

<<同等学力临床医学学科综合备考4>>

图书基本信息

书名：<<同等学力临床医学学科综合备考4000题>>

13位ISBN编号：9787117134149

10位ISBN编号：7117134143

出版时间：2010-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：卫生部教材办公室考试用书专家组 编

页数：426

字数：931000

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>

## 前言

该书2009年版得到了读者的广泛好评，2010年版是在2009年版的基础上，结合读者的反馈信息修订而成，其基本情况如下：1.题量全书共有习题约4000道，其中生理学部分700余道，分子生物学部分400余道，病理学部分600余道，内科学部分1200余道，外科学部分800余道。

2.题型包括了目前研究生入学考试所使用的所有题型：A型题（A1和A2型题）：在每小题给出的A、B、C、D四个选项中，只有一项是最符合题目要求的；B型题：每小题只能从中选择一个最符合题目要求的，每个选项可以被选择一次或多次；C型题：A、B、C、D是其下几道小题的备选项，每小题只能从中选择一项最符合题目要求的，每个选项可以被选择一次或多次；X型题：A、B、C、D四个选项中至少有两项是符合题目要求的，请选出所有符合题目要求的答案。

这里需要说明的是：为了收入更多的题目，该书中的A1、A2型题只设计了4个选项（真题的A1、A2型题有5个选项）。

另外，为了加强对临床学科知识点的灵活掌握，书中的A型题中插入了部分A3、A4型题（具有共同题干的病例串题）。

## 内容概要

本书紧紧围绕入学考试的大纲与指南，题量大，题型全面，解析精准到位。选取的试题多数为易考、易错题及直接在书上找不到答案的题；加大了病例题与多选题的比例，以适应近年的命题趋势。

书籍目录

第1部分 生理学第2部分 分子生物学第3部分 病理学第4部分 内科学第5部分 外科学读者意见反馈表

章节摘录

插图：15.ABC。

抑癌基因抑制细胞过度生长，是通过其表达产物在细胞周期中发挥重要的负调节作用。

抑癌基因突变是隐性的，常需要两个等位都发生突变才能起作用，如Rb基因一个等位基因就能抑制视网膜细胞，使之正常生长；但两个等位基因都缺失就导致肿瘤形成，所以也称抑癌基因为隐性癌基因。

至于第一个被发现的抑癌基因则是Rb而不是p53，它是第二个被发现的。

16..ABCD。

原癌基因被激活的机制为： 获得启动子与增强子：当反转录病毒感染细胞后，病毒基因组所携带的长末端重复序列插入到细胞原癌基因附近或内部，可以启动下游邻近基因的转录，使原癌基因过度表达，从而导致细胞癌变。

基因易位：染色体易位在肿瘤组织中很常见。

原癌基因扩增：原癌基因数量增加或表达活性增强，产生过量的表达蛋白质，会导致肿瘤的发生。

点突变：原癌基因在射线或化学致癌剂作用下，可能发生单个碱基的替换（点突变），从而改变表达蛋白的氨基酸组成，造成蛋白质结构的变异。

17.ACD。

癌基因表达产物是对细胞增殖起调控作用的，其编码产物主要是生长因子、信号转导途径中的各种蛋白、各种反式作用因子等蛋白质，但不具有促进RNA聚合酶活性的功能。

18.BCD。

癌基因sis的表达产物是生长因子。

编辑推荐

《同等学力临床医学学科综合备考4000题(第2版)》：题量充足 题型全面分布合理 难度适宜解析详尽  
《同等学力临床医学学科综合备考4000题(第2版)》中您将看到按照考试大纲的顺序编排，便于同步学与练通过习题多角度透视考点，便于把握如何考尽量避免与往年真题重复，与真题相辅相成易混易错知识点对比排列，易于理解和记忆对于每道题目详尽的解析，便于知其所以然

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>