

<<生物化学>>

图书基本信息

书名：<<生物化学>>

13位ISBN编号：9787117090995

10位ISBN编号：7117090995

出版时间：2000-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：万福生 主编

页数：295

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>

<<生物化学>>

内容概要

《生物化学》系卫生部规划的全国成人高等医学学历（专科）教育教材，针对特定的培养对象和培养

目标。
本教材取材有定的深度和广度，在全面阐述医学生物化学内容的基础上，比较注重生物化学与临床医学实践有机地结合，理论联系实际，并能适当地反映本学科的最新进展。

生物化学是一门医学基础理论课，不论是医学基础学科还是专业学科，都常要利用生物化学的理论和

技术来解决各自学科中遇到的问题。
因此，内容的取舍是本教材成功与否的关键。

<<生物化学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 蛋白质的结构与功能 第一节 蛋白质的分子组成 第二节 蛋白质的分子结构 第三节 蛋白质的结构与功能的关系 第四节 蛋白质的理化性质 第五节 蛋白质的分类第三章 酶 第一节 酶的结构与功能 第二节 酶促反应的特点与机制 第三节 酶促反应的动力学 第四节 酶的调节 第五节 酶与医学的关系 第六节 酶的分类与命名第四章 糖代谢 第一节 糖的消化吸收 第二节 糖的分解代谢 第三节 糖原的合成与分解 第四节 血糖水平的调节第五章 脂类代谢 第一节 脂类的体内的消化和吸收 第二节 血脂与血浆脂蛋白代谢 第三节 甘油三酯的代谢 第四节 类脂的代谢第六章 生物氧化 第一节 概述 第二节 线粒体氧化体系 第三节 非线粒体氧化体系第七章 氨基酸代谢 第一节 蛋白质的营养作用 第二节 蛋白质的消化吸收与腐败作用第八章 核酸的结构、功能与核苷酸代谢第九章 物质代谢的联系与调节第十章 基因信息的传递第十一章 基因工程、基因诊断与基因治疗第十二章 细胞信号转导第十三章 肝的生物化学第十四章 血液的生物化学第十五章 维生素与微量元素参考文献中英文对照索引

<<生物化学>>

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>