

# 医用生物化学



[医用生物化学\\_下载链接1](#)

著者:林雪松

出版者:科学出版社

出版时间:2001-03-01

装帧:

isbn:9787030092267

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。

作者介绍:

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  
• • • • • ([收起](#))

[医用生物化学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[医用生物化学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[医用生物化学\\_下载链接1](#)