

<<人体结构学>>

图书基本信息

书名：<<人体结构学>>

13位ISBN编号：9787535241450

10位ISBN编号：753524145X

出版时间：2012-2

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：湖北职业技术学院

页数：388

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>

## <<人体结构学>>

### 内容概要

《湖北高职高专“十一五”规划教材：人体结构学》是供临床医学口腔医学妇幼医学医学影像专业用湖北高职高专十一五规划教材之一。

《湖北高职高专“十一五”规划教材：人体结构学》共十二章，内容包括细胞、基本组织、运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、脉管系统等。

## &lt;&lt;人体结构学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论一、正常人体结构学的定义及其在医学中的地位二、学习正常人体结构学的基本观点和方法三、人体的组成和分部四、解剖学姿势、方位术语和人体的轴和面五、组织学常用研究技术第一章 细胞第一节 细胞的基本结构一、细胞膜二、细胞质三、细胞核第二节 细胞分裂一、前期二、中期三、后期四、末期第三节 细胞的分化第二章 基本组织第一节 上皮组织一、被覆上皮二、腺上皮和腺三、特殊上皮四、上皮组织的特殊结构第二节 结缔组织一、固有结缔组织二、软骨组织与软骨三、骨组织与骨四、血液第三节 肌组织一、骨骼肌二、心肌三、平滑肌第四节 神经组织一、神经元二、神经胶质细胞三、神经纤维四、神经末梢五、突触第三章 运动系统第一节 概述一、骨二、骨连结第二节 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、上肢骨及其连结二、下肢骨及其连结第四节 颅骨及其连结一、颅骨二、颅骨的连结第五节 肌学一、概述二、躯干肌三、头颈肌四、四肢肌第四章 消化系统第一节 概述一、内脏的概念及一般结构二、胸腹部标志线和腹部分区三、消化系统概述第二节 消化管一、消化管壁的一般结构二、口腔三、咽四、食管五、胃六、小肠七、大肠第三节 消化腺一、唾液腺二、肝三、胰第四节 腹膜一、腹膜与腹膜腔二、腹膜与脏器的关系三、腹膜形成的主要结构第五章 呼吸系统第一节 呼吸道一、鼻二、喉三、气管及主支气管第二节 肺一、肺的位置和形态二、肺内支气管和支气管肺段三、肺的微细结构第三节 胸膜一、胸膜与胸膜腔的概念二、胸膜的分部及胸膜隐窝三、胸膜与肺的体表投影第四节 纵隔第六章 泌尿系统第一节 肾一、肾的形态和位置二、肾的构造三、肾的被膜四、肾的微细结构五、肾的血液循环第二节 输尿管一、输尿管的分部二、输尿管的狭窄第三节 膀胱一、膀胱的形态二、膀胱的位置和毗邻第四节 尿道第七章 生殖系统第一节 男性生殖系统一、内生殖器二、外生殖器第二节 女性生殖系统一、内生殖器二、外生殖器三、女性乳房四、会阴第八章 脉管系统第一节 心血管系统一、概述二、心三、血管四、肺循环的血管五、体循环的血管第二节 淋巴系一、淋巴管道二、淋巴器官第九章 感觉器官第一节 眼一、眼球二、眼副器三、眼的血管第二节 耳一、外耳二、中耳三、内耳第三节 皮肤一、表皮二、真皮三、皮肤的附属器第十章 神经系统第一节 概述一、神经系统的作用和地位二、神经系统的组成和区分三、神经系统的活动方式四、神经系统常用术语第二节 中枢神经系统一、脊髓二、脑第三节 中枢神经的传导通路一、感觉传导通路二、运动传导通路三、传导通路小结第四节 脑、脊髓的被膜、血管和脑脊液循环一、脑、脊髓的被膜二、脑和脊髓的血液供应三、脑脊液及其循环四、脑屏障第五节 周围神经系统一、脊神经二、脑神经三、内脏神经第十一章 内分泌系统第一节 甲状腺一、甲状腺的形态和位置二、甲状腺的微细结构第二节 甲状旁腺一、甲状旁腺的形态和位置二、甲状旁腺的微细结构第三节 肾上腺一、肾上腺的形态和位置二、肾上腺的微细结构第四节 垂体一、腺垂体二、神经垂体第五节 松果体第十二章 胚胎学概要第一节 人体胚胎早期发育一、生殖细胞二、受精三、卵裂和胚泡形成四、植入与植入后子宫内膜的变化五、胚层的形成和分化第二节 胎膜和胎盘一、胎膜二、胎盘第三节 胎儿的血液循环及出生后的变化一、胎儿血液循环途径二、胎儿血液循环的特点三、胎儿出生后血液循环的变化第四节 双胎、多胎和联胎一、双胎二、多胎三、联胎第五节 先天性畸形与优生一、先天性畸形的发生原因二、致畸敏感期三、优生

<<人体结构学>>

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>