<<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,又注重内容上的深人与提高。

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。

<<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 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 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 结缔组织 网状组织 、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 、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 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 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