

<<生物化学同步学练>>

图书基本信息

书名：<<生物化学同步学练>>

13位ISBN编号：9787509106372

10位ISBN编号：7509106370

出版时间：2007-1

出版时间：人民军医出版社

作者：王江雁 编

页数：243

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>

<<生物化学同步学练>>

内容概要

生物化学是医学学科的基础，是医学生的必修课。

在教学过程中笔者常常听到学生反映生物化学是所有医学课程中最难学的一门课，被医学生戏称为“四大名补”之首。

为了消除学生们对学习生物学的畏惧心理，帮助学生们更好地学习和掌握生物化学的基本理论和基础知识，笔者以卫生部第六版《生物化学》规划教材为主线，根据本科、硕士研究入学考试大纲的要求，组织具有多年丰富教学经验的教师编写了此书。

本书共23章，每章包括9部分内容：学习目标、知识要点、难点解疑、联系临床、思考分析、名词解释、测试习题、参考答案及思维导图等。

测试习题有三项：选择题（A型题和X型题）、填空题、问答题。

为了便于学生理解和记忆，本书将每章的知识要点绘制成一张思维导图，这样就可清楚地了解本章的内容及各知识点间的相互联系。

本书受众群体为各类医学专业学生及青年教师。

可作为医学生参加各类考试的指导用书及青年教师教学参考用书。

本书在全体编者的共同努力下，经过反复审阅、修改，最终定稿。

由于时间仓促，本教材仍可能存在不妥之处，恳请广大师生提出宝贵意见。

<<生物化学同步学练>>

书籍目录

第1章 蛋白质的结构与功能 第2章 核酸的结构与功能 第3章 酶第4章 糖代谢第5章 脂类代谢
第6章 生物氧化 第7章 氨基酸代谢第8章 核苷酸代谢第9章 物质代谢的联系与调节 第10章
DNA的生物合成(复制)第11章 RNA的生物合成(转录)第12章 蛋白质的生物合成(翻译)
第13章 基因表达调控第14章 基因重组和基因工程第15章 细胞信号传递第16章 血液的生物化学
第17章 肝的生物化学第18章 维生素和微量元素第19章 糖蛋白、蛋白聚糖和细胞外基质第20章
癌基因、抑癌基因与生长因子第21章 基因诊断与基因治疗第22章 常用分子生物学技术的原理及其
应用第23章 基因组学与医学附录A 综合测试题(一)附录B 综合测试题(二)附录C 综合测试
题(三)参考文献

<<生物化学同步学练>>

编辑推荐

<<生物化学同步学练>>

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>