

《人体解剖学》

图书基本信息

书名：《人体解剖学》

13位ISBN编号：9787030349422

10位ISBN编号：7030349423

出版时间：2005-8

出版社：科学出版社

页数：283

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《人体解剖学》

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材:人体解剖学(第4版)》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材和普通高等教育精品教材,主要面向全国医药院校临床医学、护理学、预防医学和口腔医学等专业使用。全书共分七部分,包括运动系统、内脏学、内分泌系统、脉管系统、感觉器、神经系统和人体的局部结构,系统介绍人体的形态结构及其毗邻关系。《普通高等教育“十一五”国家级规划教材:人体解剖学(第4版)》为适应我国本、专科医学教学发展的需要,着重强调“三基”,即基础理论、基本知识和基本技能;体现科学性、启发性、先进性和适用性的原则。编者总结和吸收了国内人体解剖学多年的教学经验,调整了与其他学科和与本教材前后之间相重复的内容,适度增加了与临床相关学科相联系的内容。《普通高等教育“十一五”国家级规划教材:人体解剖学(第4版)》在写作上力求删繁就简,重点突出。

书籍目录

绪论

第一篇 运动系统

第一章 骨与骨连结

第一节 概述

第二节 颅骨及其连结

第三节 躯干骨及其连结

第四节 四肢骨及其连结

第五节 重要的骨性体表标志

第二章 肌学

第一节 概述

第二节 头肌

第三节 颈肌

第四节 躯干肌

第五节 上肢肌

第六节 下肢肌

第七节 全身重要的肌性标志

第二篇 内脏学

第三章 消化系统

第一节 消化管

第二节 消化腺

第三章 呼吸系统

第一节 呼吸道

第二节 肺

第三节 胸膜

第四节 纵隔

第五章 泌尿系统

第一节 肾

第二节 输尿管

第三节 膀胱

第四节 尿道

第六章 生殖系统

第一节 男性生殖系统

第二节 女性生殖系统

第七章 腹膜

第三篇 内分泌系统

第八章 内分泌器官

第四篇 脉管系

第九章 心血管系统

第一节 概述

第二节 心

第三节 动脉

第四节 静脉

第十章 淋巴系统

第一节 概述

第二节 淋巴管道

第三节 淋巴器官

第四节 全身主要部位的淋巴结

- 第五篇 感觉器
- 第十一章 视器
- 第一节 眼球
- 第二节 眼副器
- 第三节 眼的血管和神经
- 第十二章 前庭蜗器
- 第一节 外耳
- 第二节 中耳
- 第三节 内耳
- 第六篇 神经系统
- 第十三章 神经系统总论
- 第十四章 中枢神经系统
- 第一节 脊髓
- 第二节 脑
- 第三节 神经系统的传导通路
- 第四节 脑与脊髓的被膜、血管和脑脊液循环
- 第五节 脑屏障
- 第十五章 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
- 第七篇 人体局部结构
- 第十六章 头部
- 第一节 境界、分区和体表标志
- 第二节 颅部
- 第三节 面部
- 第四节 头部断面
- 第十七章 颈部
- 第一节 境界、分区及体表标志
- 第二节 颈部的层次结构
- 第三节 甲状腺及其周围结构
- 第四节 气管颈部
- 第五节 颈部断面
- 第六节 颈部结构的临床要点
- 第十八章 胸部
- 第一节 境界、分区及体表标志
- 第二节 胸壁
- 第三节 纵隔
- 第四节 胸部断面
- 第十九章 腹部
- 第一节 境界及体表标志
- 第二节 腹前外侧壁
- 第三节 腹腔
- 第四节 腹后壁与腹膜后隙
- 第五节 腹部断面
- 第二十章 盆部和会阴
- 第一节 盆部
- 第二节 会阴

