

<<人体解剖学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787811068047

10位ISBN编号：7811068044

出版时间：2009-1

出版时间：郑州大学出版社

作者：臧卫东，贺生，申社林 主编

页数：405

字数：647000

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>>

内容概要

本书共分十二章：主要叙述了各人体各部分的解剖学知识。为便于学生学习，各篇章附有思考题，重要名词后附有英文单词，并在全书最后附有中英文对照索引。

全书内容简洁，重点突出，图文并茂，共插图300余幅。本书可作为高等医学教育专科教材，亦可供医务工作者参考。

<<人体解剖学>>

书籍目录

绪论 一、人体解剖学的定义及其在医学中的地位 二、人体解剖学的范围及分科 三、人体解剖学的发展简史 四、人体解剖学的学习方法 五、常用的解剖学术语第一章 骨和骨连结 第一节 概述 第二节 躯干骨及其连结 一、躯干骨 二、躯干骨的连结 第三节 四肢骨及其连结 一、上肢骨 二、上肢骨的连结 三、下肢骨 四、下肢骨的连结 第四节 颅骨及其连结 一、脑颅骨 二、面颅骨 三、颅的整体观 四、新生儿颅的特征及其变化 五、颅骨的骨性标志 六、颅的连结第二章 肌学 第一节 总论 一、肌的形态与构造 二、肌的起点和配布 三、肌的命名 四、肌的辅助装置 第二节 躯干肌 一、颈肌 二、背肌 三、胸肌 四、膈 五、腹肌 第三节 头肌 一、面肌 二、咀嚼肌 第四节 上肢肌 一、上肢带肌 二、臂肌 三、前臂肌 四、手肌 五、上肢的局部记载 六、上肢的筋膜和腱鞘 第五节 下肢肌 一、髋肌 二、大腿肌 三、小腿肌 四、足肌 五、下肢的局部记载 六、下肢的筋膜和腱鞘第三章 消化系统 一、胸部标志线 二、腹部标志线和分区 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、唾液腺 二、肝 三、胰 第三节 腹膜.....第四章 呼吸系统第五章 泌尿系统第六章 生殖系统第七章 心血管系统第八章 淋巴系统第九章 内分泌系统第十章 感觉器官第十一章 周围神经系统第十二章 中枢神经系统汉英对照名词索引英汉对照名词索引

<<人体解剖学>>

章节摘录

第一章 骨和骨连结 运动系统motor system由骨、骨连结和骨骼肌组成，约占体重的60%，在神经系统的调节和其他系统的配合下，形成统一的整体。

骨和骨连结构成人体的支架——骨骼，肌附着于骨骼表面构成人体的基本轮廓，它们共同完成对人体的支持、保护和运动。

在运动中，肌是动力部分，骨是杠杆，骨连结是枢纽。

在人体体表可以触及某些骨性突起或肌性隆起，称为体表标志（骨性标志或肌性标志）。

它们是确定某些器官的位置、判定血管和神经的走行、选取手术切口的部位以及穿刺定位的依据。

第一节 概述 （一）骨 成人有206块骨bone，按其所在的部位不同分为颅骨、躯干骨和四肢骨。

每块骨都具有一定的形态、结构和功能，并有丰富的血管、淋巴管和神经，能不断地进行新陈代谢和生长发育，并有修复、再生和改建的能力。

因此，每块骨都是一个器官。

经常进行体育锻炼可促进骨的良好发育和生长，长期卧床则出现废用性萎缩、骨质疏松。

此外，骨组织中含有钙盐、磷酸盐，为人体钙与磷的贮备库，参与体内的钙、磷代谢。

1.骨的形态和分类按骨的形态特征，可分为长骨、短骨、扁骨和不规则骨4类。

（1）长骨long bone呈长管状，有一体两端。

两端膨大称骺，表面有光滑的关节面，活体有关节软骨覆盖；体为中部，称骨干，其内有管状的空腔，称骨髓腔，容纳骨髓。

长骨主要分布于四肢，如肱骨和股骨等。

（2）短骨short bone近似立方体，主要分布在手的腕骨和足的跗骨等。

.....

<<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>