

<<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：9787117089012

10位ISBN编号：7117089016

出版时间：2007-8

出版单位：人民卫生出版社

作者：金连弘 等主编

页数：339

字数：501000

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

组织学与胚胎学是基础医学的重要组成部分。

随着生命科学的迅猛发展，生命的本质得到了进一步揭示，基因工程、组织工程、发育生物学等新学科不断涌现，赋予组织学与胚胎学学科新的内涵。

按照与时俱进、创新发展的原则，本教材吸纳了新的理论与概念，并根据受教育对象深入浅出地进行介绍，有许多方面点到为止，便于教师借题发挥，扩展内容和知识。

本教材的另一个特点是针对性、实用性强。

充分考虑了受教育者的背景，尽量结合临床实际，使学习者能做到学以致用、有的放矢，所以本书既适合本科生也适合临床医师阅读学习。

本书全部采用彩色插图和照片，便于学生“看图识字”，深刻理解和记忆。

书后附了专业英语词汇、索引和参考文献也为学生进一步学习提供帮助。

本教材的宗旨是使用学生更好地应用和扩展组织学与胚胎学的知识，为其学好其他医学学科打好基础。

<<组织学与胚胎学>>

书籍目录

人体组织学绪论 一、组织学的研究内容和意义 二、组织学发展简史 三、组织学的研究方法与技术第1章 上皮组织 一、被覆上皮 二、腺上皮与腺 三、上皮组织的更新与再生第2章 结缔组织 一、固有结缔组织 二、软骨 三、骨 四、血液、淋巴与血细胞发生第3章 肌组织 一、骨骼肌 二、心肌 三、平滑肌第4章 神经组织 一、神经元 二、突触 三、神经胶质细胞 四、神经纤维 五、神经 六、神经末梢 七、神经溃变与再生第5章 神经系统 一、周围神经系统 二、中枢神经系统第6章 循环系统 一、血管壁的一般结构 二、动脉 三、静脉 四、微循环 五、毛细血管 六、心脏 七、淋巴管系统第7章 免疫系统 一、免疫细胞 二、淋巴组织 三、淋巴器官第8章 皮肤 一、皮肤的组织结构 二、皮肤的附属器 三、皮肤的再生第9章 消化系统第1节 消化管 一、消化管的一般结构 二、口腔黏膜的结构特点 三、咽 四、食管的结构特点 五、胃的结构特点 六、小肠的结构特点 七、大肠的结构特点 八、胃肠的内分泌细胞 九、消化管的免疫功能第10章 呼吸系统第11章 内分泌系统第12章 感觉器官第13章 泌尿系统第14章 男性生殖系统第15章 女性生殖系统第16章 配子发生与受精第17章 人胚早期发生第18章 胎膜和胎盘第19章 颜面、颈和口腔的发生第20章 消化系统和生殖系统的发生第21章 泌尿系统和生殖系统的发生第22章 体腔与系膜的发生第23章 循环系统的发生第24章 神经系统的发生第25章 眼和耳的发生第26章 骨骼和肌肉系统的发生第27章 畸形学概论中英文索引参考文献

<<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>