

<<生物化学实战考试题解>>

图书基本信息

书名：<<生物化学实战考试题解>>

13位ISBN编号：9787801946652

10位ISBN编号：7801946650

出版时间：2005-8

出版时间：人民军医出版社

作者：金淑仪

页数：278

字数：416000

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>

<<生物化学实战考试题解>>

内容概要

本书是《生物化学》的配套习题集，目的是使学生更好地掌握生物化学基础知识。

本书由南通大学基础医学院生化教研室多位老师编写。

分三个部分：第一部分为各章复习题，题型有选择题（A型、B型、C型、X型选择题）、填空题、名词解释题和问答题。

第二部分是各章参考答案与题解。

第三部分为附录，内有模拟试卷（两套）及简单介绍自动出卷系统功能、操作方法等有关软件应用方面的内容和参考资料。

本书能满足医药学各院校各专业、各层次学生的自习、复习、考试及参考之用。

随书赠送《高等医药院校实战考试模拟系统》光盘一张，供学生自行组卷，自我测试，自动评分，模拟实战考试，有利于学生了解考试的形式，领悟命题规律，掌握应试技巧，提高复习迎考的效率。

<<生物化学实战考试题解>>

书籍目录

第一篇 复习题 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 维生素 第5章 糖代谢 第6章 糖蛋白和蛋白多糖 第7章 脂类代谢 第8章 生物氧化 第9章 氨基酸代谢 第10章 核苷酸代谢 第11章 物质代谢与调节 第12章 DNA的生物合成 第13章 RNA的生物合成 第14章 蛋白质的生物合成 第15章 基因的表达与调控 第16章 基因重组与基因工程 第17章 细胞信息传递 第18章 血液生化 第19章 肝胆生化 第20章 钙磷镁与微量元素的代谢 第21章 分子生物学常用技术 第22章 基因诊断与基因治疗 第23章 肿瘤相关基因第二篇 参考答案 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 维生素 第5章 糖代谢 第6章 糖蛋白和蛋白多糖 第7章 脂类代谢 第8章 生物氧化 第9章 氨基酸代谢 第10章 核苷酸代谢 第11章 物质代谢与调节 第12章 DNA的生物合成 第13章 RNA的生物合成 第14章 蛋白质的生物合成 第15章 基因的表达与调控 第16章 基因重组与基因工程 第17章 细胞信息传递 第18章 血液生化 第19章 肝胆生化 第20章 钙磷镁与微量元素的代谢 第21章 分子生物学常用技术 第22章 基因诊断与基因治疗 第23章 肿瘤相关基因附录一 模拟试题A 模拟试题B附录二 《高等医药院校实战考试模拟系统》光盘简介

<<生物化学实战考试题解>>

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>