

<<人体解剖学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787535941381

10位ISBN编号：7535941389

出版时间：2004-9

出版时间：广东科技出版社

作者：尹保国 编

页数：242

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

本书是改革的产物，在内容及其编排上做了一定程度的创新。

全书包括绪论和运动、消化、呼吸、泌尿、生殖、循环、内分泌、感觉、神经等9章。

本书语句精炼，层次分明，重点突出，通俗易懂，做到了理论联系实际，基础联系临床，并配有清晰的插图说明，可谓图文并茂，适合中等卫生职业院校学生使用，也可供相关专业人员参考。

## &lt;&lt;人体解剖学&gt;&gt;

## 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、学习人体解剖学需把握的基本观点 三、人体的组成和分部 四、解剖学的方位术语第一章 细胞和基本组织 第一节 细胞 一、细胞的概况 二、细胞的结构 三、细胞增殖 第二节 基本组织 一、上皮组织 二、结缔组织 三、肌组织 四、神经组织第二章 运动系统 第一节 骨 一、概述 二、躯干骨 三、四肢骨 四、颅骨 五、全身主要的骨性标志 第二节 骨连结 一、概述 二、躯干骨的连结 三、四肢骨的连结 四、颅骨的连结 第三节 肌 一、概述 二、头肌 三、颈肌 四、躯干肌 五、四肢肌 六、全身主要的肌性标志第三章 消化系统 第一节 消化管 一、消化管的一般构造 二、口腔 三、咽 四、食管 五、胃 六、小肠 七、大肠 第二节 消化腺 一、肝 二、胰 第三节 腹膜 一、腹膜的解剖生理特点 二、腹膜与脏器的关系 三、腹膜形成的结构 第四节 消化管的微细结构 一、食管 二、胃 三、小肠 四、结肠 五、胃肠的内分泌细胞 第五节 消化腺的微细结构 一、胰腺 二、肝第四章 呼吸系统 第一节 呼吸道 一、鼻 二、咽 三、喉 四、气管与支气管 第二节 肺 一、肺的位置和形态 一、肺的血管 第三节 胸膜与纵隔 一、胸膜和胸膜腔 二、纵隔 第四节 呼吸器官的微细结构 一、气管与支气管 二、肺第五章 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、肾的血液循环 第二节 输尿管 第三节 膀胱 一、膀胱的形态和位置 二、膀胱与腹膜的关系 三、膀胱的构造 第四节 尿道 第五节 泌尿器官的微细结构 一、肾 二、膀胱第六章 生殖系统 第一节 男性生殖系统 一、内生殖器 二、外生殖器 三、男性尿道 第二节 女性生殖系统 一、内生殖器 二、外生殖器 第三节 乳房 一、乳房的位置和形态 二、乳房的内部构造 第四节 会阴 第五节 生殖器官的微细结构 一、睾丸 二、卵巢 三、子宫第七章 内分泌系统 一、垂体 二、甲状腺 三、甲状旁腺 四、肾上腺 五、松果体第八章 脉管系统 第一节 心血管系统 一、概述 二、心 三、肺循环的血管 四、体循环的动脉 五、体循环的静脉 第二节 淋巴系统 一、淋巴管道 二、淋巴器官 第三节 脉管系统的微细结构 一、血管壁的一般结构- 二、动脉 三、静脉 四、毛细血管 五、心脏 六、淋巴管 七、淋巴器官第九章 感觉器官 第一节 视器 一、眼球 二、眼副器 三、眼的血管 第二节 前庭蜗器 一、外耳 二、中耳 三、内耳 四、声波的传导 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、神经系统的区分 三、神经系统的活动方式 四、神经系统的常用术语 第二节 中枢神经系统 一、脊髓 二、脑 三、脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环 第三节 周围神经系统 一、脊神经 二、脑神经 三、内脏神经 第四节 传导路 一、感觉传导路 二、运动传导路第十一章 人体胚胎发生总论 第一节 人体胚胎早期发生 一、生殖细胞和受精 二、胚卵时期(第1周) 三、胚胎时期(第2~8周) 四、胎儿时期(第9周~出生) 五、双胎和多胎 第二节 胎膜和胎盘 一、胎膜 二、胎盘

<<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>