

<<人体细胞生物学和医学遗传学试题与题解>>

图书基本信息

书名：<<人体细胞生物学和医学遗传学试题与题解>>

13位ISBN编号：9787309031775

10位ISBN编号：7309031776

出版时间：2002-9-1

出版时间：复旦大学出版社

作者：黄辰,刘雯,张咸宁

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>

<<人体细胞生物学和医学遗传学试题与题>>

内容概要

随着人类基因组计划的不断深入,人们已经能够更客观、更辩证地从遗传与环境的交互作用上探讨疾病,医学遗传学是探讨疾病发生、发展、转归、诊断、治疗的遗传学机制的一门介于基础医学和临床医学之间的桥梁学科。

随着基因组医学、分子医学和预测医学等新兴学科的出现,医学遗传学已是医学教育中不可缺少的学科。

学习是不断练习、不断实践的过程,通过习题是实现这一过程的途径之一,但我们鼓励学生通过各种途径达到学习的目的。

在我国的医学教育体制中,细胞生物学和医学遗传学是由同一个教研室承担的,所以,本试题与题解将人体细胞生物学和医学遗传学合在一起。

本书的题型有多选题,包括A型题、B型题、X型题,并配有少量名词解释和问答题。

1、A型题

为最佳选择题,是最常用的多选题形式,本书主要为最佳选择题肯定型(A1型题)和最佳选择题否定型(A2型题)。

(1) A1型题:其表述形式为肯定。
其结构由1个题干和5个供选择的备选答案组成。
备选答案中只有1个是最佳选择,其他4个均为干扰答案。

(2) A2型题:其表述形式为否定,以这种形式表述的试题,在备选答案中除1个外都是正确的。

本书未特别列出A1、A2型题,请读者注意。

2、B型题

配伍题为数道试题共用1组备选答案,先提供5个备选答案,然后提出一定数量的问题,可选择1个与其相关最密切的答案。

在1组试题中,每个备选答案可以选用一次,也可以选用多次或者一次也不选用。

3、X型题

X型题是复合是非题,试题由1个题干和A、B、C、D、E5个备选答案组成,可有2个以上答案,如少选或多选均不得分,因此答题难度较大。

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>