

<<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。

<<组织学与胚胎学>>

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>