

<<组织学与胚胎学应试向导>>

图书基本信息

书名：<<组织学与胚胎学应试向导>>

13位ISBN编号：9787560838946

10位ISBN编号：7560838944

出版时间：2009-1

出版时间：同济大学出版社

作者：万朋杰，孙恒S 主编

页数：154

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>

## <<组织学与胚胎学应试向导>>

### 前言

组织学与胚胎学是医学专业重要的基础课程之一，对该学科的学习和掌握的程度关系到后续基础与临床学科的进一步学习。

本书是专门为帮助医学生更有效地学习和掌握该课程而精心编写的教学辅导和应试参考书。

本书以人民卫生出版社最新版高等医药院校教材《组织学与胚胎学》为蓝本，根据教学大纲要求，并结合《国家执业医师资格考试大纲》编写而成，全书共二十七章，各章均由以下栏目构成。

**【大纲要求】**根据教育部教学大纲要求，作简明扼要的提示，重点、难点突出，有利于学生分清主次，灵活掌握。

**【内容精析】**参照人民卫生出版社最新版教材精心梳理，内容系统、重点突出、详略得当、框架清晰，运用大量的图表和图示，使得各知识点及其关系一目了然，便于理解记忆。

同时，重点、难点处有编者精心组织的记忆口诀和个人学习心得，这使本书更显弥足珍贵。

**【同步练习】**依据教材的内容体系及重点、难点，精心设计试题，难易程度适当，便于学生及时自测。

试题采用经典题型，并突出重点题型，这种题型与国家执业医师资格考试的要求相一致，对于知识点的学习和掌握更加明确、清楚。

同时，为了培养学生的临床思维，更好地将理论知识与临床实践结合起来学习，本书既保留了知识点含量较多的试题，又提供了一些典型的病例型试题及与临床实践技能有关的试题。

**【参考答案】**本书同步练习的各类试题，包括选择题、填空题、名词解释和简答题，均附有详细的参考答案，为考试前突击复习节约大量的时间和精力。

本书适合于五年制本科生及七年制医学生、考研应用，也可作为组织学与胚胎学课程的配套教学参考用书。

## <<组织学与胚胎学应试向导>>

### 内容概要

组织学与胚胎学为基础医学主干课程，本书编写以最新版国家级规划教材《组织学与胚胎学》为依据，紧扣教学大纲要求，对教材内容和知识要点进行系统梳理。

全书各章设有“大纲要求”、“内容精析”、“同步练习”和“参考答案”4个栏目，简要提示教学大纲要求，系统解析教材内容，结合大纲精心设计试题，提供准确答案，便于学生同步复习，及时巩固所学知识，完成课程考试。

全书另附“词汇讲解”，阐释主要专业词汇及其词根记忆的演绎；并提供数套“模拟试卷”，以供学生自测和考前全面复习。

本书适合于医学专业本科生课程考试和硕士研究生入学考试辅导，也可作为医学本科教学的参考用书。

<<组织学与胚胎学应试向导>>

书籍目录

前言上篇 组织学 第一章 组织学绪论 第二章 上皮组织 第三章 结缔组织 第四章 血液 第五章 软骨和骨 第六章 肌组织 第七章 神经组织 第八章 神经系统 第九章 眼和耳 第十章 循环系统 第十一章 皮肤 第十二章 免疫系统 第十三章 内分泌系统 第十四章 消化管 第十五章 消化腺 第十六章 呼吸系统 第十七章 泌尿系统 第十八章 男性生殖系统 第十九章 女性生殖系统下篇 胚胎学 第二十章 胚胎学绪论 第二十一章 胚胎发生总论 第二十二章 颜面和四肢的发生 第二十三章 消化系统与呼吸系统的发生 第二十四章 泌尿系统与生殖系统的发生 第二十五章 心血管系统的发生 第二十六章 神经系统和眼耳的发生 第二十七章 畸胎学概论附录A 词汇讲解附录B 模拟试卷(一) 模拟试卷(二) 模拟试卷(三)

## <<组织学与胚胎学应试向导>>

### 章节摘录

插图：由上所示，垂体门脉系统由垂体门微静脉两端的第一级和第二级毛细血管网组成。其意义是将下丘脑产生的释放激素及释放抑制激素运送至腺垂体远侧部，调节各种腺细胞的分泌活动。

下丘脑与腺垂体的关系：下丘脑弓状核的神经元具有内分泌功能，称为神经内分泌细胞。

可合成各种释放激素和抑制激素。

下丘脑通过所产生的各种激素，经垂体门脉系统，调节腺垂体内各种细胞的分泌活动，反之，腺垂体产生的各种激素又可通过垂体血液环流，到达下丘脑，反馈影响其功能活动。

神经垂体与下丘脑直接相连，二者是结构和功能的统一体。

下丘脑视上核和室旁核的神经内分泌细胞合成抗利尿激素和缩宫素，然后沿轴突运送到神经部储存，进而释放入窦状毛细血管内。

六、松果体松果体又称脑上腺，松果体细胞可分泌褪黑激素。

在哺乳动物，褪黑激素可通过抑制垂体促性腺激素而抑制生殖腺的发育。

七、弥散神经内分泌系统除上述内分泌腺外，机体许多其他器官还存在大量散在的内分泌细胞。

根据这些细胞都能合成和分泌胺，而且细胞是通过摄取胺前体（氨基酸）经脱羧后产生胺的，故将这些细胞统称为摄取胺前体脱羧细胞（APUD细胞）。

后来又发现神经系统内的许多神经元也合成和分泌与APUD细胞相同的胺和（或）肽类物质。

因此有人提出，将这些具有分泌功能的神经元和APUD细胞统称为弥散神经内分泌系统（DNES）。

## <<组织学与胚胎学应试向导>>

### 编辑推荐

《组织学与胚胎学应试向导》适合于医学专业本科生课程考试和硕士研究生入学考试辅导，也可作为医学本科教学的参考用书。

本系列“同步辅导”丛书配套人民卫生出版社第七版（最新版）规划教材，由复旦大学上海医学院、同济大学医学院、上海交通大学医学院、清华大学北京协和医学院、北京大学医学部、首都医科大学、中国医科大学、浙江大学医学院、华中科技大学同济医学院等10多所国内著名医学院校同行合力编著而成。

本系列丛书紧扣教学大纲要求，系统梳理教材内容，悉心解析重点难点知识，巧妙总结记忆方法和解题技巧，便于学生同步复习，及时巩固所学知识，顺利通过课程考试。

<<组织学与胚胎学应试向导>>

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>