

<<临床生物化学与检验>>

图书基本信息

书名：<<临床生物化学与检验>>

13位ISBN编号：9787117088466

10位ISBN编号：711708846X

出版时间：1989-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：周新 等主编

页数：548

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>

<<临床生物化学与检验>>

内容概要

《临床生物化学与检验》（第4版）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，达到医学检验系本科生培养目标的要求。

其编写思路是，突出基本理论、基本知识、基本技能，便于教与学。

同时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、新思路、新技术，有利于培养学生的创新思维和实践能力。

新版书基本保持了第3版的框架，并根据近年来的发展，对原章节进行了适当地修改、更新和补充。

本书主要是供高等医学检验专业本科学生使用，也可供其他医学相关专业学生及医师选用。

力求给予学生有关临床生物化学的基本理论知识和基本技能，着重对疾病的发病机制、疾病过程中的临床生物化学变化、检验方法学的评价、检测结果的临床意义和按循证医学合理选择相关检测指标等方面进行了详细阐述。

<<临床生物化学与检验>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 蛋白质与非蛋白含氮化合物的代谢紊乱第三章 糖代谢紊乱第四章 血浆脂蛋白及其代谢紊乱第五章 诊断酶学第六章 微量元素与维生素的代谢紊乱第七章 体液平衡与酸碱平衡紊乱第八章 肝胆疾病的生物化学诊断第九章 肾脏疾病的生物化学诊断第十章 心脏疾病的生物化学标志物第十一章 胃肠胰疾病的临床生物化学第十二章 骨代谢异常的生物化学诊断第十三章 红细胞代谢紊乱第十四章 内分泌疾病的代谢紊乱第十五章 神经疾病的代谢紊乱第十六章 妊娠的临床生物化学第十七章 体液肿瘤标志物第十八章 自由基与代谢紊乱第十九章 遗传代谢性疾病的基因诊断第二十章 治疗药物浓度监测参考文献英汉词汇对照中英文索引

<<临床生物化学与检验>>

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>