

<<组织学与胚胎学>>

图书基本信息

书名：<<组织学与胚胎学>>

13位ISBN编号：9787532384747

10位ISBN编号：7532384748

出版时间：2006-8

出版时间：上海科技

作者：祝彼得 编

页数：188

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>>

### 内容概要

《组织学与胚胎学》是根据高等中医院校的培养目标，按照《组织学与胚胎学》新编教学大纲和执业医师考试的要求进行编写的，内容上吸收、借鉴国内外著名教材的精华，并注意与中医药院校教学实际相结合，突出了组织学与胚胎学的基本理论、基本知识和基本技能传授。

供中医类、中西医结合等专业用。

本书具有以下特点：语言精炼，适合全国大多数中医药院校的教学需要。

内容紧扣教学需要，具有重、轻、略的特点，并留给授课教师充分的发挥余地。

采用大量的图表形式，全彩色印刷，避免大块枯燥的文字叙述，使学生更容易理解。

注意语句精练、通顺，意思表达完整、清晰。

尤其是一些概念和定义，表达准确，而且精练。

适合现代大学生学习的实际情况。

## &lt;&lt;组织学与胚胎学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 组织学与胚胎学的研究内容 第二节 组织学与胚胎学的研究方法  
 第三节 组织学与胚胎学的学习方法 第二章 上皮组织 第一节 被覆上皮 第二节  
 上皮组织的特殊结构 第三节 腺上皮和腺 第四节 感觉上皮 第三章 结缔组织 第一  
 节 固有结缔组织 第二节 软骨和骨 第三节 血液 第四章 肌组织 第一节 骨骼肌  
 第二节 心肌 第三节 平滑肌 第五章 神经组织 第一节 神经元 第二节 神经  
 胶质细胞 第三节 神经纤维 第四节 神经末梢 第五节 神经和神经节 第六节 脑脊  
 膜和血—脑屏障 第六章 循环系统 第一节 心脏 第二节 血管 第三节 淋巴管系统  
 第七章 免疫系统 第一节 免疫细胞 第二节 淋巴组织 第三节 淋巴器官 第八  
 章 消化系统 第一节 消化管 第二节 消化腺 第九章 呼吸系统 第一节 鼻腔和喉  
 第二节 气管和主支气管 第三节 肺 第十章 泌尿系统 第一节 肾 第二节 排  
 尿管道 第十一章 皮肤 第一节 表皮 第二节 真皮 第三节 皮肤的附属器 第十  
 二章 感觉器官 第一节 眼 第二节 耳 第十三章 内分泌系统 第一节 甲状腺  
 第二节 甲状旁腺 第三节 肾上腺 第四节 垂体 第五节 松果体 第六节 弥散神经  
 内分泌系统 第十四章 男性生殖系统 第一节 睾丸 第二节 生殖管道 第三节 附属  
 腺 第四节 阴茎 第十五章 女性生殖系统 第十六章 人体胚胎学总论 第十七章 人体胚  
 胎学各论 第十八章 先天畸形

<<组织学与胚胎学>>

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>