

<<功能解剖学>>

图书基本信息

书名：<<功能解剖学>>

13位ISBN编号：9787117097833

10位ISBN编号：7117097833

出版时间：2008-3

出版单位：人民卫生出版社

作者：汪华侨 主编

页数：393

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>

## <<功能解剖学>>

### 内容概要

本书共分上、下篇，17章，上篇基础解剖学，介绍系统解剖学知识，运动系统和神经系统为重点内容，介绍关节正常运动范围、肌功能和运动损伤的解剖学基础等，内脏学和脉管学仅作一般性描述；下篇应用解剖学，按头、颈、胸、腹、盆部与会阴、脊柱区、上肢、下肢顺序，重点介绍各部表面解剖和内脏体表投影、肌功能分析和重要器官，最后介绍人体各部主要断层。

本书力求能让学生基本了解康复治疗的运动学基础和神经学基础。

本书适用于高等学校康复医学专业的本科学生，也可供高职专科学生使用，同时亦可作为康复医学等有关专业人员的自学教材。

## &lt;&lt;功能解剖学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 一、功能解剖学在康复医学专业教学中的定位 二、人体解剖学发展简史 三、人体的组成、器官和系统划分 四、解剖学的专门名词和术语 五、人体的经穴 六、人体器官正常与异常的概念 七、学习解剖学的基本观点和方法

上篇 基础解剖学 第一章 运动系统 第一节 骨学总论 一、骨的形态 二、骨的构造 三、骨的功能 四、骨的化学成分和物理特性 五、骨的发生和生长 六、骨的生物力学特征 第二节 骨连结总论 一、骨连结的形式 二、关节 第三节 颅骨及其连结 一、颅骨 二、颅骨的连结 三、颅的整体观 四、新生儿颅的特征及其生后的变化 五、颅顶骨及颅底的结构特点和临床意义 第四节 躯干骨及其连结 一、躯干骨 二、躯干骨间的连结 第五节 上肢骨及其连结 一、上肢骨 二、上肢骨连结 第六节 下肢骨及其连结 一、下肢骨 二、下肢骨的连结 第七节 肌学总论 一、肌肉的形态和构造 二、肌肉的命名原则 三、肌肉的起止和工作条件 四、肌肉的工作 五、肌肉的发生 六、全身肌肉分布概况 第八节 全身重要的骨性和肌性标志 一、全身重要的骨性标志 二、全身重要的肌性标志

第二章 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 第三节 肝外胆道 第三章 呼吸系统 第一节 呼吸道 一、鼻 二、咽 三、喉 四、气管和主支气管 第二节 肺 一、肺的位置、外形和分叶 二、肺内支气管和支气管肺段 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 感觉器官 第九章 神经系统下篇 应用解剖学 第十章 头、颈部 第十一章 胸部 第十二章 腹部 第十三章 盆部与会阴 第十四章 脊柱区 第十五章 上肢 第十六章 下肢 第十七章 人体的主要断层解剖

主要参考书目中英文索引

## <<功能解剖学>>

### 章节摘录

上篇 基础解剖学第一章 运动系统运动系统 ( locomotor system ) 由骨、骨连结和骨骼肌3部分组成, 约占人体体重的60%。

在神经系统和其他系统的密切配合下, 骨骼肌以关节为枢纽进行收缩和舒张, 牵引骨改变位置和角度, 从而产生运动动作, 并且对人体起着支持、保护和运动的作用。

所以在运动中, 骨起杠杆作用, 关节是运动的枢纽, 骨骼肌则是运动的动力; 也就是说, 骨骼肌是运动的主动部分, 而骨和关节则是运动的被动部分。

<<功能解剖学>>

编辑推荐

<<功能解剖学>>

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>