

<<医学细胞生物学>>

图书基本信息

书名：<<医学细胞生物学>>

13位ISBN编号：9787302152965

10位ISBN编号：7302152969

出版时间：2007-9

出版时间：清华大学

作者：张开立

页数：212

字数：287000

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>

<<医学细胞生物学>>

内容概要

为了满足医学院校在校的本科及专科学生、报考医学硕士研究生的考生和参加各类医学考试的考生的迫切需要，帮助他们更好地理解 and 掌握《医学细胞生物学》的知识体系和教学内容，我们根据卫生部规划教材《医学细胞生物学》（第3版）（人民卫生出版社出版）的内容，编写了这本教学辅导和应考参考书。

本书内容紧扣教学大纲，章节与卫生部规划教材一致，在方便使用的基础上，以加深对教材内容的理解和掌握；同时题型十分丰富，高度涵盖了各章内容，既照顾了知识结构的完整性，又涵盖了考点和知识点。

同时，为方便读者，本书的每道题目除提供解析之外，均给出了教材的依据，读者可以根据该依据迅速找到教材相应知识点。

此外，为开拓医学生的视野，还提供了大量各高校医学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中有关的历年真题。

本书还配套了一套十分科学、高效而人性化的“考典”软件，该软件具有海量题库、考点关联、错题重做、智能组卷、电脑评判、筛选重点、分类输出等特点，能快速发现考生复习中的薄弱考点，反复练习，可达到提高复习效率、强化记忆的目的。

<<医学细胞生物学>>

书籍目录

第1章 绪论 同步练习 答案与解析第2章 细胞的起源与进化 同步练习 答案与解析第3章 细胞生物学的研究方法和手段 同步练习 答案与解析第4章 细胞内的分子 同步练习 答案与解析第5章 细胞膜的结构 同步练习 答案与解析第6章 物质的跨膜运输与信号转导 同步练习 答案与解析第7章 细胞连接与细胞粘连 同步练习 答案与解析第8章 细胞外基质 同步练习 答案与解析第9章 细胞的内膜系统 同步练习 答案与解析第10章 囊泡运输 同步练习 答案与解析第11章 线粒体 同步练习 答案与解析第12章 细胞骨架 同步练习 答案与解析第13章 细胞核 同步练习 答案与解析第14章 蛋白质的合成 同步练习 答案与解析第15章 细胞的信号转导 同步练习 答案与解析第16章 细胞增殖和细胞周期 同步练习 答案与解析第17章 细胞分化 同步练习 答案与解析第18章 细胞衰老与死亡 同步练习 答案与解析

<<医学细胞生物学>>

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>