

<<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：9787506745079

10位ISBN编号：7506745070

出版时间：2010-3

出版时间：中国医药科技出版社

作者：符皎荣 著

页数：203

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

《医药卫生类高职高专基础医学教材·组织学与胚胎学(供临床医学、护理、药学、医学技术、卫生管理等专业用)》重点叙述人体四大类基本组织、主要器官的组织结构及人胚发生和早期发育, 书中每章涵盖知识点介绍、小结、思考题等。

基于高职(专科)层次学生的认知特点, 本教材编写内容注意把握其深度与广度, 克服内容偏深、偏难, 偏离培养目标和教学大纲基本要求倾向。

<<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及其在医学中的地位二、组织学与胚胎学的研究方法和常用技术三、组织学与胚胎学的学习方法第二章 上皮组织一、被覆上皮二、腺上皮与腺三、上皮细胞的特殊结构第三章 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、网状组织第四章 血液和血细胞发生一、血液二、骨髓和血细胞发生第五章 软骨和骨一、软骨二、骨三、骨的发生第六章 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、神经末梢六、神经干细胞第八章 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、微循环六、心脏七、淋巴管系统第九章 皮肤一、表皮二、真皮三、皮下组织四、皮肤的附属结构第十章 免疫系统一、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、垂体第十二章 消化管一、消化管壁的基本结构二、口腔和咽三、食管四、胃五、小肠六、大肠七、消化管的淋巴组织及其免疫八、胃肠道的内分泌细胞第十三章 消化腺一、唾液腺二、胰腺三、肝四、胆囊第十四章 呼吸系统一、鼻二、气管与支气管三、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、附属腺第十七章 女性生殖系统一、卵巢二、输卵管三、子宫四、阴道第十八章 眼和耳一、眼二、耳第十九章 人体胚胎学一、胚胎学二、入胚发生和早期发育第二十章 泌尿系统与生殖系统的发生一、泌尿系统的发生二、生殖系统的发生第二十一章 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、胎儿血液循环及出生后的变化四、常见畸形参考文献

<<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>