

《系统解剖学》

图书基本信息

书名 : 《系统解剖学》

13位ISBN编号 : 9787040315257

10位ISBN编号 : 7040315254

出版时间 : 2011-1

出版社 : author 高等教育出版社 (2011-01出版)

作者 : author

页数 : 410

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

《系统解剖学》

内容概要

《系统解剖学》由高等教育出版社组织全国高等医学院校具有多年系统解剖学教学经验的专家、教授编写而成，内容的编写在注重基本理论、基本知识和基本技能训练的基础上，突出了思想性、科学性、先进性、启发性和适用性，对重点解剖学名词增加了中英文对照和索引。教材按系统描述，共分6篇18章，内容精炼、重点突出；图文并茂，配有经过全新设计制作的插图450余幅；构思新颖，在各章节内增加了“知识拓展”，以开阔学生的学习视野。《系统解剖学》同时配有一系列解剖学数字课程，知识信息丰富，形式多样。《系统解剖学》主要适用于临床、基础、预防、口腔、药学、护理、检验等专业本科教学。

《系统解剖学》

书籍目录

绪论 / 1一、系统解剖学的定义和地位 / 1二、解剖学发展简史 / 1三、人体的组成和系统的划分 / 2四、人体的标准姿势和常用术语 / 2五、人体器官的异常、变异和畸形 / 3六、学习人体解剖学的基本观点和方法 / 3第一篇 运动系统第一章 骨学 / 6第一节 总论，6一、骨的分类 / 6二、骨的构造 / 8三、骨的化学成分和物理性质 / 9四、骨的发生、发育和可塑性 / 10第二节 中轴骨 / 12一、躯干骨 / 12二、颅 / 16第三节 附肢骨骼 / 28一、上肢骨 / 29二、下肢骨 / 32第二章 关节学 / 37第一节 总论 / 37一、直接连结 / 38二、间接连结 / 38第二节 中轴骨连结 / 41一、躯干骨的连结 / 41二、颅骨的连结 / 46第三节 附肢骨连结 / 47一、上肢骨的连结 / 47二、下肢骨的连结 / 51第三肌学 / 61第一节 总论 / 61一、肌的形态和构造 / 61二、肌的起止、配布和作用 / 62三、肌的命名法 / 63四、肌的辅助装置 / 63第二节 头肌 / 65一、面肌 / 65二、咀嚼肌 / 66第三节 颈肌 / 68一、颈浅肌和颈外侧肌 / 68二、颈前肌 / 68三、颈深肌 / 70第四节 躯干肌 / 71一、背肌 / 71二、胸肌 / 73三、膈 / 74四、腹肌 / 75第五节 上肢肌 / 79一、上腋带肌 / 79二、臂肌 / 81三、前臂肌 / 82四、手肌 / 83五、上肢的局部记载 / 86第六节 下肢肌 / 86一、髋肌 / 86二、大腿肌 / 89三、小腿肌 / 90四、足肌 / 92五、下肢的局部记载 / 93第二篇 内脏学总论 / 95一、内脏的一般结构 / 96二、胸、腹部的标志线和腹部的分区 / 96第四章 消化系统 / 98第一节 口腔 / 98一、口唇 / 99二、颊 / 99三、腭 / 99四、牙 / 99五、舌 / 101六、唾液腺 / 103... ...第三篇 脉管学第四篇 感觉器官第五篇 神经系统第六篇 内分泌

《系统解剖学》

章节摘录

版权页：插图：3) 脑干内部的联系及调节内脏活动：在脑干的网状结构中，存在着重要的生命中枢，如心血管运动中枢和呼吸中枢，以及血压调节中枢和呕吐中枢等。脑干网状结构外侧核群中的肾上腺素和去甲肾上腺素能神经元，有的发出纤维投射至迷走神经背核、疑核和孤束核，参与胃肠和呼吸反射；有的发出纤维参与心血管、呼吸、血压和化学感受器的反射活动，并对痛觉的传递进行调制。4) 参与睡眠发生，抑制痛觉传递：中缝核群中的5-羟色胺能神经元，发出上行投射纤维到达大脑皮质，使大脑皮质受到抑制，产生睡眠作用；发出下行纤维投射到脊髓后角和脊髓胸段侧角，参与痛觉和心血管运动的调节。5. 脑干各代表性横向联合切面(1) 锥体交叉切面：在延髓下端腹侧部，左右锥体束纤维经中央管灰质腹侧交叉越边，组成锥体交叉，交叉纤维使前正中裂中断（见图14-15）。在此阶段的前角内有自颈髓上延的副神经核。位于后束的薄束和楔束深面，分别出现了薄束核和楔束核，楔束外侧有三叉神经脊束，该束的内侧为三叉神经脊束核，中央管周围的灰质称中央灰质，前角的背外侧为网状结构。脊髓丘脑束、脊髓小脑前、后束和红核脊髓束位于相当于脊髓外侧索的部位。

《系统解剖学》

编辑推荐

《系统解剖学》供临床·基础·预防·口腔·药学·护理·检验等专业用

《系统解剖学》

精彩短评

1、已经不能用烂来形容了，不知道为什么我们学习不用人卫的教材，图不是彩色的也就算了，编排也没用人卫出版的那本好。

《系统解剖学》

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