

<<医学生物学实验与学习指导>>

图书基本信息

书名：<<医学生物学实验与学习指导>>

13位ISBN编号：9787810866323

10位ISBN编号：781086632X

出版时间：2010-7

出版时间：祝继英、张知贵、姜卓玲 第四军医大学出版社 (2010-07出版)

作者：祝继英，张知贵，姜卓玲 著

页数：125

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>

<<医学生物学实验与学习指导>>

内容概要

《医学院校实验教材：医学生物学实验与学习指导（供临床医学中西医结合医学检验技术药学护理等专业使用）》内容实用，条理清晰，可供医学类专业专科学生学习医学生物学时更好地把握重点，突破难点，掌握本学科的基本知识、理论和技能，为后续课程的学习打下良好的基础。

《医学生物学实验与学习指导》由上篇实验指导和下篇学习指导组成，上篇实验指导有十一个实验项目，每个实验项目包括实验目的、实验器材、实验内容和实验报告。

下篇学习指导共十四章，每章有四个部分：一是学习目标和重难点；二是主要内容；三是自测习题；四是参考答案。

<<医学生物学实验与学习指导>>

书籍目录

上篇 实验指导实验一 光学显微镜的结构与使用实验二 人体口腔上皮细胞的结构观察实验三 细胞器的制备与观察实验四 动、植物细胞的有丝分裂实验五 减数分裂实验六 X染色体的标本制备与观察实验七 核型分析实验八 人体外周血淋巴细胞培养与染色体标本制备实验九 皮肤纹理分析实验十 人体正常性状的调查实验十一 遗传咨询下篇 学习指导第一章 细胞生物学绪论第一节 无机化合物第二节 有机化合物第二章 生命的基本单位——细胞第一节 细胞膜第二节 细胞质第三节 细胞核第四节 细胞增殖与干细胞第三章 生殖与个体发育第四章 医学遗传学概述第一节 遗传学基本定律第二节 遗传性疾病概述第五章 单基因遗传与单基因病第一节 常染色体遗传第二节 性连锁遗传第三节 单基因病的有关问题第四节 两种单基因性状或疾病的传递规律第六章 多基因遗传与多基因病第一节 多基因遗传的概念和特点第二节 多基因遗传病第七章 人类染色体病第一节 人类染色体第二节 染色体的识别第三节 染色体畸变第四节 染色体病第八章 基因与基因突变第一节 基因的本质和作用第二节 基因的功能第三节 人类基因组第四节 基因突变第九章 线粒体遗传病第一节 线粒体的形态结构及化学组成第二节 线粒体的功能第三节 线粒体疾病第十章 群体中的基因第一节 群体中的遗传平衡第二节 遗传平衡定律的应用第三节 影响遗传平衡的因素第十一章 药物反应的遗传基础第一节 药物代谢的遗传控制第二节 异常药物反应的遗传基础第三节 毒物反应的遗传基础第十二章 肿瘤遗传第一节 肿瘤发生的家族聚集性第二节 遗传性恶性肿瘤和癌前病变第三节 肿瘤的遗传易感性第四节 染色体异常与肿瘤第五节 癌基因与肿瘤抑制基因第六节 肿瘤发生的遗传学说第十三章 遗传病的诊断预防和治疗第一节 遗传病的诊断第二节 遗传病的治疗第三节 遗传病的预防第十四章 遗传与优生第一节 我国现行的优生政策第二节 影响优生的各种因素第三节 优生咨询参考答案参考文献

<<医学生物学实验与学习指导>>

编辑推荐

《医学院校实验教材:医学生物学实验与学习指导(供临床医学中西医结合医学检验技术药学护理等专业使用)》由第四军医大学出版社出版。

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>