

## <<正常人体解剖学>>

### 图书基本信息

书名：<<正常人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787500820468

10位ISBN编号：7500820461

出版时间：1998-11

出版时间：中国工人出版社

作者：白丽敏主编

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>

## <<正常人体解剖学>>

### 内容概要

《正常人体解剖学》是按照高等教育中医专业《正常人体解剖学教学大纲》的要求，以全国中医院校现行《正常人体解剖学》统编教材为蓝本编写的自学辅导教材。

特别适用于参加中医自学高考、中医及针推专业夜大等解剖学学习、考试的人员，同时亦是中医师资格考试、晋级、中医院校师生极好的参考书。

《正常人体解剖学》既包括解剖教科书的内容，又配有大量练习题，二者结合起来学习和练习，不仅能较全面地掌握正常人体解剖学的基本知识，还能进一步掌握解剖学的重点、难点以及解剖学的答题技巧。

同时也便于读者自检自测出对解剖学内容掌握的深度和广度。

《正常人体解剖学》分上、下两篇。

上篇为自学辅导；下篇是自测助考部分。

前者是按章节介绍正常人体解剖学的基本内容；后者是每一章相应的习题和题解。

## &lt;&lt;正常人体解剖学&gt;&gt;

## 书籍目录

上编 自学辅导绪论一、正常人体解剖学的定义二、解剖学姿势三、方位术语四、人体切面术语第一章 运动系统第一节 概述一、运动系统的组成二、运动系统的功能三、体表标志第二节 骨学一、骨学总论二、骨学各论第三节 骨连结一、总论二、各论第四节 肌学一、总论二、各论【小结】第二章 消化系统第一节 概述一、消化系统的组成二、消化系统的功能三、胸部的标志线四、腹部的分区第二节 消化管一、口腔二、咽三、食管四、胃五、小肠六、大肠第三节 消化腺一、肝二、肝外胆道三、胰第四节 腹膜一、腹膜的配布和功能二、腹膜与腹腔脏器的关系三、腹膜形成的结构【小结】第三章 呼吸系统第一节 概述一、呼吸系统的组成二、呼吸系统的功能第二节 肺外呼吸道一、鼻二、咽三、喉四、气管五、主支气管第三节 肺一、肺的位置二、肺的形态第四节 胸膜一、胸膜的配布二、壁胸膜的分部三、胸膜和肺的体表投影四、纵隔【小结】第四章 泌尿系统第一节 概述一、泌尿系统的组成二、泌尿系统的功能第二节 肾一、肾的形态二、肾的位置三、肾的内部结构第三节 输尿管一、输尿管的位置和走行二、输尿管的三个生理性狭窄第四节 膀胱一、膀胱的形态二、膀胱的位置三、膀胱的毗邻四、膀胱壁的结构五、膀胱三角的概念第五节 尿道【小结】第五章 生殖系统第一节 概述一、生殖系统的组成二、生殖系统的基本功能第二节 男性生殖器一、男性内生殖器二、男性外生殖器三、男尿道第三节 女性生殖器一、女性内生殖器二、女性外生殖器三、女乳房四、会阴【小结】第六章 循环系统第一节 概述一、循环系统的组成二、循环系统的功能第二节 心血管系统一、总论二、心三、动脉四、静脉第三节 淋巴系统一、淋巴系统的组成和主要功能二、淋巴管道三、淋巴结四、人体各部的淋巴结五、脾【小结】第七章 内分泌系统第一节 概述一、内分泌腺的特点二、内分泌腺的分类第二节 内分泌器官一、甲状腺二、甲状旁腺三、肾上腺四、垂体五、松果体六、胸腺【小结】第八章 感觉器第一节 概述一、感觉器的组成二、感觉器的功能第二节 视器一、视器的功能二、视器的组成第三节 前庭蜗器一、外耳二、中耳三、内耳【小结】第九章 神经系统第一节 概述一、神经系统的区分二、神经系统的组成三、神经系统的活动方式四、神经系统的常用术语第二节 脊髓和脊神经一、脊髓二、脊神经第三节 脑和脑神经一、脑二、脑神经第四节 传导路一、感觉传导路二、运动传导路第五节 内脏神经一、内脏运动神经二、内脏感觉神经第六节 脑和脊髓的被膜、脑室和脑脊液、脑和脊髓的血管一、脑和脊髓的被膜二、脑室和脑脊液三、脑和脊髓的血管【小结】下编 自测助考第一章 运动系统第一节 骨学参考答案第二节 骨连结参考答案第三节 肌学参考答案第二章 消化系统参考答案第三章 呼吸系统参考答案第四章 泌尿系统参考答案第五章 生殖系统第一节 男性生殖器参考答案第二节 女性生殖器参考答案第六章 循环系统参考答案第七章 内分泌系统参考答案第八章 感觉器参考答案第九章 神经系统参考答案

## <<正常人体解剖学>>

### 章节摘录

版权页：插图：一、运动系统的组成运动系统包括：骨、骨连结、骨骼肌。

运动系统约占成人体重的60%。

二、运动系统的功能1.运动：通过全身各骨与骨连结构成骨骼。

附于骨骼上的骨骼肌，收缩时，牵引骨移动位置，产生运动。

2.支持：骨骼是人体的支架，它与肌共同赋予人体以基本外形，并可支持人体的重量。

3.保护：骨骼和肌肉构成体腔的壁（如颅腔、胸腔、腹腔和盆腔），护脑、心、肺、胃、肠、胰、肝、膀胱等器官。

三、体表标志在体表能看到或摸到的肌和骨的突起、凹陷等，分别称肌性标志或骨性标志。

临床上常用这些标志来确定内脏器官、血管和神经的位置及针灸取穴部位。

第二节 骨学一、骨学总论骨在成人有206块，约占体重1/5。

可分为颅骨、躯干骨、上肢骨和下肢骨四部。

（一）骨的基本形态（图1—1、图1-2）骨的基本形态可分为四类：长骨、短骨、扁骨和不规则骨。

1.长骨：呈长管状，分为一体和两端。

体又名骨干，骨质致密，围成骨髓腔，内含骨髓。

在体的一定部位有血管出入的滋养孔。

端又名骺，膨大并具有光滑的关节面。

长骨分布于四肢，在运动中起杠杆作用。

2.短骨：一般呈立方形，多成群地连接存在，如腕骨和跗骨。

3.扁骨：呈板状，分布于头、胸等处。

它们主要构成骨性腔的壁，对腔内器官有保护作用，如颅盖骨、胸骨和肋骨等。

4.不规则骨：形态不规则，如椎骨。

有些不规则骨，内有含气的腔，称为含气骨，如上颌骨、额骨等。

（二）骨的构造每个骨块都由骨质、骨髓、骨膜组成。

1.骨质：骨质是骨的主要成分，分为密质和松质两种。

## <<正常人体解剖学>>

### 编辑推荐

《正常人体解剖学》是高等中医助学助考丛书之一。

<<正常人体解剖学>>

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>