

<<现代临床检验学>>

图书基本信息

书名：<<现代临床检验学>>

13位ISBN编号：9787509112762

10位ISBN编号：7509112761

出版时间：2007-11

出版时间：人民军医

作者：王庸晋主编

页数：837

字数：1491000

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>

<<现代临床检验学>>

内容概要

本书在第1版的基础上修订而成，系统阐述了现代临床检验学的基础理论、技术方法、质量监控和临床意义。

全数共6篇57章，包括临床检验室标准化、规范化、网络化管理，临床血液学检验，体液及排泄物检验，临床生物化学、免疫学和微生物学检验等，书末附有临床医学检验正常参考值。内容丰富实用，阐述系统全面，反映了现代临床检验学的新理论、新技术、新方法，是一部权威、规范的检验学专著。适于各级医院检验科医师、技师、检验员、临床各科医师和医学院校师生阅读参考。

<<现代临床检验学>>

作者简介

王庸晋，男，四川成都人，1954年12月出生，医学博士，内科学教授，博士生导师。
现任长治医学院院长、长治医学院心血管病研究所所长、附属和平医院心血管内科主任；兼任全国高等医药教材建设指导委员会理事、全国医学成人高等教育专科教材编审委员会副主任委员、全国普通高等

<<现代临床检验学>>

书籍目录

《现代临床检验学(第2版)》第一篇 临床实验室管理 第1章 临床实验室信息管理系统 第2章 检验方法学评价 第3章 室内质量控制方法 第4章 室间质量评价第二篇 临床血液学检验 第5章 概论 第6章 血液一般检查 第7章 出血与血栓性疾病检验第三篇 体液及排泄物检验 第8章 尿液检验 第9章 粪便检查 第10章 脑脊液检查 第11章 浆膜腔积液检查 第12章 精液检查 第13章 前列腺液检查第四篇 临床生物化学检验 第14章 全自动生化分析仪检测系统 第15章 临床化学自动分析试剂盒质量评价 第16章 蛋白质检验 第17章 血清酶活性检验 第18章 肝功能检验 第19章 糖类及其代谢产物检验 第20章 肾功能检验 第21章 血清脂类及脂蛋白检验 第22章 血清电解质检验 第23章 血清微量元素检验 第24章 激素检验 第25章 血液气体分析 第26章 基因诊断技术 第27章 质谱仪 第28章 高效液相色谱仪 第29章 毛细管电泳仪 第30章 生物芯片第五篇 临床免疫学检验 第31章 免疫分析技术 第32章 免疫球蛋白测定 第33章 补体测定 第34章 自身抗体检验 第35章 细胞因子的测定 第36章 淋巴细胞检查 第37章 巨噬细胞和中性粒细胞功能检查 第38章 HLA检测法 第39章 肿瘤标志物检验 第40章 免疫学检验质量控制第六篇 临床微生物学检验 第41章 病原微生物实验室安全防护 第42章 细菌学检验基本技术 第43章 临床常用细菌学检验 第44章 革兰阳性球菌的常规鉴定 第45章 革兰阴性球菌的常规鉴定 第46章 革兰阳性杆菌的常规鉴定 第47章 革兰阴性杆菌的常规鉴定 第48章 分枝杆菌的常规鉴定 第49章 弧菌属常规鉴定 第50章 非发酵菌常规鉴定 第51章 厌氧菌的常规鉴定 第52章 临床常见酵母样真菌常规鉴定 第53章 其他病原微生物常规鉴定 第54章 抗菌药物敏感性试验 第55章 微生物检验的质量控制 第56章 医院内感染及其监测 第57章 微生物检验的新设备和新技术

<<现代临床检验学>>

编辑推荐

《现代临床检验学》适于各级医院检验科医师、技师、检验员、临床各科医师和医学院校师生阅读参考。

<<现代临床检验学>>

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>