

<<遗传与优生学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<遗传与优生学学习指导>>

13位ISBN编号：9787562430421

10位ISBN编号：756243042X

出版时间：2006-10

出版时间：重庆大学

作者：何俊琳，刘学庆主

页数：220

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>

<<遗传与优生学学习指导>>

内容概要

为了使学生更好地学习遗传与优生学知识，编者在编写国家计划生育委员会规划教材《遗传与优生学》和配套实验教材的基础上，编写了这本《遗传与优生学习指导》。

本书可供临床医学、生殖医学、妇幼卫生、检验医学及预防遗传本专科学生使用。

在编写过程中，编者力求简明扼要，重点突出。

期望通过各章节重点难点解析以及适量的测试题和模拟试卷（附答案），帮助引导学生提高学习效率，更好地理解、掌握教材主要内容，达到初步解决医学实践中常见的遗传学问题的目的。

<<遗传与优生学学习指导>>

书籍目录

第一章 概论 [重点难点解析] 一、医学遗传学 二、遗传病 三、优生学 [测试题] [参考答案]第二章 遗传学基础 [重点难点解析] 一、染色质和染色体 二、细胞周期与有丝分裂 三、DNA的组成和结构 四、基因的概念、结构和功能 [测试题] [参考答案]第三章 单基因遗传病 [重点难点解析] 一、常染色体显性遗传(AD) 二、常染色体隐性遗传(AR) 三、X连锁隐性遗传(XR) 四、X连锁显性遗传(XD) 五、Y连锁遗传 [测试题] [参考答案]第四章 多基因遗传病 [重点难点解析] [测试题] [参考答案]第五章 群体中的基因行为 [重点难点解析] 一、群体的遗传结构 二、群体的遗传平衡定律 三、影响遗传平衡的因素 四、遗传负荷 [测试题] [参考答案]第六章 染色体畸变与染色体病 [重点难点解析] 一、人类正常染色体 二、人类染色体核型 三、染色体畸变 四、染色体病 [测试题] [参考答案]第七章 分子病第八章 肿瘤遗传学第九章 免疫与遗传第十章 遗传病实验室检测技术第十一章 遗传咨询第十二章 遗传病的基因治疗第十三章 优生学遗传与优生学模拟试题(一)遗传与优生学模拟试题(二)遗传与优生学模拟试题(三)遗传与优生学模拟试题(四)遗传与优生学模拟试题(五)遗传与优生学模拟试题(六)遗传与优生学模拟试题(七)遗传与优生学模拟试题(八)遗传与优生学模拟试题(九)遗传与优生学模拟试题(十)

<<遗传与优生学学习指导>>

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>