

<<生物化学>>

图书基本信息

书名：<<生物化学>>

13位ISBN编号：9787117040990

10位ISBN编号：7117040998

出版时间：2001-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：孙树秦 编

页数：257

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

编写教材时，编者尽可能地做到既顾及《生物化学》本学科长期积累形成的知识结构体系，同时又能突出护理专业的特点，主要从临床营养和输液的基本知识；临床护理观察和处理的依据；生化检验的护理知识；临床药物治疗的相关知识等方面把握，在生化基础知识中渗透与之相关的护理应用性知识，以适应整体护理、程序护理和融治疗、教育、咨询为一体的复合型护理模式转变对人才培养的需要。

编写教材时注意知识体系的框架结构、逻辑顺序，按照人们认识事物的普遍规律和科学的思维方式、方法组织教材内容，既便于学生自学，同时也有利于教师指导学生学习，试图让学生从中领悟到分析问题的思路和方法，培养学生获取知识的能力，提高其综合素质。

## &lt;&lt;生物化学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第二章 蛋白质的化学 第一节 概述 第二节 蛋白质的化学组成 第三节 蛋白质的分子结构  
第四节 蛋白质的理化性质 第五节 蛋白质的分类第三章 核酸的化学 第一节 核酸的化学组成 第二节 核  
酸的分子结构 第三节 核酸的性质第四章 酶 第一节 概述 第二节 酶的分子组成 第三节 酶的结构及催  
化作用原理 第四节 影响酶催化作用的因素 第五节 体内酶的特殊存在形式 第六节 酶与临床医学第五  
章 维生素 第一节 概述 第二节 脂溶性维生素 第三节 水溶性维生素第六章 糖代谢 第一节 概述 第二节  
糖的分解代谢 第三节 糖的贮存与动员 第四节 血糖及其调节第七章 脂类代谢 第一节 脂类的化学、分  
布及生理功能 第二节 三酯酰甘油的分解代谢 第三节 三酯酰甘油的合成代谢 第四节 磷脂的代谢 第五  
节 胆固醇代谢 第六节 血脂与血浆脂蛋白 第七节 常见的脂类代谢紊乱第八章 蛋白质的营养作用与氨  
基酸的代谢第九章 氧的代谢第十章 核苷酸代谢及遗传信息的贮存与表达第十一章 物质代谢的联系及  
其调节第十二章 血液生化第十三章 肝的生化

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>