

<<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：9787810349741

10位ISBN编号：7810349740

出版时间：1999-8

出版单位：北京医科大学

作者：刘斌，吴江声主编

页数：290

字数：486000

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

本书体现以下特点： 1、内容少而精，如绪论、免疫系统、神经系统发生等章节大量精简，去除胚胎学发展史一章等，使这本教材内容更精炼。

2、为适应当前一年级大学生不再上生物不课的情况，我们这本教材增加了“细胞”一章，让学生自学，为学习《组织学》打下基础。

3、为配合教材内容，我们选择了更加清晰的模式图、实物标本照片，便于学生学生学习。

## &lt;&lt;组织学与胚胎学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 组织学 第一章 组织学绪论 一、组织学发展概况及研究内容与意义 二、组织学研究方法 三、组织学与胚胎学学习方法的几个要点 第二章 上皮组织 一、被覆上皮 二、腺上皮和腺 三、上皮组织的更新和再生 第三章 软骨和骨 一、疏松结缔组织 二、致密结缔组织 三、脂肪组织 四、网状组织 第四章 软骨和骨 一、软骨 二、骨 三、骨的发生 四、关节 第五章 血液和细胞发生 一、血液 二、骨髓和血细胞发生 第六章 肌组织 一、骨骼肌 二、心肌 三、平滑肌 第七章 神经组织 一、神经元 二、突触 三、神经胶质细胞 四、神经纤维和神经 五、神经纤维 六、神经纤维的溃变与再生 七、神经节、脊髓、大脑皮质和小脑皮质的结构 八、脑脊膜和血脑屏障 九、脉络丛和脑脊液 第八章 循环系统 一、血管壁的组成和一般结构 二、动脉 三、毛细血管 四、静脉 五、微循环的血管 六、心脏 七、淋巴管系统 第九章 免疫系统 一、淋巴细胞、抗原呈递细胞与免疫 二、淋巴组织 三、淋巴器官 四、单核吞噬细胞系统 第十章 皮肤 一、表皮 二、真皮 三、皮下组织 四、皮肤的附属器 五、皮肤的再生 第十一章 内分泌系统 一、甲状腺 二、甲状旁腺 三、肾上腺 四、垂体 五、松果体 六、弥散神经内分泌系统 第十二章 消化管 一、消化管的一般结构 二、口腔 三、咽 四、食管 五、胃 六、小肠 七、大肠 八、消化管的淋巴组织及其免疫功能 九、胃肠的内分泌细胞 十、消化管的血管、淋巴管和神经 第十三章 消化腺 一、大唾液腺 二、胰腺 三、肝 四、肝囊与胆管 第十四章 呼吸系统 一、鼻腔 二、喉 三、气管和支气管 四、肺 第十五章 泌尿系统 一、肾 二、排尿管道 第十六章 男性生殖系统 一、睾丸 二、生殖管道 三、附属腺 四、阴茎 第十七章 女性生殖系统 一、卵巢 二、输卵管 三、子宫 四、阴道 五、乳腺 第十八章 眼和耳 一、眼 二、耳 第二篇 胚胎学 第十九章 胚胎学绪论 一、胚胎学的研究内容 二、胚胎学的意义 三、胚胎学的发展简史 第二十章 人体胚胎学总论 一、生殖细胞和受精 二、卵裂和胚泡形成 三、植入和胚层形成 四、胚体形成和胚层分化 五、胎膜和胎盘 六、胚胎各期外形特征和胚胎龄的推算 七、双胎、多胎和联胎 八、胚胎发育中的某些机理 第二十一章 颜面、颈和四肢的发生 一、鳃器的发生 二、颜面的形成 三、腭的发生与口腔、鼻腔的分隔 四、牙的发生 五、颈的形成 六、肢体的发生 七、颜面、颈和四肢的常见畸形 第二十二章 消化系统和呼吸系统的发生 一、消化系统的发生 二、呼吸系统的发生 第二十三章 泌尿系统和生殖系统的发生 一、泌尿系统的发生 二、生殖系统的发生 第二十四章 心血管系统的发生 一、原始心血管系统的建立 二、心脏的发生 三、弓动脉的演变 四、胎儿血液循环和出生后血液循环的变化 五、心血管系统的常见畸形 第二十五章 神经系统的发生 一、神经管和神经嵴的发生和早期分化 二、脊髓的发生 三、脑的发生 四、神经节和周围神经的发生 五、垂体和松果体的发生 六、神经系统的常见畸形 第二十六章 眼和耳的发生 一、眼的发生 二、耳的发生 第二十七章 先天性畸形和致畸 一、先天畸形的发生概况和分类 二、先天畸形的发生原因 三、胚胎的致畸敏感期 四、先天畸形的预防、宫内诊断和宫内治疗 主要阅读书目和期刊

<<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>