

<<细胞生物学和医学遗传学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<细胞生物学和医学遗传学学习指导>>

13位ISBN编号：9787117068543

10位ISBN编号：711706854X

出版时间：2005-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：张忠寿

页数：166

字数：248000

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>

<<细胞生物学和医学遗传学学习指导>>

内容概要

《细胞生物学和医学遗传学学习指导》是普通高等教育“十五”国家级规划教材、卫生部规划教材、全国高等医学专科学校教材《细胞生物学和医学遗传学》（第三版）的配套教科书，是依据临床医学专科学校教材评审委员会第三届一次会议的精神，在卫生部教材办公室的指导下，根据全国医学高等专科学校教材《细胞生物学和医学遗传学》（第三版）的各章节的内容进行编写的，复习测试的各类题型，尽可能地覆盖教材的内容，着重于基本概念和基本知识。

该书既可供医学专科学生课后复习、教师考试命题参考，也可以供医学院其他学生和相关专业的学生学习细胞生物学、医学遗传学时参考。

《细胞生物学和医学遗传学学习指导》的章节编排顺序与《细胞生物学和医学遗传学》（第三版）教材一一对应。

每章分为内容提要、学习要求、难点解析、复习测试、参考答案五个部分。

为提高教学效果、便于学生自学，为学习医学专业的后续课程打下牢固的基础知识，进行了初步的尝试。

书籍目录

第一章 细胞的概述第二章 细胞膜第三章 核糖体第四章 细胞的内膜系统第五章 线粒体第六章 细胞核第七章 细胞骨架第八章 细胞的增殖第九章 细胞的分化、衰老与死亡第十章 干细胞与细胞工程第十一章 医学遗传学概述第十二章 基因与基因突变第十三章 单基因遗传与单基因遗传病第十四章 多基因遗传病第十五章 人类染色体与染色体病第十六章 线粒体遗传病第十七章 分子病与遗传性酶病第十八章 群体中的基因第十九章 药物反应的遗传基础第二十章 肿瘤遗传第二十一章 遗传病的诊断、预防和治疗

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>