

<<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：9787117062770

10位ISBN编号：7117062770

出版时间：2006

出版单位：人民卫生出版社

作者：邹仲之

页数：298

字数：453000

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》（第6版）的修订是在全国高等医药教材建设研究会的领导下进行的。修订的宗旨是使本教材适应我国当前教育发展趋势，以及本学科的新进展。

本书第5版以实用、简名、生动和便于自学的特点而受到广大师生欢迎，第6版继续为此做出了努力。在内容选择上，突出了对于多数学生在后面其它课程的学习（主要是生理学、病理学、产科学）和未来临床工作最有用的知识。

组织学是实践性极强的学科，实习课在教学中占很大比重，其主要内容是切片标本观察。故本书尝试增加了“标本观察指导”（含85种标本）及上百幅彩色光镜照片，这样学生可用本书兼上理论课和实习课，本书也因此更加实用、使用方便和经济。实习课的其他内容（如观看特染示教切片、电镜照片、教学影片、模型等），各校宜根据其教学资源自行设置。

<<组织学与胚胎学>>

书籍目录

上篇 组织学 第1章 组织学绪论 一、组织学的内容和意义 二、组织学发展简史和当代组织学 三、组织学的学习方法 四、组织学技术简介 第2章 上皮组织 一、被覆上皮 二、腺上皮和腺 三、细胞表面的特化结构 第3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 第4章 血液 一、红细胞 二、白细胞 三、血小板 四、淋巴 五、骨髓和血细胞发生 第5章 软骨和骨 一、软骨 二、骨 三、骨的发生 四、关节 第6章 肌组织 一、骨骼肌 二、心肌 三、平滑肌 第7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8章 神经系统 一、大脑皮质 二、小脑皮质 三、脊髓灰质 四、神经节 五、脑脊膜和血-脑屏障 六、脉络丛和脑脊液 第9章 眼和耳 一、眼 二、耳 第10章 循环系统 一、心脏 二、动脉 三、毛细血管 四、静脉 五、微循环 六、淋巴管系统 第11章 皮肤 一、表皮 二、真皮 三、皮肤的附属器 第12章 免疫系统 一、主要的免疫细胞 二、淋巴组织 三、淋巴器官 第13章 内分泌系统 第14章 消化管 第15章 消化腺 第16章 呼吸系统 第17章 泌尿系统 第18章 男性生殖系统 第19章 女性生殖系统 下篇 胚胎学 第20章 胚胎学绪论 第21章 胚胎发生总论 第22章 颜面和四肢的发生 第23章 消化系统和呼吸系统的发生 第24章 泌尿系统和生殖系统的发生 第25章 心血管系统的发生 第26章 神经系统和眼耳的发生 第27章 畸形学概述 主要参考书目 中英文名词索引 本书配套教材简介

<<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>