第二十一章 四肢

第一节 上肢

第二节 下肢

第二十二章 脊柱区

第一节 概述

第二节 脊柱区的软组织

第三节 脊柱

章节摘录

版权页：插图：二、体循环的动脉（一）主动脉 主动脉aorta起自左心室，为体循环的动脉主干。根据它的行程，分为升主动脉、主动脉弓和降主动脉三段（图9—19）。1.升主动脉ascending aorta起自左心室，向右前上方斜行至右侧第2胸肋关节后方移行为主动脉弓。升主动脉起始处发出左、右冠状动脉。2.主动脉弓aorta arch 续升主动脉，呈弓状弯向左后方，达第4胸椎体下缘处，移行为降主动脉。主动脉弓壁内有压力感受器，具有感受血压变化的作用。主动脉弓下方有2—3个粟粒状小体，称主动脉小球，属化学感受器，感受血液中二氧化碳浓度的变化。从主动脉弓的上缘，自右向左依次发出3条大的动脉，即头臂干、左颈总动脉和左锁骨下动脉。3.降主动脉descending aorta 续主动脉弓，从第4胸椎下缘左侧沿脊柱下降，至第12胸椎水平穿膈的主动脉裂孔入腹腔，下行达第4腰椎体下缘分为左、右髂总动脉。其中在胸腔一段称胸主动脉，在腹腔一段称腹主动脉。（二）头颈部的动脉 1.颈总动脉common carotid artery 是头颈部的动脉主干，右侧的发自头臂干，左侧直接起自主动脉弓。两侧均在胸锁关节后方进入颈部，沿食管、气管和喉的外侧上升至甲状软骨上缘，分出颈外动脉和颈内动脉，外侧邻颈内静脉。在颈总动脉或颈内动脉、颈内静脉后方有迷走神经，三者共同被颈部深筋膜包绕，称颈动脉鞘（图9—20）。颈总动脉在其分叉处有两个重要结构：颈动脉窦carotid sinus为颈总动脉末端和颈内动脉起始部膨大部分，为压力感受器。当血压升高时，反射性引起心跳减慢、血压下降。颈动脉小球carotid glomus为一扁圆形小体，位于颈内、外动脉分叉处后方，为化学感受器。当血液中二氧化碳浓度升高时，反射性引起呼吸加深、加快。（1）颈外动脉external carotid artery：初居颈内动脉前内侧，后转其外侧，上行穿腮腺实质至下颌颈内侧分为颞浅动脉和上颌动脉两个终支。主要分支有甲状腺上动脉、舌动脉、面动脉、上颌动脉和颞浅动脉（图9—20）。1）甲状腺上动脉superior thyroid artery：于颈外动脉起始处发出，行向前下方，分布于甲状腺和喉。2）面动脉facial artery：约平下颌角平面发出，至咬肌前缘越过下颌骨下缘至面部，沿口角和鼻翼外侧，向上至眼内眦，改名内眦动脉，分布于面部、下颌下腺和腭扁桃体。3）颞浅动脉superficial temporal artery：在腮腺内直行上升，经外耳门前方至颞部皮下，分布于额、颞、顶部软组织及腮腺、眼轮匝肌等。

《人体解剖学》

编辑推荐

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材:人体解剖学(第4版)》50万字, 文图各半, 使用全彩色插图435幅, 所有插图采用照片、绘图和电脑集成画等各种形式制作, 图文并茂, 真实感强, 力求达到教材与图谱合二为一的效果, 可供100~120学时的教学使用。

《人体解剖学》

精彩短评

- 1、 这书非常好值得看价格适合送书速度快
- 2、 刚收到，还没仔细看，看了再评
- 3、 很好，实用的一本，值得推荐的书籍！
- 4、 挺详细 全彩图挺舒服
- 5、 希望对神学和生物心理学有帮助
- 6、 很奇怪，突然想看人体的结构。
- 7、 对人体的有了进一步的了解
- 8、 图片清晰，内容详细了解人体结构必备
- 9、 很好。很适合我这样的小白！

《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:www.tushu000.com