

<<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：9787564505271

10位ISBN编号：7564505273

出版时间：2011-8

出版时间：郑州大学出版社

作者：曾永鸿

页数：199

字数：318000

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

组织学与胚胎学是一门重要的基础医学课程，是学习其他医学知识的基础。为此，编写《医学高职高专“十二五”规划教材（供临床医学类护理类含助产医学技术类专业使用）：组织学与胚胎学》以“基本理论、基本知识、基本技能”和“思想性、科学性、启发性、先进性、适用性”为原则，基本内容以形态结构为主，加强形态与功能的联系。主要特点是：简化细胞分裂内容，主要阐述细胞、组织的形态与结构；避免与人体解剖学重叠的内容；精选典型插图188幅，图文并茂，名词术语规范；章节之前设有“学习目标”，正文内适当加入链接、案例等，便于读者掌握所学知识点以及提高学习兴趣。

# <<组织学与胚胎学>>

## 书籍目录

### 第一章 绪论

- 一、组织学与胚胎学的研究内容与意义
- 二、组织学与胚胎学的研究技术
- 三、学习组织学与胚胎学的方法

### 第二章 细胞

- 一、细胞的结构
- 二、细胞周期与细胞分裂
- 三、细胞衰老

### 第三章 上皮组织

- 一、被覆上皮
- 二、腺上皮和腺
- 三、上皮组织的特殊结构

### 第四章 结缔组织

- 一、疏松结缔组织
- 二、致密结缔组织
- 三、脂肪组织
- 四、网状组织
- 五、软骨组织和软骨
- 六、骨组织和骨
- 七、血液与血细胞发生

### 第五章 肌组织

- 一、骨骼肌
- 二、心肌
- 三、平滑肌

### 第六章 神经组织

- 一、神经元
- 二、突触
- 三、神经胶质细胞
- 四、神经纤维
- 五、神经末梢

### 第七章 循环系统

- 一、心脏
- 二、血管
- 三、淋巴管系统

### 第八章 免疫系统

- 一、免疫细胞
- 二、淋巴组织
- 三、淋巴器官
- 四、淋巴细胞再循环

### 第九章 消化系统

- 一、消化管
- 二、消化腺

### 第十章 呼吸系统

- 一、鼻腔
- 二、喉

## <<组织学与胚胎学>>

三、气管和支气管

四、肺

第十一章 泌尿系统

一、肾

二、排尿管道

第十二章 内分泌系统

一、甲状腺

二、甲状旁腺

三、肾上腺

四、垂体

第十三章 男性生殖系统

一、睾丸

二、生殖管道

三、附属腺

第十四章 女性生殖系统

一、卵巢

二、输卵管

三、子宫

四、阴道

第十五章 皮肤

一、表皮

二、真皮

三、皮下组织

四、皮肤附属器

第十六章 人体胚胎学概论

一、配子发生和受精

二、胚泡形成和植入

三、三胚层的形成

四、胎龄及预产期计算

五、胎膜与胎盘

六、双胎、多胎与联胎

实验指导

实验一 显微镜的使用与细胞的观察

实验二 基本组织

实验三 循环系统和免疫系统

实验四 消化系统

实验五 呼吸系统

实验六 泌尿系统

实验七 生殖系统

实验八 内分泌系统

实验九 胚胎学

参考文献

## <<组织学与胚胎学>>

### 编辑推荐

组织学与胚胎学是一门重要的基础医学课程，是学习其他医学知识的基础。

为此，编写本书以“基本理论、基本知识、基本技能”和“思想性、科学性、启发性、先进性、适用性”为原则，基本内容以形态结构为主，加强形态与功能的联系。

曾永鸿、张雁儒主编的《组织学与胚胎学》主要特点是：简化细胞分裂内容，主要阐述细胞、组织的形态与结构；避免与人体解剖学重叠的内容；精选典型插图188幅，图文并茂，名词术语规范；章节之前设有“学习目标”，正文内适当加入链接、案例等，便于读者掌握所学知识点以及提高学习兴趣。

<<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>