

<<医学生物学>>

图书基本信息

书名：<<医学生物学>>

13位ISBN编号：9787564102227

10位ISBN编号：7564102225

出版时间：2006-1

出版时间：东南大学出版社

作者：陈的华

页数：177

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>>

内容概要

《安徽省五年制护理专业高职规划教材：医学生物学》主要介绍了：生命的物质基础、细胞、细胞的增殖、生殖与个体发育、基因与基因突变、遗传的基本规律、人类遗传性疾病概述、单基因遗传与单基因病、多基因遗传与多基因病、人类染色体与染色体病、遗传病的诊断治疗与预防、人类生存与环境等内容。

本书以生命体征为主线，突出生物学与医学的关系，可使学生客观、全面、辩证地认识和理解生命现象，加深对生命本质的了解，为学习医学基础课和专业课打下坚实的基础。

《安徽省五年制护理专业高职规划教材：医学生物学》可供护理、助产、医学检验技术、口腔医学技术、医学影像技术、眼视光技术、康复治疗技术、医学营养、医学美容技术等高职医学技术专业使用。

书籍目录

第一章 绪论第二章 生命的物质基础第一节 无机化合物第二节 有机化合物第三章 细胞第一节 细胞的基本概念第二节 细胞膜第三节 细胞质第四节 细胞核第四章 细胞的增殖第一节 细胞增殖周期第二节 细胞的有丝分裂期第三节 减数分裂和配子发生第四节 细胞增殖与医学第五章 生殖与个体发育第一节 生殖的基本类型第二节 胚胎发育第三节 胚后发育第六章 基因与基因突变第一节 真核生物结构基因的结构第二节 人类基因组及核基因组的序列组织第三节 基因的表达与调控第四节 基因突变第七章 遗传的基本规律第一节 分离定律第二节 自由组合定律1第三节 连锁与互换定律第八章 人类遗传性疾病概述第一节 遗传性疾病的概念第二节 遗传性疾病的鉴别方法第九章 单基因遗传与单基因病第一节 常染色体显性遗传第二节 常染色体隐性遗传第三节 性连锁遗传第四节 影响单基因遗传病分析的因素第十章 多基因遗传与多基因病第一节 多基因遗传第二节 多基因遗传病第十一章 人类染色体与染色体病第一节 人类染色体第二节 染色体畸变第三节 染色体病第十二章 分子病与遗传性酶病第一节 分子病第二节 遗传性酶病第十三章 遗传病的诊断、治疗和预防第一节 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 人类生存与环境第一节 生态系的概述第二节 生态平衡与人类生存实验指导实验一 显微镜的结构和使用实验二 动、植物细胞的结构实验三 细胞的有丝分裂实验四 减数分裂实验五 人体外周血淋巴细胞培养及染色体标本的制备实验六 人类非显带染色体核型分析报告实验七 人类X染色质检查附录主要参考文献

<<医学生物学>>

编辑推荐

可供护理、助产、医学检验技术、口腔、医学影像、眼视光技术、医学营养、医疗美容等专业高职高专使用

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>