

<<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：9787565900341

10位ISBN编号：7565900346

出版时间：2011-7

出版单位：北京大学医学出版社有限公司

作者：柳洁，易德保 主编

页数：239

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(第2版)》共分二十章，第一章绪论以代表性的图片介绍了组织学的主要研究方法；第二至第五章介绍四大基本组织的结构；第六至第十七章介绍各个系统的结构；第十八章为胚胎学绪论，并介绍了影响胚胎发生的因素；第十九章介绍人体早期胚胎发生；第二十章介绍器官与系统的发生，结合器官、系统发生，介绍了常见的先天性畸形。

本教材适用于临床医学、妇幼、口腔及医学影像专业，为适应口腔专业教学需要，在第十章增加了牙的组织结构，在第二十章增加了牙发生。

怀化医学高等专科学校陈良富教授担任本教材主审。

<<组织学与胚胎学>>

书籍目录

上篇 组织学

第一章 组织学绪论

- 一、组织学的研究内容及意义
- 二、组织学的研究技术
- 三、组织学在医学中的地位及学习方法

第二章 上皮组织

- 一、被覆上皮
- 二、上皮细胞表面的特化结构
- 三、腺上皮与腺

第三章 结缔组织

- 一、固有结缔组织
- 二、软骨组织与软骨
- 三、骨组织与骨
- 四、血液
- 五、骨髓与血细胞发生

第四章 肌组织

- 一、骨骼肌
- 二、心肌
- 三、平滑肌

第五章 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、神经末梢

第六章 神经系统

- 一、神经节
- 二、脊髓
- 三、大脑皮质
- 四、小脑皮质

第七章 循环系统

- 一、心脏
- 二、血管壁的一般微细结构
- 三、动脉
- 四、毛细血管
- 五、静脉
- 六、微循环
- 七、淋巴管系统

第八章 免疫系统

- 一、免疫系统的组成
- 二、淋巴器官的结构

第九章 内分泌系统

- 一、甲状腺
- 二、甲状旁腺
- 三、肾上腺

<<组织学与胚胎学>>

四、垂体

五、弥散神经内分泌细胞

第十章 消化管

一、消化管壁的一般结构

二、口腔

三、咽

四、食管

五、胃

六、小肠

七、大肠

八、消化管壁的淋巴组织

九、胃肠道的内分泌细胞

第十一章 消化腺

一、唾液腺

二、肝

三、胆囊

四、胆管

五、胰

第十二章 呼吸系统

一、鼻腔

二、喉

三、气管与支气管

四、肺

第十三章 泌尿系统

一、肾

二、排尿管道

第十四章 眼和耳

一、眼

二、耳

第十五章 皮肤

一、表皮

二、真皮

三、皮肤的附属器

四、皮下组织

第十六章 男性生殖系统

一、睾丸

二、附睾

三、输精管

四、附属腺

五、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

下篇 胚胎学

<<组织学与胚胎学>>

第十八章 胚胎学绪论

- 一、胚胎学的研究内容
- 二、胚胎学的研究意义
- 三、胚胎学的研究方法
- 四、影响胚胎发生的因素

第十九章 人体早期胚胎发生

- 一、生殖细胞的发生与成熟
- 二、早期胚胎发生
- 三、胎膜
- 四、胎盘
- 五、胚胎龄的计算方法与预产期的推算
- 六、双胎、联体双胎与多胎

第二十章 器官与系统的发生

- 一、颜面、颈及四肢的发生
- 二、消化系统的发生
- 三、呼吸系统的发生
- 四、泌尿系统的发生
- 五、生殖系统的发生
- 六、心血管系统的发生
- 七、神经系统的发生
- 八、眼的发生
- 九、耳的发生
- 十、内分泌腺的发生

中英文专业词汇对照索引

<<组织学与胚胎学>>

章节摘录

版权页：插图：

<<组织学与胚胎学>>

编辑推荐

《组织学与胚胎学(第2版)》是全国医学院校高职高专系列教材。

<<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>