

<<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：9787030294579

10位ISBN编号：7030294572

出版时间：2010-11

出版时间：科学出版社

作者：王晓冬，徐邦生 著

页数：236

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

《全国普通高等教育医学类系列教材：组织学与胚胎学》分为组织学、胚胎学和专题介绍三部分。

组织学首先介绍细胞学基本知识和四种基本组织。

然后，按人体各系统叙述器官组织学。

《全国普通高等教育医学类系列教材：组织学与胚胎学》吸收了多本国内外新教材的重要内容，注重实用性，尽量多联系基础和临床的后续课程，简明扼要地叙述本科学生所要掌握的最基本的内容。

胚胎学总论介绍受精、胚胎早期发育、植入、胎膜和胎盘。

各论包括颜面和四肢、消化呼吸、泌尿生殖、心血管、体腔系膜、皮肤、肌肉骨骼，神经系统、眼、耳的发生和先天性畸形。

专题介绍是涉及临床医学中有应用价值的组织学和胚胎学理论和技术，介绍本学科的热点问题，进一步提高学生学习兴趣。

<<组织学与胚胎学>>

书籍目录

第一篇 组织学第一章 组织学绪论一、组织学的定义和定位二、组织学的发展简史三、组织学常用的研究方法与技术四、组织学的学习方法第二章 细胞一、细胞膜二、细胞质三、细胞核四、细胞周期五、细胞分化和细胞衰老六、细胞坏死和细胞凋亡第三章 上皮组织一、被覆上皮二、上皮组织的特殊结构三、腺上皮和腺四、上皮组织的更新和再生第四章 固有结缔组织一、疏松结缔组织二、致密结缔组织三、脂肪组织四、网状组织第五章 血液和淋巴一、血液二、淋巴三、造血组织第六章 软骨和骨一、软骨二、骨三、骨的发生第七章 肌组织一、骨骼肌二、心肌三、平滑肌第八章 神经组织一、神经元二、神经胶质细胞三、神经纤维四、神经末梢五、周围神经系统的组织结构六、中枢神经系统的组织结构第九章 循环系统一、血管壁的一般结构二、动脉三、毛细血管四、静脉五、微循环六、心脏七、淋巴管系统第十章 免疫系统一、主要的免疫细胞二、淋巴组织三、淋巴器官第十一章 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 皮肤一、皮肤的结构二、皮下组织三、皮肤的附属器第十三章 消化管一、消化管壁的一般结构二、口腔三、食管四、胃五、小肠六、大肠七、消化管的内分泌细胞第十四章 消化腺一、大唾液腺二、胰腺三、肝四、胆囊与胆管第十五章 呼吸系统一、鼻腔二、喉三、气管和支气管四、肺第十六章 泌尿系统一、肾二、排尿管道第十七章 男性生殖系统一、睾丸二、生殖管道三、附属腺四、阴茎第十八章 女性生殖系统一、卵巢二、输卵管三、子宫四、阴道五、乳腺第十九章 感觉器官一、眼二、耳第二篇 胚胎学第二十章 胚胎学绪论一、胚胎学的定义和定位二、胚胎学的发展简史三、胚胎学的分支学科四、胚胎学的学习方法第二十一章 人胚早期发生一、生殖细胞和受精二、胚泡的形成和植入三、胚层的形成和分化四、胎膜与胎盘五、双胞胎、多胎和联胎六、胚胎龄和预产期推算第二十二章 颜面和四肢的发生一、颜面的发生二、四肢的发生第二十三章 消化系统和呼吸系统的发生一、消化系统的发生二、呼吸系统的发生第二十四章 泌尿系统和生殖系统的发生一、泌尿系统的发生二、生殖系统的发生第二十五章 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、胎儿的血液循环和出生后的变化四、常见畸形第二十六章 神经系统的发生一、中枢神经系统的发生二、周围神经系统的发生三、脑垂体、松果体和肾上腺的发生四、常见畸形第二十七章 眼和耳的发生一、眼的发生二、耳的发生第二十八章 先天畸形一、先天畸形的发生原因二、胚胎致畸敏感期三、先天畸形的预防措施附录1.常用参考杂志2.常用相关网站参考文献

<<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>