

<<生物化学学习指南>>

图书基本信息

书名：<<生物化学学习指南>>

13位ISBN编号：9787810608169

10位ISBN编号：7810608169

出版时间：2008-2

出版时间：第二军医大学出版社

作者：李淑艳，等编

页数：254

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>

<<生物化学学习指南>>

内容概要

《21世纪高等医学院校学习指南系列：生物化学学习指南》以医学院校本科教材为指导，以面向21世纪课程教材《生物化学》第六版为依据，在简述生物化学各章学习重点与难点基础上，对医学生考试中经常采用的单项选择题、简答题及论述题等题型，结合自身教学经验，参考有关辅导材料，精选1000余道习题并进行了分析，指出在考试中的常见错误、重点和难点，分析所错选、漏选答案的原因及本题考点，并给出正确的答案。

《21世纪高等医学院校学习指南系列：生物化学学习指南》作者均为从事医学教育多年的一线教师，具有丰富的教学经验。

所选习题及分析具有较好的针对性，对学生复习、巩固课堂知识，分辨容易混淆的基本概念，回答问题应注意的事项，防止考试中易见的差错，都有较好的参考价值，对教师加强教学针对性也有借鉴意义。

<<生物化学学习指南>>

书籍目录

第一章 蛋白质的结构与功能第二章 核酸的结构和功能第三章 酶第四章 糖代谢第五章 脂类代谢第六章 生物氧化第七章 氨基酸代谢第八章 核苷酸代谢第九章 物质代谢的联系与调节第十章 DNA的生物合成(复制)第十一章 RNA的生物合成(转录)第十二章 蛋白质的生物合成(翻译)第十三章 基因表达调控第十四章 基因重组与基因工程第十五章 细胞信息转导第十六章 血液的生物化学第十七章 肝的生物化学第十八章 维生素与微量元素第十九章 糖蛋白、蛋白聚糖和细胞外基质第二十章 癌基因、抑癌基因与生长因子第二十一章 基因诊断与基因治疗第二十二章 常用分子生物学技术的原理及其应用第二十三章 基因组学与医学

<<生物化学学习指南>>

编辑推荐

这是部医学专业必修课考试辅导书，由多名教学经验丰富的一线教师参与编写。内容与教材的章节相对应，选择了目前考试中常见的、具有代表性的单项选择题、多项选择题，并对其中易出现的错误进行解析，深入浅出，以帮助学生提高学习兴趣，更好地理解、掌握知识点。《21世纪高等医学院校学习指南系列：生物化学学习指南》主要供医学院校本专科学生、研究生考试复习使用，也可作为教师教学参考书。

<<生物化学学习指南>>

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>