

# 《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：9787810724166

10位ISBN编号：7810724169

出版时间：2003-8

出版社：中国协和医科大学出版

作者：王秀琴等主编

页数：194

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

为了适应21世纪医学教育发展的趋势，首都医科大学、天津医科大学、承德医学院和河北医科大学联合进行了医学高等专科学校教材《组织学与胚胎学》第二版的修订工作。《组织学与胚胎学》全面阐述了组织学与胚胎学概论、细胞、固有结缔组织、血液、肌组织、神经组织和神经系统、循环系统等知识。

# 《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 二、组织学与胚胎学的研究方法 (一)一般光学显微镜技术 (二)电子显微镜技术 (三)组织化学和细胞化学技术 (四)免疫组织化学技术 (五)原位杂交组织化学技术 (六)组织培养技术 三、组织学与胚胎学的学习方法第二章 细胞 一、细胞的结构 (一)细胞膜 (二)细胞质 (三)细胞核 二、细胞周期第三章 上皮组织 一、被覆上皮 (一)被覆上皮的类型和结构 (二)上皮组织的特殊结构 二、腺上皮和腺 (一)外分泌腺和内分泌腺 (二)外分泌腺的结构和分类第四章 固有结缔组织 一、疏松结缔组织 (一)细胞 (二)细胞间质 二、致密结缔组织 三、网状组织 四、脂肪组织第五章 软骨和骨 一、软骨 (一)透明软骨 (二)纤维软骨 (三)弹性软骨 (四)软骨的生长方式 二、骨 (一)骨组织的结构 (二)长骨的结构 (三)骨发生第六章 血液 一、红细胞 二、白细胞 三、血小板 四、血细胞的发生 (一)骨髓的结构 (二)造血干细胞和造血祖细胞 (三)血细胞发生过程的形态变化规律第七章 肌组织 一、肌组织 (一)骨骼肌纤维的光镜结构 (二)骨骼肌纤维的超微结构 (三)骨骼肌纤维的收缩原理 二、心肌 (一)心肌纤维的光镜结构 (二)心肌纤维的超微结构 三、平滑肌 (一)平滑肌纤维的光镜结构 (二)平滑肌纤维的超微结构第八章 神经组织和神经系统 第一节 神经组织 一、神经元 (一)神经元的结构 (二)神经元的分类 (三)突触 二、神经胶质的细胞 (一)中枢神经系统的神经胶质细胞 (二)周围神经系统的神经胶质细胞 三、神经纤维和神经 (一)神经纤维 (二)神经 四、神经末梢 .....第九章 循环系统第十章 免疫系统第十一章 皮肤第十二章 消化管第十三章 消化腺第十四章 呼吸系统第十五章 泌尿系统第十六章 眼和耳第十七章 内分泌系统第十八章 男性生殖系统第十九章 女性生殖系统第二十章 人体胚胎学总论第二十一章 颜面、消化系统与呼吸系统的发生第二十二章 泌尿系统和生殖系统的发生第二十三章 循环系统的发生第二十四章 神经系统的发生

# 《组织学与胚胎学》

## 精彩短评

1、随便看看，自学一下，受益匪浅

# 《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)