

<<临床生物化学和生物化学检验>>

图书基本信息

书名：<<临床生物化学和生物化学检验>>

13位ISBN编号：9787117053518

10位ISBN编号：7117053518

出版时间：2006-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：周新 编

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>

<<临床生物化学和生物化学检验>>

内容概要

《临床生物化学和生物化学检验》(供医学检验专业用)的编写宗旨是：适应科学技术的发展和21世纪医学检验教育的需要，力争达到医学检验系本科生的培养目标要求。教材的编写思路是：突出基本理论、基本知识、基本技能，便于教与学；也注意反映学科发展和教学改革成果，适当介绍本学科及相关学科的新进展，有利于培养学生的创新思维 and 实践能力。与第二版比较，本版教材作了较大的更动和补充。新增了四章，删去了已经另有教材的诊断分子生物学和实验室管理章，原有的章、节进行了较大的修改更新。各章最后均有“小结”，旨在帮助学生掌握该章重点。书末还附有主要参考文献、汉英和英汉索引，便于教师和学生查阅，以及深入了解有关的详细内容。

<<临床生物化学和生物化学检验>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 临床生物化学实验室基本技术与管理第三章 血浆蛋白质以及非蛋白含氮化合物的代谢紊乱第四章 糖代谢紊乱第五章 血浆脂蛋白及其代谢紊乱第六章 诊断酶学第七章 微量元素与维生素的代谢紊乱第八章 体液平衡与酸碱平衡紊乱第九章 肝胆疾病的生物化学诊断第十章 肾脏疾病的生物化学诊断第十一章 心脏疾病的生物化学标志物第十二章 胃肠胰疾病的临床生物化学第十三章 骨代谢异常的生物化学诊断第十四章 红细胞代谢紊乱第十五章 内分泌疾病的生物化学诊断第十六章 神经、精神疾病的生物化学第十七章 妊娠的临床生物化学第十八章 体液肿瘤标志物第十九章 治疗药物浓度监测第二十章 自动生物化学分析仪的应用与原理汉英索引英汉索引参考文献

<<临床生物化学和生物化学检验>>

编辑推荐

《临床生物化学和生物化学检验》(供医学检验专业用)根据高等医药院校医学检验专业第三届教材评审委员会第二次会议精神,在卫生部教材办的领导下,我们进行了规划教材《临床生物化学和生物化学检验》第三版的修订编写。

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>