

<<组织胚胎学复习考试指导>>

图书基本信息

书名：<<组织胚胎学复习考试指导>>

13位ISBN编号：9787811361339

10位ISBN编号：7811361337

出版时间：2009-7

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：雷蕾 编

页数：283

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>

## <<组织胚胎学复习考试指导>>

### 内容概要

《图表式基础医学复习考试指导丛书组织胚胎学复习考试指导》现由中国协和医科大学出版社出版，该书的主要对象是医学院校的本科生。

多年的教学实践告诉我们，在本科生的在校学习期间，普遍觉得组织胚胎学内容多、不好掌握，对考试也有畏难情绪。

为帮助同学更好地学习，我们出版了这本《组织胚胎学复习考试指导》。

除本科生，本书也可以供研究生入学考试、医师资格考试、自学考试及青年教师、医师和有关专业的师生自学、复习或教学参考。

本书共26章，每章分“学习要求”、“常用名词解释”、“基本内容复习总结”、“试题精选及参考答案”四部分。

<<组织胚胎学复习考试指导>>

书籍目录

漫谈基础医学课程的复习与考试第一章 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 眼与耳第十章 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 女性生殖系统第二十章 胚胎学绪论第二十一章 人体胚胎学总论第二十二章 颜面和四肢的发生第二十三章 消化系统和呼吸系统的发生第二十四章 泌尿系统和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、眼和耳的发生

<<组织胚胎学复习考试指导>>

章节摘录

- 1.答题要点参阅本章《基本内容复习总结》之表13 - 2。
- 2.答题要点参阅本章《基本内容复习总结》之表13 - 4和表13 - 5。
- 3.答题要点参阅本章《基本内容复习总结》之表13 - 6。
- 4.答：光镜下甲状腺滤泡上皮细胞呈单层立方形、细胞核圆形，位于中央。

上皮细胞在功能活跃时呈低柱状，反之呈扁平状。

电镜下，滤泡上皮细胞的游离面有少量微绒毛，细胞内有丰富的粗面内质网，核上部有发达的高尔基复合体，线粒体和溶酶体也较多，细胞顶部有中等电子密度、体积较小的分泌颗粒，还有低电子密度、体积较大的胶质小泡。

滤泡上皮细胞能合成和分泌甲状腺激素。

5.答：下丘脑与腺垂体在结构上无直接联系，它对腺垂体内各种腺细胞分泌活动的调节是通过垂体门脉系统实现的。

下丘脑弓状核内的神经内分泌细胞能合成一些激素，通过神经元的轴突运输，末端伸至垂体漏斗，并在该处释放，进入漏斗处的第一级毛细血管网。

经垂体门微静脉到达腺垂体远侧部的第二级毛细血管网，分别调节腺垂体的内分泌活动。

因此，通过垂体门脉系统将下丘脑与腺垂体连成了一个功能上的整体，称为下丘脑腺垂体系统。

神经垂体与下丘脑在结构上直接相连。

下丘脑视上核和室旁核中的神经内分泌细胞的轴突终止于神经垂体的神经部，构成神经部的无髓神经纤维。

下丘脑上述神经内分泌细胞合成的抗利尿激素和催产素经轴突运输到神经垂体贮存和释放。

因此下丘脑与神经垂体在结构和功能方面均为一个整体，称为下丘脑神经垂体系统。

<<组织胚胎学复习考试指导>>

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>