

<<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：9787509152966

10位ISBN编号：7509152968

出版时间：2012-1

出版时间：人民军医出版社

作者：牟兆新，李朝鹏 编

页数：184

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

《全国医学院校高职高专规划教材（供护理助产及其他相关专业使用）：组织学与胚胎学（第2版）》有以下特色：基本内容重点突出，了解内容简明扼要，适合高职高专培养目标的要求；行文简洁，体例规范，重点内容附有插图，易于学生阅读和理解；专业术语重点标出，并注有英文，方便学生对专业英语的学习；各章中插入了与重点内容密切相关的知识链接，联系医学临床、基础知识和科普知识，以拓展知识范围，提高学生学习的趣味性；附有重要组织器官的光镜下彩色图片，以方便学生理论联系实际的学习；增加了实验指导，指导学生上好实验课，突出实验技能的培养；本教材另编著有辅助教材《组织学与胚胎学要点提示与习题》。

<<组织学与胚胎学>>

书籍目录

绪论一、组织学与胚胎学研究的内容和意义二、组织学与胚胎学的学习方法三、组织学与胚胎学的研究技术第1章 细胞第一节 概述第二节 细胞的基本结构一、细胞膜二、细胞质三、细胞核第三节 细胞增殖及细胞增殖周期一、分裂间期二、分裂期第2章 基本组织第一节 上皮组织一、被覆上皮二、腺上皮和腺三、特殊上皮四、上皮组织的特殊结构及功能第二节 结缔组织一、疏松结缔组织二、致密结缔组织三、脂肪组织四、网状组织五、软骨组织与软骨六、骨组织与骨七、血液第三节 肌组织一、骨骼肌二、平滑肌三、心肌第四节 神经组织一、神经元二、突触三、神经胶质细胞四、神经纤维与神经五、神经末梢第3章 消化系统第一节 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、结肠八、阑尾九、消化管的分泌性免疫系统十、胃肠的内分泌细胞第二节 消化腺一、大唾液腺二、胰三、肝第4章 呼吸系统第一节 呼吸道一、呼吸道的一般结构二、鼻三、气管和支气管第二节 肺一、肺的微细结构二、肺的血管三、肺的代谢功能第5章 泌尿系统第一节 肾一、肾的微细结构二、肾的血液循环第二节 输尿管与膀胱一、输尿管二、膀胱第6章 生殖系统第一节 男性生殖系统一、睾丸二、生殖管道三、前列腺四、阴茎第二节 女性生殖系统一、卵巢二、输卵管三、子宫四、阴道五、乳腺第7章 免疫系统第一节 免疫细胞一、淋巴细胞二、抗原呈递细胞三、淋巴细胞再循环四、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、淋巴三、脾四、扁桃体第8章 循环系统第一节 血管一、血管壁的基本结构二、动脉三、毛细血管四、静脉五、微循环第二节 心一、心壁的结构特点二、心的传导系统第三节 淋巴管第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、神经垂体三、下丘脑与垂体的关系第五节 弥散神经内分泌系统第10章 感觉器官第一节 眼一、纤维膜二、血管膜三、视网膜第二节 耳一、概述二、膜迷路第三节 皮肤一、表皮二、真皮三、皮下组织四、皮肤的附属器第11章 胚胎学概论第一节 胚胎学概要第二节 人胚发生和早期发育一、生殖细胞与受精二、胚泡形成和植入三、胚层的形成和分化四、胎膜和胎盘五、胚胎龄及预产期的推算六、双胞胎、多胎和联体双胞胎第三节 先天性畸形一、先天性畸形的发生原因二、致畸敏感期三、先天性畸形的预防组织学与胚胎学实验实验一 上皮组织、结缔组织实验二 肌组织、神经组织实验三 消化系统实验四 呼吸系统、泌尿系统实验五 生殖系统、免疫系统实验六 循环系统、内分泌系统、感觉器官实验七 胚胎学

<<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>