

<<生物化学>>

图书基本信息

书名：<<生物化学>>

13位ISBN编号：9787509152812

10位ISBN编号：750915281X

出版时间：2012-1

出版时间：肖建英、张学武 人民军医出版社 (2012-01出版)

作者：肖建英，张学武 编

页数：216

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

《全国医学院校高职高专规划教材（供护理助产及其他相关专业使用）：生物化学（第2版）》是全国高职高专护理专业系列教材之一，编写指导思想是“精理论，强实践；精基础，强临床”，同时本着护理专业“必需和够用”的原则把握教材内容的深度和广度。

全书共分15章，内容包括：蛋白质的结构与功能，核酸的结构与功能，酶，糖代谢，脂质代谢，生物氧化，氨基酸代谢，核苷酸代谢，基因信息的传递，基因工程，癌基因与抑癌基因，细胞信号转导，血液生物化学，肝的生物化学等。

可供护理、助产及其他相关专业使用。

<<生物化学>>

书籍目录

第1章 绪论 一、生物化学的发展历程 二、生物化学研究的主要内容 三、生物化学与医学的关系
第2章 蛋白质的结构与功能第3章 核酸的结构与功能第4章 酶第5章 糖代谢第6章 脂质代谢第7
章 生物氧化第8章 氨基酸代谢第9章 核苷酸代谢第10章 基因信息的传递第11章 基因工程第12章 癌基
因与抑癌基因第13章 细胞信号转导第14章 血液生物化学第15章 肝的生物化学参考文献

<<生物化学>>

编辑推荐

肖建英、张学武主编的《生物化学(第2版)》是由人民军医出版社组织编写的全国高职高专护理专业系列教材之一，编写指导思想是“精理论，强实践；精基础，强临床”，同时本着护理专业“必需和够用”的原则把握教材内容的深度和广度。

全书共分15章，内容包括：蛋白质的结构与功能，核酸的结构与功能，酶，糖代谢，脂质代谢，生物氧化，氨基酸代谢，核苷酸代谢，基因信息的传递，基因工程，癌基因与抑癌基因，细胞信号转导，血液生物化学，肝的生物化学等。

可供护理、助产及其他相关专业使用。

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>