

<<人体解剖学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787040179545

10位ISBN编号：7040179547

出版时间：2006-1

出版时间：高等教育出版社

作者：迟焕芳

页数：387

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>

<<人体解剖学>>

前言

随着高等教育改革的不断深化,教材建设也在科学地发展。

《人体解剖学》专科教材就是在这种情况下,由高等教育出版社组织全国11所高等医学院校富有教学经验的专家、教授编写的。

本教材的编写原则和内容是针对三年制医学专业的培养目标而制定的。

根据目前医学科学的飞速发展,本书的编写在保证学习基本理论、基本知识和基本能力训练的基础上,重点突出了思想性、科学性、先进性、启发性和适应性。

为帮助提高学生的医学专业英语水平,本教材以全国自然科学名词审定委员会1991年公布的《人体解剖学名词》为准,对重点解剖学名词增加了中英文对照和索引。

解剖学是一门形态科学,因此本教材的编写也同时体现了视觉效果,突出了以图带学的特色。

该书共配有套色插图和线条插图400多幅,而且绝大部分插图都是经过全新设计制作的。

全书分系统描述。

各章之前均附加了该章的学习重点和应掌握的内容概要,并在每章的后面附加了复习参考题,以提高学生的独立思考和创新思维能力。

另外,根据各院校的教学经验体会,本书去掉了传统专科教材所附带的局部解剖学内容,并把其相关内容融入系统解剖学之中,力求避免附带而不学的弊端。

<<人体解剖学>>

内容概要

《人体解剖学》教材是由高等教育出版社组织全国十所高等医学院校富有教学经验的专家、教授编写的。

本教材的编写在保证学习基本理论、基本知识和能力训练的基础上，重点突出了思想性、科学性、先进性、启发性和实用性。

对重点解剖学名词增加了中英文对照和索引。

全书分系统描述，并配有套色插图和线条图400多幅；在各章之前均附加了学习重点和应掌握的内容概要，并在每章后面附加了复习参考题。

《人体解剖学》可作为医学专科学学生用教材，也可作为专升本、电视大学、业余大学及广大医务工作者的学习和参考用书。

<<人体解剖学>>

书籍目录

绪论一、人体解剖学的定义、分科和任务二、人体解剖学发展简史三、解剖学姿势和常用的方位术语

运动系统第一章 骨学第一节 概述一、骨的形态二、骨的构造三、骨的化学成分和物理特性四、骨的表面标志第二节 中轴骨一、躯干骨二、颅骨第三节 附肢骨一、上肢骨二、下肢骨第二章 关节学第一节 概述一、直接连结二、间接连结第二节 中轴骨的连结一、躯干骨的连结二、颅骨的连结第三节 附肢骨连结一、上肢骨的连结二、下肢骨的连结第三章 肌学第一节 总论一、肌的形态和构造二、肌的起止、配布和作用三、肌的辅助结构四、肌的血管、淋巴管和神经第二节 头肌一、面肌二、咀嚼肌第三节 颈肌一、颈浅肌群二、舌骨上、下肌群三、颈深肌群四、颈部筋膜第四节 躯干肌一、背肌二、胸肌三、膈四、腹肌第五节 上肢肌一、上肢带肌二、臂肌三、前臂肌四、手肌五、上肢筋膜六、上肢的局部记载第六节 下肢肌一、髋肌二、大腿肌三、小腿肌四、足肌五、下肢筋膜六、下肢的局部记载第七节 体表的肌性标志一、头颈部二、躯干部三、四肢部内脏学一、内脏的概念二、胸部的标志线和腹部的分区第四章 消化系统第一节 消化管一、口腔二、咽三、食管四、胃五、小肠六、大肠第二节 消化腺一、肝二、胰第五章 呼吸系统第一节 呼吸道一、鼻二、咽三、喉四、气管和支气管第二节 肺一、肺的位置和形态二、肺内支气管和支气管树段第三节 胸膜一、胸膜、胸膜腔和胸腔的概念二、肺和胸膜的体表投影第四节 纵隔一、纵隔的概念和境界二、纵隔的分区和内容第六章 泌尿系统第一节 肾一、肾的形态二、肾的结构三、肾的位置和毗邻四、肾的被膜五、肾段的概念第二节 输尿管一、输尿管的位置和毗邻二、输尿管的分部和生理性狭窄第三节 膀胱一、膀胱的形态二、膀胱的位置和毗邻三、膀胱壁的结构第四节 尿道第七章 