

<<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：9787509143865

10位ISBN编号：7509143861

出版时间：2011-1

出版时间：人民军医出版社

作者：金政

页数：160

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》是《全国成人高等教育专科规划教材》中的一本，主要供医学院校成人专科教育的护理、助产类专业使用。

本教材的编写参考了国内外相关资料，加强了基础学科与临床学科的联系。

全书共分15章，内容包括：绪论，细胞，上皮组织，结缔组织，肌组织，循环系统，免疫系统，内分泌系统，消化系统，呼吸系统，泌尿系统，生殖系统，皮肤，人胚发生和早期发育等。

《全国成人高等教育专科规划教材：组织学与胚胎学（供护理、助产及其他医学相关专业使用）》语句精炼，重点突出，便于自学。

在每章节附有相关的“知识拓展”、“本章小结”和“实践与思考”版块，利于学生对知识的加深理解。

<<组织学与胚胎学>>

书籍目录

第1章 绪论第一节 组织学与胚胎学的研究内容和意义第二节 组织学与胚胎学的发展简史第三节 组织学与胚胎学研究常用技术简介一、光镜技术二、电镜技术三、组织化学四、放射自显影术五、图像分析术六、细胞培养术和组织工程第四节 组织学与胚胎学的学习方法第2章 细胞第一节 细胞的结构一、细胞膜二、细胞质三、细胞核第二节 细胞周期一、分裂间期二、分裂期第3章 上皮组织第一节 被覆上皮第二节 腺上皮和腺一、外分泌腺的分类二、外分泌腺的结构第三节 细胞表面的特化结构一、上皮细胞的游离面二、上皮细胞的侧面三、上皮细胞基底面第4章 结缔组织第一节 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、网状组织第二节 软骨和骨一、软骨二、骨第三节 血液一、红细胞二、白细胞三、血小板第5章 肌组织第一节 骨骼肌一、骨骼肌纤维的光镜结构二、骨骼肌纤维的超微结构第二节 心肌一、心肌纤维的光镜结构二、心肌纤维的超微结构第三节 平滑肌第6章 神经组织第一节 神经元一、神经元的形态结构二、神经元的分类第二节 突触第三节 神经胶质细胞一、中枢神经系统的神经胶质细胞二、周围神经系统的神经胶质细胞第四节 神经纤维和神经一、有髓神经纤维二、无髓神经纤维三、神经第五节 神经末梢一、感觉神经末梢二、运动神经末梢第7章 循环系统第一节 动脉一、中动脉二、大动脉三、小动脉和微动脉第二节 毛细血管一、毛细血管的结构二、毛细血管的分类第三节 静脉第四节 微循环第五节 心脏一、心壁的组织结构二、心瓣膜三、心脏传导系统第六节 淋巴管系统第8章 免疫系统第一节 免疫细胞一、淋巴细胞二、抗原提呈细胞三、巨噬细胞及单核吞噬细胞系统第二节 淋巴组织第三节 淋巴器官一、胸腺二、淋巴结三、脾四、扁桃体第9章 内分泌系统第一节 甲状腺一、甲状腺滤泡二、滤泡旁细胞第二节 甲状旁腺一、主细胞二、嗜酸性细胞第三节 肾上腺一、皮质二、髓质第四节 垂体一、腺垂体二、神经垂体第10章 消化系统第一节 消化管一、消化管的一般结构二、口腔黏膜三、食管四、胃五、小肠六、大肠七、胃肠的内分泌细胞八、消化管的淋巴组织及其免疫功能第二节 消化腺一、大涎腺二、胰腺三、肝四、胆囊第11章 呼吸系统第一节 鼻一、前庭部二、呼吸部三、嗅部第二节 气管与支气管一、气管二、主支气管第三节 肺一、导气部二、呼吸部三、肺的血管四、肺的其他功能第12章 泌尿系统第一节 肾一、肾的一般结构二、肾实质三、球旁复合体四、肾间质五、肾血液循环第二节 排尿管道第13章 生殖系统第一节 男性生殖系统一、睾丸二、生殖管道三、附属腺体第二节 女性生殖系统一、卵巢二、输卵管三、子宫四、阴道五、乳腺第14章 皮肤第一节 表皮一、角质形成细胞二、非角质形成细胞第二节 真皮一、乳头层二、网织层第三节 皮肤的附属器一、毛二、皮脂腺三、汗腺四、指(趾)甲第15章 人胚发生和早期发育第一节 生殖细胞和受精一、生殖细胞二、受精第二节 胚泡形成和植入一、卵裂和胚泡形成二、植入与子宫内膜的变化第三节 胚层的形成一、二胚层胚盘及相关结构的形成二、三胚层胚盘及相关结构的形成第四节 三胚层的分化和胚体形成一、三胚层的分化二、胚体形成及其外形的变化第五节 胎膜和胎盘一、胎膜二、胎盘第六节 胚胎龄的推算第七节 双胞胎、多胎和联胎第八节 畸形学概述一、先天畸形的发生原因二、致畸敏感期参考文献

<<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>