

<<人体解剖学与组织胚胎学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学与组织胚胎学>>

13位ISBN编号：9787810717212

10位ISBN编号：7810717219

出版时间：2007-7

出版单位：北京大学医学

作者：唐军民

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>

<<人体解剖学与组织胚胎学>>

内容概要

《人体解剖学与组织胚胎学》是一门宏观形态与微观形态相结合、新型的、纵向整合课程，故根据整合课程的特点，《人体解剖学与组织胚胎学》分为第一篇细胞和基本组织、第二篇运动系统、第三篇内脏学、第四篇脉管系统、第五篇感觉器、第六篇神经系统、第七篇内分泌系统、第八篇人体胚胎学总论。

《人体解剖学与组织胚胎学》是以中等卫生专业的教学大纲为依据，将课程教学内容与学习指导内容有机地结合所形成的教学与复习为一体的教材。

《人体解剖学与组织胚胎学》中配以近400幅精致插图，图文并茂，直观易懂。

另外，《人体解剖学与组织胚胎学》中首先根据教学大纲在每章前介绍了掌握、熟悉与了解的内容，然后再根据教学大纲介绍该章的学习内容。

<<人体解剖学与组织胚胎学>>

书籍目录

绪论第一节 人体解剖学的研究内容及方法一、解剖学姿势、方位术语及面和轴二、胸、腹部的标志线和腹部的分区第二节 组织学与胚胎学的研究内容及方法一、组织学与胚胎学的研究内容(一) 组织学的研究内容(二) 胚胎学的研究内容二、组织学与胚胎学常用的研究方法(一) 常用显微镜(二) 常用样品制备技术第一章 细胞一、细胞的形态二、细胞的结构与功能(一) 细胞膜(二) 细胞核(三) 细胞质练习题参考答案第二章 上皮组织一、被覆上皮(一) 被覆上皮的类型和结构(二) 上皮组织的特殊结构二、腺上皮和腺(一) 外分泌腺和内分泌腺(二) 外分泌腺的结构和分类练习题参考答案第三章 结缔组织一、疏松结缔组织(一) 细胞(二) 细胞间质二、致密结缔组织三、网状组织四、脂肪组织五、软骨(一) 透明软骨(二) 纤维软骨(三) 弹性软骨六、骨组织和骨(一) 骨组织基本结构(二) 长骨的结构(三) 骨的发生七、血液和血细胞的发生(一) 血细胞(二) 骨髓与血细胞的发生练习题参考答案第四章 肌组织一、骨骼肌(一) 骨骼肌纤维的光镜结构(二) 骨骼肌纤维的电镜结构(三) 骨骼肌纤维收缩原理二、心肌(一) 心肌纤维的光镜结构(二) 心肌纤维的电镜结构特点三、平滑肌(一) 平滑肌纤维的光镜结构(二) 平滑肌纤维的电镜结构练习题参考答案第五章 神经组织第一节 神经元一、神经元的结构二、神经元的分类三、突触第二节 神经胶质细胞一、中枢神经系统的神经胶质细胞二、周围神经系统的神经胶质细胞第三节 神经纤维和神经一、有髓神经纤维二、无髓神经纤维第四节 神经末梢一、感觉神经末梢二、运动神经末梢第五节 神经节、脊髓、大脑皮质和小脑皮质一、神经节二、脊髓三、大脑皮质四、小脑皮质第六节 血-脑屏障练习题参考答案第二篇 运动系统第一章 总论一、骨的构造二、骨的分类三、骨的化学成分和物理特性四、滑膜关节的基本构造五、滑膜关节的辅助结构六、滑膜关节的运动七、肌的构造、形态和辅助装置(一) 肌的构造(二) 肌的形态(三) 肌的起止与作用的关系(四) 肌的辅助结构练习题参考答案第二章 骨和骨连结第一节 躯干骨及其连结一、椎骨(一) 椎骨的一般形态(二) 各部椎骨的主要形态特点二、椎骨的连结(一) 椎间盘(二) 韧带(三) 滑膜关节(四) 脊柱的形态和功能三、肋四、胸骨五、胸廓第二节 附肢骨及其连结一、上肢骨(一) 上肢带骨(二) 自由上肢骨二、上肢骨连结(一) 上肢带骨的连结(二) 自由上肢关节三、下肢骨(一) 下肢带骨(二) 自由下肢骨四、下肢骨连结(一) 下肢带骨的连接(二) 自由下肢骨的连结第三节 颅骨及其连结一、脑颅骨二、面颅骨三、颅的整体观第三章 肌第三篇 内脏学第一章 消化系统——消化管第二章 消化系统——消化腺第三章 呼吸系统第四章 泌尿系统

<<人体解剖学与组织胚胎学>>

章节摘录

插图：

<<人体解剖学与组织胚胎学>>

编辑推荐

《人体解剖学与组织胚胎学》中的练习题内容有填空题、选择题、名词解释及问答题等多种题型，并提供参考答案，按照教学大纲的要求和课堂教学内容穿插在各章之间。

便于学生在掌握和强化了所学知识的同时，也可自我检测学习效果，有助于提高学生的自学能力。

特别适合不同层次的学生使用。

每章都注意了联系实际激发学生的学习兴趣。

<<人体解剖学与组织胚胎学>>

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>