

<<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：9787534937040

10位ISBN编号：7534937043

出版时间：河南科学技术出版社

作者：王喜梅 等著

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》是本着“基础理论教学以应用为目的，以够用为尺度”的要求，并总结各校教学经验所编著而成的。

全书共分16个章节，分别对细胞、上皮组织、结缔组织、肌组织、神经组织、循环系统、免疫系统等内容作了详细的介绍。

该书可供医学高等专科学校层次各专业学生使用，也可供各类医学进修班使用参考。

<<组织学与胚胎学>>

书籍目录

绪论一、组织学与胚胎学的研究内容和意义二、组织学与胚胎学的研究技术三、组织学与胚胎学发展简史四、组织学与胚胎学的学习方法第一章 细胞一、细胞的结构二、细胞周期与细胞分裂三、细胞的运动性四、细胞衰老与凋亡第二章 上皮组织一、被覆上皮二、腺上皮与腺三、特殊上皮四、上皮细胞的特殊结构五、上皮组织的再生与修复第三章 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、大脑皮质三、小脑皮质四、脊髓第七章 循环系统一、血管壁的一般结构二、毛细血管三、动脉四、静脉五、心脏六、微循环七、淋巴管系统第八章 免疫系统一、免疫细胞二、淋巴组织三、淋巴器官第九章 内分泌系统一、甲状腺二、甲状旁腺三、肾上腺四、垂体五、弥散神经内分泌系统第十章 感觉器官一、眼二、耳三、皮肤第十一章 消化系统第一节 消化管一、消化管的一般结构二、口腔三、咽四、食管五、胃六、小肠七、大肠八、消化管的淋巴组织及其免疫功能九、胃、肠的内分泌细胞第二节 消化腺一、唾液腺二、胰腺三、肝脏第十二章 呼吸系统一、鼻二、喉三、气管与主支气管四、肺第十三章 泌尿系统一、肾二、排尿管道第十四章 男性生殖系统一、睾丸二、排精管道三、附属腺第十五章 女性生殖系统一、卵巢二、输卵管三、子宫四、阴道五、乳腺第十六章 人体胚胎发育一、生殖细胞的发育二、受精三、人胚早期发育四、胎膜和胎盘五、胚胎龄的计算和预产期的推算六、双胞胎、多胎与联胎七、人体重要器官和系统的发生八、先天畸形与优生实验指导实验一 显微镜的使用与细胞实验二 上皮组织实验三 结缔组织实验四 肌组织与神经组织实验五 循环系统与免疫系统实验六 消化系统实验七 呼吸系统与泌尿系统实验八 内分泌系统与感觉器官实验九 生殖系统实验十 人体胚胎早期发育教学大纲参考文献

<<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>