

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>

## <<系统解剖学与组织胚胎学学习指导及习题>>

### 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>