

<<实用组织学与胚胎学>>

图书基本信息

书名：<<实用组织学与胚胎学>>

13位ISBN编号：9787308042567

10位ISBN编号：7308042561

出版时间：2005-7

出版时间：浙江大学出版社

作者：雷亚宁 编

页数：243

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>

<<实用组织学与胚胎学>>

内容概要

组织学与胚胎学是一门重要的基础学科。

随着我国医学教育事业的蓬勃发展，各高等医药院校的各类非临床医学专业如医学检验、护理、药学、中医、生物技术、生物科学、应用心理等纷纷设立和发展，但目前尚缺乏与这些新专业相配套的教材。

为求得良好的教学效果和质量，使这些专业的学生有一本合适的教材，我们组织了浙江省五所高等医学院校从事组织学与胚胎学专业的专家、教授联合编写了本教材。

该教材根据非临床医学类专业的培养目标和教学大纲的要求，并参考临床医学的专业要求，在编写时力求做到内容简明、实用、生动，重点突出，文字描述标准规范，插图准确精美，强调基础与临床的联系，并对某些传统叙述的不妥之处做了相应的修正。

此外，在教材的每一章后还增设了思考与练习和插入框，以利于学生的自学和复习及教学内容的拓展。

。

<<实用组织学与胚胎学>>

书籍目录

第一章 绪论 一、组织学与胚胎学的研究内容 二、组织学与胚胎学的研究方法 三、学习组织学与胚胎学的几个要点第二章 上皮组织 一、被覆上皮 二、腺上皮和腺 三、细胞表面的特殊结构 四、上皮组织的更新和再生第三章 结缔组织 一、固有结缔组织 二、软骨和骨第四章 血液和血细胞的发生 一、血液 二、淋巴 三、血细胞的发生第五章 肌组织 一、骨骼肌 二、心肌 三、平滑肌第六章 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、神经纤维的溃变与再生 七、大脑皮质、小脑皮质、脊髓、神经节 八、脑脊膜和血-脑脊液屏障第七章 循环系统 一、毛细血管 二、动脉 三、静脉 四、心脏 五、淋巴管系统第八章 免疫系统 一、淋巴细胞和抗原提呈细胞 二、淋巴组织 三、淋巴器官 四、单核-吞噬细胞系统第九章 皮肤 一、表皮 二、真皮 三、皮下组织 四、皮肤的附属器 五、皮肤的再生第十章 感觉器官 一、眼 二、耳第十一章 消化管 一、消化管的一般结构 二、口腔与咽 三、食管 四、胃 五、小肠 六、大肠 七、消化管的淋巴组织及其免疫功能 八、胃肠的内分泌细胞第十二章 消化腺 一、大唾液腺 二、胰腺 三、肝 四、胆囊与胆管第十三章 呼吸系统第十四章 内分泌系统第十五章 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 人体胚胎的早期发生专业名词中英文对照

<<实用组织学与胚胎学>>

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>