

<<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：9787117090858

10位ISBN编号：7117090855

出版时间：2007-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：孙莉 主编

页数：189

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

本教材的编写是由卫生部教材办公室组织，在全国高等医药教材建设研究会指导下，按照“全国高等学校医学成人学历教育卫生部规划教材修订原则”进行的。

编写的宗旨是能够体现我国医学成人学历教育的特点，实现医学成人教育的目标，即：巩固、完、善、提高、突破，从而保证和提高医学成人教育的质量，适应我国医学成人学历教育迅速发展的需求。

该书读者主要为医学成人教育专科学生，因此在教材编写格式上既强调基础知识的篇幅，又注重内容上的深入与提高。

在主要章节中均吸纳了新的研究进展；在理论与实践的内容选择上，特别注重基础与临床最新研究成果的联系。

本书在编写过程中，得到了各编委所在单位的大力支持，特别是得到了桂林医学院和温州医学院有关领导和同仁的大力支持，在此深表谢意。

在编写过程中，桂林医学院组织胚胎教研室的全体教师均参与了教材的校对、编排等工作。

郝立宏老师对全书的插图进行逐一修改、校对。

在此一并致谢。

## &lt;&lt;组织学与胚胎学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论一、组织学与胚胎学的研究内容及其意义二、组织学与胚胎学研究技术（一）光学显微镜技术（二）电子显微镜技术（三）组织化学技术（四）组织培养技术（五）细胞融合技术三、组织学与胚胎学学习方法（一）注意理论与实际的关系（二）注意平面与立体的关系（三）注意结构与功能的关系第一章 组织的基本构成 一、细胞（一）细胞的概况（二）细胞的结构（三）细胞增殖与细胞凋亡 二、细胞连接与细胞粘连 三、细胞外基质（一）糖胺多糖和蛋白聚糖（二）胶原与弹性蛋白（三）粘着糖蛋白第二章 上皮组织一、被覆上皮（一）被覆上皮的类型和结构（二）上皮细胞的特殊结构二、腺上皮与腺（一）外分泌腺的分类（二）外分泌腺的结构第三章 结缔组织 一、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 二、软骨（一）透明软骨（二）弹性软骨（三）纤维软骨 三、骨（一）骨组织的结构（二）长骨的结构（三）骨的发生 四、血液（一）红细胞（二）白细胞（三）血小板（四）骨髓的结构和血细胞发生第四章 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 二、心肌（一）心肌纤维的光镜结构（二）心肌纤维的超微结构 三、平滑肌（一）平滑肌纤维的光镜结构（二）平滑肌纤维的超微结构第五章 神经组织第六章 循环系统第七章 免疫系统第八章 内分泌系统第九章 消化系统第十章 呼吸系统第十一章 泌尿系统第十二章 感觉器官第十三章 男性生殖系统第十四章 女性生殖系统第十五章 人体早期发育第十六章 先天性畸形参考文献中英索引

<<组织学与胚胎学>>

编辑推荐

<<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>