

<<血生化检验及血站质量管理>>

图书基本信息

书名：<<血生化检验及血站质量管理>>

13位ISBN编号：9787541664557

10位ISBN编号：7541664553

出版时间：2012-09-01

出版时间：云南科技出版社

作者：王利民，孙兆海，刘冬梅，等编

页数：310

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>

<<血生化检验及血站质量管理>>

内容概要

《血生化检验及血站质量管理》内容主要介绍了临床医学生物化学检验的基础知识及血站的安全质量管理。

重点对临床常见疾病的血生化检验技术作了较详细的叙述。

如肝肾疾病、血浆脂类、心肌损伤标志物、肿瘤标志物、糖尿病、甲状腺、艾滋病毒的血生化检验等，最后部分叙述了血站的安全质量管理，如血站采血贮血输血的方法、外科输血、无偿献血及血站质量管理规范等内容。

力求对实验室的血生化检验及血站的安全质量管理起指导作用。

<<血生化检验及血站质量管理>>

书籍目录

第一章 肝胆疾病的血生化检验第一节 肝脏的解剖与生理第二节 肝脏的生化代谢第三节 肝脏的生物转化作用第四节 肝胆代谢异常及生物化学第五节 常见肝脏疾病的血生化检验第六节 肝脏生化检测指标的质量控制第二章 血浆脂类血生化检验第一节 血浆脂蛋白代谢的主要成分第二节 常用脂类分析生化项目第三节 脂类分析测定的标准化控制第三章 心肌损伤标志物的血生化检验第一节 标志物的应用指标第二节 心肌标志物种类第三节 心肌损伤标志物早期诊断第四节 心肌损伤标志物确诊诊断第五节 心肌标志物的质量检测第六节 新心肌标志物的检测第四章 肾脏疾病血生化检验第一节 肾脏功能血生化检验项目概述第二节 肾小球损伤的血生化检测第三节 肾小管损伤血生化检测第五章 肿瘤标志物的血生化检验第一节 概述第二节 肿瘤标志物分类概述第三节 肿瘤标志物的联合应用第四节 肿瘤标志物的质量控制第五节 肿瘤标志物的筛查第六章 糖尿病的血生化检验第一节 糖尿病的分类概述第二节 糖尿病的诊断指标第七章 甲状腺疾病的血生化检验第一节 甲状腺功能紊乱第二节 甲状腺功能紊乱诊断指标评价第八章 酶联免疫吸附剂的测定第一节 酶联免疫吸附剂的测定实验原理第二节 ELISA的自动化——ELISA处理系统第三节 固相酶的免疫测定第九章 肝炎病毒的血生化检验第一节 甲型肝炎病毒检验第二节 乙型肝炎病毒检验第三节 丙型肝炎病毒检验第四节 丁型肝炎病毒检验第五节 戊型肝炎病毒检验第六节 庚型肝炎病毒检验第十章 艾滋病毒的血生化检验第一节 概述第二节 常用的HIV抗体检测第三节 WHO艾滋病的诊断及检测第十一章 特种蛋白免疫浊度分析检测第一节 特种蛋白的免疫浊度分析第二节 特种蛋白的临床应用第三节 特种蛋白免疫比浊测定第十二章 自身抗体及其检测第一节 自身抗体概论第二节 自身抗体的检测方法第三节 组织非特异性自身抗体检测第四节 自身抗体与相关疾病第五节 自身抗体检测的标准化第十三章 血站采血贮血输血的方法及质量管理第一节 采血第二节 贮血第三节 输血第四节 建立健全工作制度和质量标准第十四章 外科输血及质量控制第一节 输血指征第二节 输血方法第三节 自身输血第四节 血液治疗第五节 输血不良反应和对策第六节 输血性传染病及输血注意事项第十五章 血站质量管理规范第十六章 无偿献血第一节 概述第二节 相关常识附录一 全国无偿献血表彰奖励办法附录二 血站关键岗位工作人员资质要求附录三 血站管理办法

<<血生化检验及血站质量管理>>

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>