

<<生物化学与分子生物学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<生物化学与分子生物学学习指导>>

13位ISBN编号：9787548104926

10位ISBN编号：7548104928

出版时间：2013-1

出版时间：王梁华 第二军医大学出版社 (2013-01出版)

作者：王梁华

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>

<<生物化学与分子生物学学习指导>>

内容概要

为满足高等医药院校学生学习和报考硕士研究生及参加各类医学考试的需要, 根据第二军医大学出版社2012年出版的《生物化学与分子生物学》教材的内容, 结合教学与临床, 编写了这本学习指导。

王梁华编著的《生物化学与分子生物学学习指导》内容紧扣长学制兼顾5年制《生物化学与分子生物学》课程, 每章由本章提要、学习要求、概念重点、练习思考和参考答案5部分组成, 提要高度浓缩了每章内容, 简要提示了课程标准要求, 系统解析了教材内容, 精心设计了多种形式试题, 既照顾了知识的完整性, 又涵盖了考点与知识点, 本本最后还提供了综合练习。

《生物化学与分子生物学学习指导》供长学制和5年制高等医药院校教师教学、学生学习、医学院校硕士研究生入学考试、国家执业医师资格考试和国家执业助理医师资格考试等各类考试的学习辅导和应考。

<<生物化学与分子生物学学习指导>>

书籍目录

第一篇 核酸与基因第一章 核酸的结构与功能第二章 核苷酸代谢第三章 基因组的复制第四章 RNA的生物合成第五章 基因研究方法第六章 基因与疾病 第二篇 氨基酸与蛋白质第七章 氨基酸、多肽与蛋白质第八章 氨基酸代谢第九章 酶与催化反应第十章 蛋白质的生物合成 第三篇 其他物质代谢与能量代谢第十一章 糖与复合物第十二章 糖代谢第十三章 三羧酸循环第十四章 生物氧化与氧化磷酸化第十五章 脂和生物膜第十六章 脂类代谢第十七章 维生素和无机元素及其代谢第十八章 非营养物质代谢 第四篇 生命过程的调节与整合第十九章 物质代谢调节与整合第二十章 基因表达调控与整合第二十一章 遗传信息传递的整体性附录：模拟练习1 模拟练习2 模拟练习3 模拟练习4

<<生物化学与分子生物学学习指导>>

编辑推荐

王梁华编著的《生物化学与分子生物学学习指导》以第二军医大学出版社的《生物化学与分子生物学》教材为蓝本，以相应课程标准为指导编写而成，全书共21章，每个章节由【本章提要】、【学习要求】、【概念重点】、【练习思考】和【参考答案】5部分组成。

【本章提要】每章所涉知识点，以便了解该章的知识框架。

【学习要求】对需要掌握和了解的内容提出了具体要求。

【概念重点】简明扼要地介绍了各章节的重点内容，力求做到框架清晰、内容精要。

【练习思考】练习包括选择题、名词解释、填空题和思考题等4种题型，便于复习之余及时自测，有利于知识的巩固。

思考题为延伸学习和综合。

【参考答案】便于自我测试时参考，大部分练习给出了答题思路，以便及时更正和补充知识点。

本书适合于医学专业长学制学员、本科生、研究生及生物化学与分子生物学教师应用，主要作为生物化学与分子生物学的配套学习用书。

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>