男性生殖系统第一节 男性内生殖器一、睾丸二、附睾三、输精管和射精管四、精囊五、前列腺六、尿道球腺第二节 男性外生殖器一、阴囊及睾丸和精索的被膜二、阴茎三、男性尿道第八章 女性生殖系统第一节 女性内生殖器一、卵巢二、输卵管三、子宫四、阴道五、前庭大腺第二节 女性外生殖器一、阴阜二、大阴唇三、小阴唇四、阴道前庭五、阴蒂六、前庭球【附】乳房第三节 会阴一、肛三角的肌与盆膈二、尿生殖三角的肌与尿生殖膈第九章 腹膜一、腹膜与腹、盆腔脏器的关系二、腹膜形成的结构三、腹膜腔的分区和间隙脉管学第十章 心血管系统第一节 概述一、心血管系统的组成二、血液循环三、血管吻合及其功能意义第二节 心一、心的位置、外形和毗邻二、心腔三、心的构筑四、心的传导组织五、心的血管六、心的神经七、心包八、心的体表投影第三节 动脉一、肺循环的动脉二、体循环的动脉第四节 静脉一、肺循环的静脉二、体循环的静脉第十一章 淋巴系统第一节 概述第二节 淋巴管道和淋巴结一、淋巴管道二、淋巴结第三节 全身各部淋巴结的位置和淋巴引流范围一、头颈部的淋巴管和淋巴结二、上肢的淋巴管和淋巴结三、胸部的淋巴管和淋巴结四、下肢的淋巴管和淋巴结五、盆部的淋巴管和淋巴结六、腹部的淋巴管和淋巴结第四节 脾与胸腺一、脾二、胸腺感觉器第十二章 视器第一节 眼球一、眼球壁二、眼球内容物第二节 眼副器一、眼睑二、结膜三、泪器四、眼球外肌五、眶脂体与眶筋膜第三节 眼的血管和神经一、眼的血管二、眼的神经第十三章 前庭蜗器第一节 外耳一、耳廓二、外耳道三、鼓膜第二节 中耳一、鼓室二、咽鼓管三、乳突窦和乳突小房第三节 内耳一、骨迷路二、膜迷路三、内耳的血管和神经神经系统一、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十四章 周围神经系统第一节 脊神经一、颈丛二、臂丛三、胸神经前支四、腰丛五、骶丛第二节 脑神经一、嗅神经二、视神经三、动眼神经四、滑车神经五、三叉神经六、展神经七、面神经八、前庭蜗神经九、舌咽神经十、迷走神经十一、副神经十二、舌下神经第三节 内脏神经一、内脏运动神经二、内脏感觉神经三、牵涉性痛第十五章 中枢神经系统第一节 脊髓一、位置和外形二、脊髓的内部结构三、脊髓的功能第二节 脑一、脑干二、小脑三、间脑四、端脑第十六章 神经系统的传导通路一、感觉传导通路二、运动传导通路第十七章 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环和脑屏障第一节 概述第二节 脑和脊髓的被膜一、脑的被膜二、脊髓的被膜第三节 脑和脊髓的血管一、脑和脊髓的动脉二、脑和脊髓的静脉第四节 脑脊液循环与脑屏障一、脑脊液及其循环二、脑屏障内分泌系统第十八章 内分泌系统一、垂体二、甲状腺三、甲状旁腺四、肾上腺五、松果体六、胰岛七、胸腺八、生殖腺参考书目中英文索引

<<人体解剖学>>

章节摘录

插图：3) 脊椎侧面观可见颈、胸、腰、骶4个生理性弯曲。

其中，颈曲和腰曲凸向前，胸曲和骶曲凸向后。

4个弯曲增大了脊柱的弹性，对维持人体的重心稳定和减轻震荡有重要意义。

胸曲和骶曲在胚胎时已形成，颈曲和腰曲是出生后获得的。

当婴儿开始抬头时，出现颈曲；开始坐和站立时，出现腰曲。

脊柱弯曲的功能意义：颈曲支持头的抬起；腰曲使身体重心线后移，以维持身体的前后平衡，保持直立姿势，加强稳固性；胸曲和骶曲在一定意义上使胸腔和盆腔的容积扩大。

(2) 脊柱的运动脊柱除支持身体，保护脊髓、脊神经和内脏外，还有很大的运动功能。

相邻椎骨间的连结稳固，活动范围很小，但各椎间盘和关节突关节运动范围的总和很大，可作屈伸、侧屈、旋转和环转运动。

脊柱各部的运动性质和范围主要取决于椎间盘的厚度、关节突关节的方向和形状、韧带的位置及厚薄等，同时也与年龄、性别和锻炼程度有关。

颈、腰部运动灵活，临床上损伤也多出于此。

<<人体解剖学>>

编辑推荐

《人体解剖学》为全国高等学校医学规划教材专科教育之一。

<<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>