

<<人体解剖学与组织胚胎学学习指南>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学与组织胚胎学学习指南>>

13位ISBN编号：9787560740447

10位ISBN编号：7560740448

出版时间：2010-6

出版时间：山东大学出版社

作者：毕玉顺，邢子英 主编

页数：297

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学习指南>>

### 内容概要

为帮助学生加深对所学内容的理解,掌握必需、够用的知识,强化实践能力,提高学习效果与教学质量,我们以最新版的高职高专规划教材及其配套实验教材为蓝本,编写了基础医学专业系列学习指导丛书,分别为《医学化学学习指南》、《人体解剖学与组织胚胎学学习指南》、《生物化学学习指南》、《生理学学习指南》、《微生物学学习指南》、《免疫学学习指南》、《药理学学习指南》和《病理学学习指南》。

该系列丛书的各章节内容分为“内容提要”、“同步练习”和“参考答案”。

其中,“同步练习”包括名词解释、填空题、选择题和问答题;各类型题的参考答案附在其后,以供参考。

选择题中的A、x两类试题的答题方法如下: A型题:在答题时,要求从5个备选答案中选出一个最佳答案。

X型题:每个问题可有两个或数个正确答案。

在答题时,要求从5个备选答案中选出所有的正确答案。

该套丛书适用于临床医学、预防、护理、口腔、药学、中医中药等专业的医学生。

本教材虽几经修改,但不足之处在所难免,恳请广大读者给予指正。

<<人体解剖学与组织胚胎学学习指南>>

书籍目录

第一部分 人体解剖学 绪论 第一篇 运动系统 第一章 骨学 第二章 关节学 第三章 肌学 第二篇 内脏学 第四章 概述 第五章 消化系统 第六章 呼吸系统 第七章 泌尿系统 第八章 生殖系统 第九章 会阴与腹膜 第三篇 脉管学 第十章 心血管系统 第一节 心血管系统总论与心 第二节 动脉 第三节 体循环的静脉 第十一章 淋巴系统 第四篇 感觉器 第十二章 视器 第十三章 前庭蜗器 第五篇 神经系统 第十四章 神经系统总论 第十五章 中枢神经系统 第一节 脊髓 第二节 脑干 第三节 小脑、间脑和端脑 第四节 神经传导通路 第五节 脑和脊髓被膜、血管及脑脊液循环 第十六章 周围神经系统 第一节 脊神经 第二节 脑神经 第三节 内脏神经 第十七章 内分泌系统 第二部分 组织胚胎学 第一章 绪论 第二章 细胞 第三章 上皮组织 第四章 结缔组织 第五章 软骨和骨 第六章 血液 第七章 肌组织 第八章 神经组织 第九章 循环系统 第十章 免疫系统 第十一章 消化管 第十二章 消化腺 第十三章 呼吸系统 第十四章 泌尿系统 第十五章 男性生殖系统 第十六章 女性生殖系统 第十七章 皮肤 第十八章 眼和耳 第十九章 内分泌系统 第二十章 人体胚胎学

章节摘录

二、躯干骨 躯干骨共51块，包括椎骨、肋和胸骨，分别参与构成脊柱、胸廓和骨盆。

(一) 椎骨 成年人有椎骨24块，骶骨和尾骨各1块。

1. 椎骨的一般形态 椎骨由前方的椎体和后方的椎弓组成，两者围成椎孔，各椎孔相连构成椎管。

椎弓分为前部的椎弓根和后部的椎弓板2部分，椎弓根上下缘分别称为椎上切迹和椎下切迹，相邻椎骨的椎上下切迹围成椎间孔。

由椎弓发出7个突起：1个棘突，成对的横突、上关节突和下关节突。

2. 各部椎骨的形态特征 (1) 颈椎：椎体小，椎孔大，横突根部有横突孔，第2-6颈椎棘突较短，末端分叉。

特殊颈椎：第1颈椎又名寰椎，由前弓、后弓和两个侧块构成，没有椎体、棘突和关节突。

第2颈椎又名枢椎，由椎体向上伸出一指状突起称齿突。

第7颈椎又名隆椎，棘突长，末端不分叉，体表可触及，常作为计数椎骨序数的标志。

(2) 胸椎：椎体呈心形，在椎体侧面上下缘的后部各有一半圆形肋凹；横突末端有横突肋凹；棘突较长，伸向后下方，呈叠瓦状排列。

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>