

图书基本信息

书名：<<系统解剖学与组织胚胎学学习指导及习题集>>

13位ISBN编号：9787117126168

10位ISBN编号：7117126167

出版时间：2010-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：刘文庆 等主编

页数：326

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>

## 内容概要

本书是全国医学高等职业技术教育系列教材第2版《系统解剖学与组织胚胎学》的配套教材。

本配套教材与第2版《系统解剖学与组织胚胎学》内容相吻合；紧扣主题、编排多样，包括总结、归纳、图表等形式，直观简洁、一目了然；习题集以多角度复习教材的内容，尤其选择题的形式与职业医师考试相吻合，增加了实用性；论述题增加了综合性与难度；习题集附有标准答案。

本书可供临床、护理、医学影像技术、口腔医学技术、药学、检验等专业使用。

## 书籍目录

绪论 一、人体结构概述 二、人体形态学描述的标准 复习思考题 参考答案 第一部分 系统解剖学  
第一篇 运动系统第一章 骨学 第一节 概述 第二节 躯干骨 第三节 上肢骨 第四节 下肢骨 第五  
节 颅骨 复习思考题 参考答案第二章 关节学 第一节 概述 第二节 躯干骨的连结 第三节 颅骨  
的连结 第四节 上肢骨的连结 第五节 下肢骨的连结 复习思考题 参考答案第三章 肌学 第一节  
概述 第二节 躯干肌 第三节 头颈肌 第四节 四肢肌 复习思考题 参考答案 第二篇 内脏学第四章  
概述第五章 消化系统 第一节 消化管 第二节 消化腺 复习思考题 参考答案第六章 呼吸系统  
第一节 呼吸道 第二节 肺 第三节 胸膜 第四节 纵隔 复习思考题 参考答案第七章 泌尿系统 第  
一节 肾 第二节 输尿管 第三节 膀胱 第四节 尿道 复习思考题 参考答案第八章 生殖系统 第一  
节 男性生殖器 第二节 女性生殖器 复习思考题 参考答案第九章 腹膜 复习思考题 参考答案第十  
章 内分泌系统 复习思考题 参考答案 第三篇 脉管学第十一章 心血管系统 第一节 概述 第二  
节 心 第三节 肺循环的血管 第四节 体循环的血管 复习思考题 参考答案第十二章 淋巴系统 第一  
节 概述 第二节 人体各部的淋巴管和淋巴结 复习思考题 参考答案 第四篇 感觉器第十三章 视器  
第一节 眼球 第二节 眼副器 复习思考题 参考答案第十四章 前庭蜗器 第一节 外耳 第二节 中耳  
第三节 内耳 复习思考题 参考答案 第五篇 神经系统第十五章 概述第十六章 中枢神经系统 第  
一节 脊髓 第二节 脑 第三节 中枢神经系统的传导通路第十七章 脊髓和脑的被膜、血管及脑脊液循  
环途径 第一节 脊髓和脑的被膜 第二节 脊髓和脑的血管 第三节 脑脊液及其循环 复习思考题 参  
考答案第十八章 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 复习思考题 参  
考答案 第二部分 组织胚胎学 第六篇 人体组织学第十九章 基本组织 第一节 上皮组织 第二节 结  
缔组织 第三节 血液与血细胞的发生 第四节 肌组织 第五节 神经组织 复习思考题 参考答案第二  
十章 消化系统 第一节 消化管 第二节 消化腺 复习思考题 参考答案第二十一章 呼吸系统 复  
习思考题 参考答案第二十二章 泌尿系统 复习思考题 参考答案第二十三章 生殖系统 第一节 男  
性生殖器 第二节 女性生殖器 复习思考题 参考答案第二十四章 脉管系统 第一节 心 第二节 血  
管和淋巴管道 复习思考题 参考答案第二十五章 免疫系统 复习思考题 参考答案第二十六章 内分  
泌系统 复习思考题 参考答案第二十七章 皮肤 复习思考题 参考答案第二十八章 感觉器官 复  
习思考题 参考答案 第七篇 人体胚胎发生概要第二十九章 胚胎早期发生 复习思考题 参  
考答案第三十章 胎儿的附属结构 复习思考题 参考答案

章节摘录

一、名词解释 1.正中神经损伤后，出现手畸形，即鱼际肌萎缩，手掌变平坦，形成“猿手”。

2.尺神经损伤后，主要表现为屈腕力弱，无名指和小指的远节不能屈；小鱼际肌萎缩变平坦，拇指不能内收；骨间肌萎缩，掌骨间出现深沟，各指不能相互靠拢；各掌指关节过伸，第4、5指的指间关节弯曲，形成“爪形手”。

3.桡神经损伤后，出现前臂伸肌瘫痪，不能伸腕、伸指，抬前臂时呈“垂腕征”。

4.胫神经损伤后，表现为小腿肌后群无力，足不能跖屈，不能上提足跟，内翻力弱，由于小腿肌外侧群过度牵拉，使足呈背屈、外翻位，而出现“仰趾足”。

5.腓总神经损伤后足不能背屈，趾不能伸，足下垂内翻，呈“马蹄内翻足”。

6.是面神经的重要分支，含内脏运动纤维和内脏感觉纤维。

在面神经出茎乳孔前发出，穿过鼓室至颞下窝，并以锐角从后方进入舌神经，其内脏感觉纤维管理舌前2/3味觉，内脏运动纤维支配下颌下腺和舌下腺的分泌。

7.由椎旁节和节间支相连而成，呈串珠状，上达颅底、下至尾骨前方，左、右各一，两干下端在尾骨前方相连，汇合于单一的奇神经节。

8.是指脊神经与交感干相连的一段神经纤维，分白交通支和灰交通支。

9.交感神经、副交感神经和内脏感觉神经在分布于内脏器官的过程中，常互相交织在一起，共同构成的神经丛称内脏神经丛。

10.当某些内脏发生病变时，常在体表的一定区域内产生感觉过敏或疼痛，这种现象称牵涉痛。

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>