

<<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：9787117103473

10位ISBN编号：7117103477

出版时间：2008-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：丁国芳 主编

页数：145

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

组织学与胚胎学作为医学科学的主要基础学科，在教学和科研中具有重要的地位。

本教材为适应医学教育改革与发展和护理教育的教学需要，着眼于新时期应用人才培养，注重提高其在实际工作中解决问题的能力。

体现了“三基”、“五性”和“三特定”的精神：“三基”，即基本理论知识、基本思维方法和基本实践技能；“五性”，即思想性、科学性、先进性、启发性和适应性；“三特定”，即特定的学生对象、特定的专业目标和特定的学制。

融传授知识、培养能力和提高素质于一体，重视培养学生的创新、科研、获取信息和终身学习的能力。

本教材供临床、护理、检验专业使用。

全书约30万字，插图约155幅，彩图6幅。

使学生在学习过程中容易找到和识别结构，并得到美的熏陶和享受，加深形象和记忆。

加入了国内外最新科研成果，最新知识。

<<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意义 二、组织学与胚胎学的研究技术 三、组织学与胚胎学学习方法第一章 上皮组织 第一节 被覆上皮 一、被覆上皮的一般特征 二、被覆上皮的类型 三、上皮组织的特殊结构 第二节 腺上皮和腺 一、腺的发生及分类 二、外分泌腺的一般结构第二章 结缔组织 第一节 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 第二节 软骨组织和软骨 一、软骨组织 二、软骨 第三节 骨组织 一、骨组织的基本结构 二、骨密质和骨松质的结构特点 第四节 血液和血细胞的发生 一、血液 二、血细胞发生概述第三章 肌组织 一、骨骼肌 二、心肌 三、平滑肌第四章 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、神经末梢第五章 循环系统 一、毛细血管 二、动脉 三、静脉 四、微循环的血管 五、心壁的结构第六章 免疫系统 第一节 免疫细胞 一、淋巴细胞 二、浆细胞与巨噬细胞 第二节 淋巴组织 一、弥散淋巴组织 二、淋巴小结 三、淋巴索 第三节 淋巴器官 一、胸腺 二、淋巴结 三、脾 四、扁桃体 第四节 单核吞噬细胞系统与抗原呈递细胞 一、单核吞噬细胞系统 二、抗原呈递细胞第七章 皮肤 一、表皮 二、真皮 三、皮下组织 四、皮肤的附属器 五、皮肤的再生第八章 消化系统 第一节 消化管 一、消化管壁的一般结构 二、口腔 三、食管 四、胃第九章 呼吸系统第十章 泌尿系统第十一章 内分泌系统第十二章 生殖系统第十三章 人体胚胎学概论 英中文名词对照

<<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>