

<<医学分子生物学学习指导及习题集>>

图书基本信息

书名：<<医学分子生物学学习指导及习题集>>

13位ISBN编号：9787117073981

10位ISBN编号：7117073985

出版时间：2006-2

出版时间：人民卫生出版社

作者：赵晶

页数：279

字数：420000

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>

<<医学分子生物学学习指导及习题集>>

内容概要

本书以第2版《医学分子生物学》教材为主要依据，同时参考了第6版《生物化学》教材，提炼出了医学分子生物学各章内容的学习要求、要点、重点、难点与考点，可以理解为是一本内容高度压缩的辅导书，帮助学生快速、透彻地把握教材知识体系。

本书还剖析了典型例题的解题思路，并设计了丰富的自测题供学生检查学习效果，可以作为分子生物学教学和复习备考的实用题库。

供基础、临床、预防、口腔医学类专业用。

本书主要的读者对象是医学院校的本科生及临床医生，可作为研究生入学考试、国家执业医师考试、本科生考试的复习参考书，也可作为青年教师及其他院校相关专业师生的教学或自学参考用书。

书籍目录

第一章 基因第二章 基因组的结构与功能第三章 DNA的复制第四章 DNA损伤与修复第五章 基因表达与基因表达调控第六章 基因组学、功能基因组学、蛋白质组学第七章 细胞信号转导第八章 细胞增殖与分化第九章 基因变异与疾病第十章 肿瘤及其他细胞增生性疾病的分子机制第十一章 感染性疾病的分子生物学第十二章 炎症的分子机制第十三章 心血管系统疾病的分子机制第十四章 内分泌及代谢疾病的分子机制第十五章 免疫系统疾病的分子机制第十六章 细胞应激反应的分子机制第十七章 衰老的分子机制第十八章 基因操作第十九章 基因诊断第二十章 基因工程药物与疫苗第二十一章 基因治疗

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>