

<<医学遗传学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<医学遗传学学习指导>>

13位ISBN编号：9787810348423

10位ISBN编号：7810348426

出版时间：1998-12

出版时间：第1版(2006年6月1日)

作者：柳家英

页数：145

字数：243000

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>

## <<医学遗传学学习指导>>

### 内容概要

为了使广播电视大学大专学生以及其他医学大专或本科学生更好地学习医学遗传学主教材，编者在编写主教材的基础上编写了这本医学遗传学学习指导书。

在编写过程中，编者力求少而精、突出重点。

期望通过各章节重点、难点的解析以及大量的测试题及其答案，能帮助、引导学生提高学习效率，更好地复习、理解主教材中的重点、难点内容，重点掌握或熟悉各章节的基本理论和基本知识，能初步解决医学实践中常见的遗传学问题。

本指导根据中央电大大专学生教学的重点，侧重于第二至第七章、第十一章等章节。

测试题答案仅供参考。

<<医学遗传学学习指导>>

书籍目录

第一章 概论 重点难点解析 一、医学遗传学 二、遗传学 三、遗传病 四、医学遗传学在现代医学中的地位 测试题 一、名词解释 二、填空题 三、问题题 参考答案第二章 遗传的分子基础 重点难点解析 一、DNA是遗传物质 二、DNA的组成和结构 三、基因的概念和结构 四、基因的功能 五、基因突为 测试题 一、名词解释 二、填空题 三、选择题 四、问答题 参考答案第三章 遗传的细胞基础 重点难点解析 一、染色质和染色体 二、人类染色体核型 三、细胞分裂与染色体传递 测试题 一、名词解释 二、填空题 三、选择题 四、问答题 参考答案第四章 染色体畸变与当染色体病 重点难点解析 一、染色体畸变 二、染色体异常综合征 测试题 一、名词解释 二、填空题 三、选择题 四、问答题 参考答案第五章 单基因遗传和多基因遗传第六章 群体遗传学第七章 分子病与遗传性酶病第八章 药物遗传学第九章 遗传与肿瘤第十章 基因定位第十一章 遗传病的诊断、防治与优生医学遗传学模拟试卷(一) 医学遗传学模拟试卷(二)

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>