<<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 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 二章 结缔组织 第一节 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 、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 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 淋巴组织 一、弥散淋巴组织 二、淋巴小结 三、淋巴索 巴细胞 二、浆细胞与巨噬细胞 第二节 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