

# 《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

出版社：郑州大学出版社

作者：曾永鸿

页数：199

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《组织学与胚胎学》

## 内容概要

本书主要包括：绪论；细胞；上皮组织；结缔组织；肌组织；神经组织；循环系统；免疫系统；消化系统；呼吸系统等。

## 书籍目录

### 第一章 绪论

- 一、组织学与胚胎学的研究内容意义
- 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
- 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、双胞胎、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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)