

<<临床生物化学检验>>

图书基本信息

书名：<<临床生物化学检验>>

13位ISBN编号：9787506728614

10位ISBN编号：7506728613

出版时间：2004-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：郑铁生

页数：448

字数：664000

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>

<<临床生物化学检验>>

内容概要

《临床生物化学检验》是高等医药院校专业系列教材之一。

全书分20章，详细讲述了医学生物化学检验的理论及技术操作，并列举多个临床实例，结合临床常见疾病介绍了各种生化指标的检验方法，将生化检验与疾病诊断、病情监测和预后判断等结合起来，从现代检验医学的高度开拓临床医学的新视野。

书中内容全面，结构合理，重点突出，紧密联系临床，实用性强；并且每章附有学习目标和要求，由浅入深，适用于教学实践，也便于自学和复习。

本书主要供医学检验专业本科生和成人教育用作教材，也可作为医学系本科生和研究生必修课或选修课教材，并可为参加继续教育和职称考试的临床检验工作者提供参考。

<<临床生物化学检验>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 临床生化实验技术第一节 光谱检验技术第三章 临床酶学检验技术第四章 临床生化检验全面质量控制第五章 临床生化检验方法的选择和评价第六章 临床生化诊断试剂盒的选择与评价第七章 临床生化自动化分析第八章 临床生化诊断试验的诊断性能评价第九章 糖尿病及其生化检验第十章 异常脂蛋白血症及其生化检验第十一章 肝胆胰疾病代谢异常及其生化检验第一节 肝细胞损伤时的代谢变化第十二章 肾脏疾病及其生化检验第一节 肾脏疾病的生化变化第十三章 循环系统疾病和心肌损伤的生化检验第十四章 骨代谢疾病及其生化检验第十五章 内分泌疾病及其生化检验第十六章 神经和精神疾病及其生化检验第十七章 恶性肿瘤及其标志物第一节 概述第十八章 无机离子和酸碱平衡紊乱第一节 电解质平衡紊乱第十九章 自由基与临床疾病第二十章 治疗药物浓度监测附录索引中英文索引英中文索引参考文献

<<临床生物化学检验>>

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>