

<<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：9787562408352

10位ISBN编号：7562408351

出版时间：1994-6-1

出版时间：重庆大学出版社

作者：孟文 主编

页数：333

字数：295000

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

本书是根据“国家计划生育委员会关于编审普通高等教育计划生育医学专业教材的原则和要求”，由泰山医学院、河北医学院和哈尔滨医科大学联合编写的计划生育医学专业统用教材。

组织学与胚胎学是两门独立的医学基础课程，在本教材中分为上、下篇，这样有利于教和学。根据计划生育医学专业的培养目标以及本课程在教学计划中的地位和作用，适当地加强了胚胎学的分量，它约占总学时数的34%，以便与后继课程的学习和计划生育临床实践打下良好基础。

本教材在系统、简明介绍组织学与胚胎学的基础理论、基本知识和基本技能的同时，适当地加深和加宽了与计划生育有关层次的内容，如组织学中的内分泌系统、男性生殖系统和女性生殖系统；胚胎学中的生殖细胞与受精、人胚早期发育，胎膜与胎盘、各系统发生中常见畸形等。

因此，本教材不仅适用于计划生育医学专业教育，而且也是从事计划生育专业临床工作人员，以及其他相关专业的科研、教学 and 实际工作者的参考书。

## &lt;&lt;组织学与胚胎学&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 组织学第0章 绪论 第一节 组织学的研究内容及其在医学中的地位 第二节 组织学的研究方法第一章 细胞 第一节 细胞的结构 第二节 细胞周期第二章 上皮组织 第一节 被覆上皮 第二节 腺上皮 第三节 上皮细胞的特殊结构第三章 结缔组织 第一节 固有结缔组织 第二节 软骨 第三节 骨 第四节 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 突触 第三节 神经胶质细胞 第四节 神经纤维 第五节 神经末梢 第六节 神经纤维的溃变与再生 第七节 脊髓和脑皮质的结构 第八节 神经节的结构 第九节 脑脊膜和血脑屏障第六章 循环系统 第一节 毛细血管 第二节 动脉 第三节 静脉的结构特点 第四节 微循环 第五节 淋巴管系统 第六节 心脏 第七章 淋巴器官 第一节 胸腺 第二节 淋巴结 第三节 脾 第四节 扁桃体 第五节 单核吞噬细胞系统第八章 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 第二节 气管、支气管 第三节 肺第十章 皮肤 第一节 表皮与真皮 第二节 皮下组织、附属器 第三节 皮肤再生第十一章 感觉器官 第一节 眼 第二节 耳第十二章 内分泌系统 第一节 脑垂体 第二节 甲状腺 第三节 甲状旁腺 第四节 肾上腺 第五节 松果体第十三章 泌尿系统 第一节 肾 第二节 排尿管道第十四章 男性生殖系统 第一节 睾丸 第二节 生殖管道 第三节 附属腺第十五章 女性生殖系统 第一节 卵巢 第二节 输卵管 第三节 子宫 第四节 阴道 第五节 乳腺 下篇 人体胚胎学第十六章 绪论 第一节 人体胚胎学的研究内容及其在医学中的应用 第二节 人体胚胎学的学习第十七章 生殖细胞与受精 第一节 生殖细胞 第二节 受精第十八章 人胚早期发育 第一节 卵裂与胚泡的形成 第二节 三胚层的形成与分化 第三节 胚胎外形的建立第十九章 胎膜与胎盘 第一节 胎膜 第二节 胎盘第二十章 孪生、多胎及联胎 第一节 孪生 第二节 多胎 第三节 联胎第二十一章 颜面、咽及口、鼻腔的发生 第一节 颜面的发生 第二节 腭的发生与口鼻腔的分隔 第三节 咽囊和咽壁的演变 第四节 颜面、腭及咽先天性畸形第二十二章 消化和呼吸系统的发生 第一节 消化系统的发生 第二节 呼吸系统的发生第二十三章 泌尿和生殖系统的发生 第一节 泌尿系统的发生 第二节 生殖系统的发生第二十四章 循环系统的发生 第一节 原始心血管系统的建立 第二节 心脏的发生 第三节 弓动脉的演变 第四节 胎儿血循环及生后改变 第五节 心脏、血管的先天性畸形 第六节 淋巴系统的发生第二十五章 体腔和系膜的发生 第一节 体腔的发生和分隔 第二节 系膜的发生和演变 第三节 体腔和系膜的先天性畸形第二十六章 神经系统的发生 第一节 神经管和神经嵴的发生 第二节 中枢神经系统的发生 第三节 周围神经系统的发生 第四节 垂体和松果体的发生 第五节 神经系统的先天性畸形第二十七章 眼与耳的发生 第一节 眼的发生 第二节 耳的发生 第三节 眼和耳的先天性畸形第二十八章 皮肤、骨骼的产生 第一节 皮肤及其附属器的发生 第二节 骨骼及骨骼肌系统的发生第二十九章 先天性畸形与致畸因素 第一节 致畸因素的种类 第二节 致畸因素作用机理 第三节 影响致畸因素效应的条件 第四节 先天性畸形的预防主要参考文献

<<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>