断 第二章 标本的采集及鉴定流程 附录1 医学检验缩略语 附录2 相关公式和换算因子

<<检验科手册>>

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>