

<<正常人体解剖学-第2版>>

图书基本信息

书名：<<正常人体解剖学-第2版>>

13位ISBN编号：9787547813393

10位ISBN编号：7547813399

出版时间：2012-8

出版时间：杨茂有、邵水金 上海世纪出版股份有限公司,上海科学技术出版社 (2012-08出版)

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-第2版>>

内容概要

《全国普通高等教育中医药类精编教材:正常人体解剖学(第2版)》内容简介:医学乃性命之学,医学教材为医者入门行医之准绳。

上海科学技术出版社于1964年受国家卫生部委托出版全国中医院校试用教材迄今,肩负了近半个世纪全国中医院校教材建设、出版的重任。

中医前辈殚精竭虑编写的历版中医教材,培养造就了成千上万的中医卓越人才报效于中医事业,尤其是1985年出版的全国统编高等医学院校中医教材(五版教材),被誉为中医教材之经典而蜚声海内外。

<<正常人体解剖学-第2版>>

书籍目录

绪论 一、人体解剖学的定义 二、人体器官的组成及系统的划分 三、解剖学的分科 四、我国解剖学发展简史 五、解剖学姿势和常用解剖学术语 (一) 人体解剖学姿势 (二) 解剖学方位术语 (三) 人体切面术语 (四) 轴 第一章 运动系统 第一节 概述 一、运动系统的组成 二、运动系统的主要功能 第二节 骨学 一、总论 (一) 骨的形态 (二) 骨的构造 (三) 骨的理化特性 二、各论 (一) 躯干骨 (二) 上肢骨 (三) 下肢骨 (四) 颅骨 第三节 关节学 一、总论 (一) 直接连结 (二) 间接连结 二、各论 (一) 躯干骨的连结 (二) 上肢骨的连结 (三) 下肢骨的连结 (四) 颅骨的连结 第四节 肌学 一、总论 (一) 肌的形态和构造 (二) 肌的起止 (三) 肌的配布 (四) 肌的辅助装置 二、各论 (一) 躯干肌 (二) 头颈肌 (三) 上肢肌【附】上肢的局部记载 (四) 下肢肌【附】下肢的局部记载 (五) 运动四肢关节诸肌综述 (六) 全身主要肌肉简表 第五节 体表标志 一、躯干部 (一) 项背腰部的骨性和肌性标志(图1—96) (二) 胸腹部的骨性和肌性标志(图1—97) 二、头颈部 (一) 骨性和肌性标志 (二) 皮肤标志 三、四肢部 (一) 上肢标志 (二) 下肢标志 第二章 消化系统 第一节 概述 一、消化系统的组成 二、消化系统的主要功能 三、消化管的一般结构 四、胸部标志线和腹部分区 (一) 胸部标志线 (二) 腹部分区 第二节 消化管 一、口腔 (一) 口腔的构造和分部 (二) 口腔内结构 (三) 大唾液腺 二、咽 (一) 咽的形态和位置 (二) 咽的分部和结构 三、食管 (一) 食管的形态和分部 (二) 食管的位置 (三) 食管的狭窄 四、胃 (一) 胃的形态和分部 (二) 胃的位置 (三) 胃壁的构造 五、小肠 (一) 十二指肠 (二) 空肠和回肠 六、大肠 (一) 盲肠 (二) 阑尾 (三) 结肠 (四) 直肠 (五) 肛管 第三节 消化腺 一、肝 (一) 肝的形态 (二) 肝的位置和体表投影 (三) 肝外胆道 二、胰 (一) 胰的位置 (二) 胰的形态 第四节 腹膜 一、腹膜的概念 二、腹膜与腹盆腔脏器的关系 三、腹膜形成的结构 (一) 网膜 (二) 系膜 (三) 腹膜陷凹 第三章 呼吸系统 第一节 概述 一、呼吸系统的组成 二、呼吸系统的主要功能 第二节 肺外呼吸道 一、鼻 (一) 外鼻 第四章 泌尿系统 第五章 生殖系统 第六章 脉管系统 第七章 内分泌系统 第八章 感觉器 第九章 神经系统

<<正常人体解剖学-第2版>>

章节摘录

版权页：插图：（五）运动四肢关节诸肌综述 1.运动肩关节的肌 屈：三角肌前部肌束、胸大肌、肱二头肌长头和喙肱肌。

伸：三角肌后部肌束、背阔肌和大圆肌。

外展：三角肌和冈上肌。

内收：胸大肌、背阔肌、大圆肌和肱三头肌长头。

旋内：肩胛下肌、胸大肌、背阔肌和大圆肌。

旋外：冈下肌和小圆肌。

2.运动肘关节的肌 屈：肱二头肌、肱肌、肱桡肌和旋前圆肌。

伸：肱三头肌。

3.运动桡尺近侧、远侧关节的肌 旋前：旋前圆肌和旋前方肌。

旋后：旋后肌和肱二头肌。

4.运动桡腕关节的肌 屈：桡侧腕屈肌、掌长肌、尺侧腕屈肌、指浅屈肌、指深屈肌和拇长屈肌。

伸：桡侧腕长伸肌、桡侧腕短伸肌、尺侧腕伸肌、小指伸肌、示指伸肌和指伸肌。

内收：尺侧腕屈肌和尺侧腕伸肌同时收缩。

外展：桡侧腕屈肌和桡侧腕长、短伸肌同时收缩。

5.运动指关节的肌（1）运动拇指的肌 屈：拇长屈肌、拇短屈肌。

伸：拇长伸肌、拇短伸肌。

内收：拇收肌。

外展：拇长展肌、拇短展肌。

对掌：拇对掌肌。

（2）运动第2~5指的肌 屈：指浅屈肌、指深屈肌、骨间肌、蚓状肌（后两肌屈第1节指骨）及小指短屈肌（屈小指）。

伸：指伸肌、骨间肌、蚓状肌（后两肌伸指关节）、示指伸肌（伸示指）及小指伸肌（伸小指）。

内收：骨间掌侧肌。

外展：骨间背侧肌和小指展肌。

6.运动髋关节的肌 屈：髂腰肌、股直肌、阔筋膜张肌和缝匠肌。

伸：臀大肌、股二头肌、半腱肌和半膜肌。

外展：臀中肌和臀小肌。

内收：耻骨肌、长收肌、短收肌、大收肌和股薄肌。

旋内：臀中肌和臀小肌的前部肌束。

旋外：髂腰肌、臀大肌、臀中肌和臀小肌的后部肌束及梨状肌。

7.运动膝关节的肌 屈：股薄肌、缝匠肌、股二头肌、半腱肌、半膜肌和腓肠肌。

伸：股四头肌。

旋内：股薄肌、缝匠肌、半腱肌和半膜肌。

旋外：股二头肌。

8.运动足关节（距小腿关节、跗骨间关节等）的肌 足跖屈（屈）：小腿三头肌、趾长屈肌、胫骨后肌、拇母长屈肌、腓骨长肌和腓骨短肌。

足背屈（伸）：胫骨前肌、躅长伸肌和趾长伸肌。

足内翻：胫骨前肌、胫骨后肌、拇长屈肌和趾长屈肌。

足外翻：腓骨长肌和腓骨短肌。

<<正常人体解剖学-第2版>>

编辑推荐

《全国普通高等教育中医药类精编教材:正常人体解剖学(第2版)》供中医院校本科生使用,“精编教材”综合、继承了历版教材之精华,遵循“三基”、“五性”和“三特定”教材编写原则,教材编写依据国家教育部新版教学大纲和国家中医药执业医师资格考试要求,突出“精炼、创新、适用”特点。

<<正常人体解剖学-第2版>>

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>