

<<医用生物化学>>

图书基本信息

书名：<<医用生物化学>>

13位ISBN编号：9787030092267

10位ISBN编号：7030092260

出版时间：2001-03-01

出版时间：科学出版社

作者：林雪松

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>

<<医用生物化学>>

内容概要

本书为全国医学院校选用教材，是为适应我国教育改革的需要编写而成的。内容紧密联系基础医学与临床医学，且打破传统教材的编写方式，将“临床相关问题”独立成文，不仅可增强学生对生化知识的兴趣和理解，又有助于学生运用生化原理解释某些临床现象。全书分两篇共11章，各章首列有学习要点，章末列有本章小结，便于学生掌握重点，实用性强。可供全国医学院校各专业学生使用，也可供有关人员参考。

<<医用生物化学>>

书籍目录

前言

第一篇生物大分子的结构与功能

第一章蛋白质的结构和功能

第一节蛋白质的组成与结构

第二节蛋白质的理化性质和生物学特性

[临床相关问题]

1-1血清蛋白电泳及其临床价值

第三节蛋白质的分类与功能

[临床相关问题]

1-2血浆清蛋白与临床应用

第四节蛋白质结构与功能的关系

[临床相关问题]

1-3一级结构的变化与镰刀型红细胞贫血

第二章核酸化学

第一节核酸的分子组成

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>