

《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：9787811162493

10位ISBN编号：7811162490

出版时间：1970-1

出版社：北京大学医学

作者：祝继明主编

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《组织学与胚胎学》

前言

本教材第二版是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。第一版自2004年8月出版以来，受到广大师生的欢迎，被全国十几个省、自治区的高等医学院校选用。为了适应我国医学教育改革和医学教育发展的趋势，第二版在保持原有教材框架的基础上，更新和充实教材内容，适量增加模式图和光镜彩图。本教材编写坚持“三基”（基础理论、基本知识、基本技能）、“五性”（思想性、科学性、先进性、启发性、适应性）和“必需、够用”的原则，力求有所创新和体现高职高专教材的特色。1. 精选教材内容，从后续课程和临床医学工作和需要出发，淡化学科的完整性，注重实用性和少而精。2. 文字力求简明、精练、通俗易懂、易于学生阅读。图文并重，主要组织和器官有光镜彩色图。3. 重点突出，每章有小结，概括该章主要内容，便于学生掌握基础理论和基本知识。4. 理论联系实际，每章最后增设“联系病理和临床”，能使学生加深对本课程基本知识的理解，有助于其早期接触临床，激发学习兴趣。由于这是对教材改革的尝试，加之主编水平有限，难免有纰缪、疏漏之处，热忱欢迎同行、学生和其他读者指正。

《组织学与胚胎学》

内容概要

书籍目录

第一章 组织学绪论一、组织学的研究内容和意义二、组织学的常用研究方法（一）普通光学显微镜技术（二）电子显微镜技术（三）组织化学和细胞化学技术（四）免疫细胞化学技术（五）组织培养技术三、组织学的学习方法小结联系病理和临床第二章 细胞一、细胞的大小和形态二、细胞的结构和功能（一）细胞膜（二）细胞质（三）细胞核三、细胞分裂繁殖与生长发育（一）细胞分裂（二）细胞周期（三）细胞分化、衰老和死亡小结联系病理和临床第三章 上皮组织一、上皮组织的组成和分类二、被覆上皮（一）被覆上皮的特点（二）被覆上皮的类型（三）被覆上皮的构造三、腺上皮和腺四、上皮组织的特殊结构（一）上皮细胞的游离面（二）上皮细胞的侧面（三）上皮细胞的基底面小结联系病理和临床第四章 结缔组织一、疏松结缔组织（一）细胞（二）细胞间质二、致密结缔组织三、脂肪组织四、网状组织小结联系病理和临床第五章 软骨和骨一、软骨（一）透明软骨（二）弹性软骨（三）纤维软骨二、骨（一）骨组织（二）长骨（三）骨组织发生的基本过程小结联系病理和临床第六章 血液和血细胞发生一、血液（一）血浆（二）血细胞二、骨髓和血细胞发生（一）骨髓的结构（二）血细胞的发生（三）血细胞发生过程的形态演变小结联系病理和临床第七章 肌组织一、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（三）骨骼肌纤维的收缩机制（四）肌肉的结构二、心肌三、平滑肌小结联系病理和临床第八章 神经组织一、神经元（一）神经元的结构（二）神经元的分类二、突触三、神经胶质细胞（一）中枢神经系统的胶质细胞（二）周围神经系统的胶质细胞四、神经纤维和神经（一）神经纤维（二）神经五、神经末梢（一）感觉神经末梢（二）运动神经末梢六、血-脑屏障小结联系病理和临床第九章 循环系统一、心脏（一）心壁的结构（二）心脏的传导系统，二、动脉（一）大动脉（二）中动脉（三）小动脉（四）微动脉三、毛细血管（一）毛细血管的结构（二）毛细血管的分类（三）毛细血管的功能四、静脉五、淋巴管系统小结联系病理和临床第十章 免疫系统一、免疫系统的组成和功能二、主要的免疫细胞（一）淋巴细胞（二）抗原呈递细胞（三）巨噬细胞和单核吞噬细胞系统三、淋巴组织四、淋巴器官（一）胸腺（二）淋巴结（三）脾（四）扁桃体小结联系病理和临床第十一章 皮肤一、表皮（一）角质形成细胞（二）非角质形成细胞二、真皮三、皮肤的附属器小结联系病理和临床第十二章 内分泌系统一、甲状腺（一）甲状腺滤泡（二）滤泡旁细胞二、甲状旁腺（一）主细胞（二）嗜酸性细胞三、肾上腺（一）皮质（二）髓质四、垂体（一）腺垂体（二）神经垂体五、弥散神经内分泌系统小结联系病理和临床第十三章 消化系统消化管一、消化管壁的一般结构（一）粘膜（二）粘膜下层（三）肌层（四）外膜第十四章 呼吸系统第十五章 泌尿系统第十六章 男性生殖系统第十七章 女性生殖系统第十八章 人胚早期发育彩图

《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：www.tushu000.com