

# 《人体解剖学基础》

## 图书基本信息

书名：《人体解剖学基础》

13位ISBN编号：9787040304992

10位ISBN编号：7040304996

出版时间：2010-10

出版社：高等教育出版社

作者：于晓谟 编

页数：276

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](http://www.tushu000.com)

# 《人体解剖学基础》

## 内容概要

于晓谟编著的《人体解剖学基础(护理类医学类药学类医学技术类管理类各专业用第2版中等职业学校教育部规划教材)》为中等职业教育教育部规划教材修订版,是在一版的基础上参照相关的最新国家职业技能标准和行业技能鉴定规范,结合本课程近几年的实际教学情况,编写而成的。

《人体解剖学基础(护理类医学类药学类医学技术类管理类各专业用第2版中等职业学校教育部规划教材)》为面向全国中等卫生学校,供护理等专业学生使用的教材。其特色在于教材针对护理人才紧缺的市场需求和护理执业资格标准,突出了针对性、实践性和技能型。内容的表达结合学生的年龄段和接受知识能力,采取了“分段描述,适时点拨”的表现手法。用“学习要点”和“学习提示”等强化学习效果的方式,揭示了学习难点、重要知识点、易混概念、临床意义、护理执业考试大纲要求的内容和学习技巧,尤其重视与执业考试大纲内容联系紧密的知识点拨。为了帮助学生进一步巩固知识和训练学生参加执业考试的规范答题行为,掌握做题方法,在每一章末,按照执业考试题型设计了适量练习题,供学生模拟练习。全书分13章,图文并茂,通俗易懂。

## 书籍目录

第一章 绪论一、人体解剖学基础的定义及其在医学中的地位二、人体解剖学基础的学习观点和方法三、人体的组成四、人体解剖学基础的常用术语第二章 细胞第一节 细胞的结构一、细胞的化学组成和成分二、细胞的基本结构第二节 细胞增殖一、细胞周期的概念二、细胞周期中各期特点第三章 基本组织第一节 上皮组织一、被覆上皮二、腺上皮和腺第二节 结缔组织一、固有结缔组织二、软骨组织和软骨三、骨组织四、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、神经纤维与神经末梢第四章 运动系统第一节 骨和骨连结一、概述二、躯干骨及其连结三、颅骨及其连结四、四肢骨及其连结第二节 骨骼肌一、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五章 消化系统第一节 概述一、消化系统组成及功能二、胸腹部标志线及腹部分区第二节 消化管一、消化管的一般结构二、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、腹膜及腹腔二、腹膜与器官的关系三、腹膜形成的结构第六章 呼吸系统第一节 呼吸道一、鼻二、咽三、喉四、气管和支气管第二节 肺一、肺的位置、形态及体表投影二、肺的微细结构三、肺的血管第三节 胸膜与纵隔一、胸膜二、纵隔第七章 泌尿系统第一节 肾一、肾的形态二、肾的位置三、肾的内部结构四、肾的被膜五、肾的组织结构六、肾的血液循环特点第二节 输尿管第三节 膀胱一、膀胱的形态、位置和毗邻二、膀胱壁的构造第四节 尿道第八章 生殖系统第一节 男性生殖系统一、睾丸二、附睾、输精管及射精管三、附属腺四、阴囊和阴茎五、男性尿道第二节 女性生殖系统一、卵巢二、输卵管三、子宫四、阴道五、女阴六、乳房七、会阴第九章 脉管系统第一节 心血管系统一、心二、血管的概述三、体循环与肺循环的概念四、肺循环的血管五、体循环的主要动、静脉六、微循环第二节 淋巴系统一、淋巴管道二、淋巴器官第十章 感觉器第一节 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、皮肤的结构二、皮肤的附属器第十一章 神经系统第一节 概述一、神经系统的分部二、神经系统的活动方式三、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 脑和脊髓的传导通路一、感觉传导通路二、运动传导通路第十二章 内分泌系统第一节 概述一、内分泌的概念及内分泌系统的组成二、内分泌系统的功能第二节 垂体一、垂体的形态和位置二、垂体的分部三、垂体的微细结构第三节 甲状腺和甲状旁腺一、甲状腺二、甲状旁腺第四节 肾上腺一、肾上腺的位置和形态二、肾上腺的微细结构第五节 胰岛第六节 松果体和胸腺一、松果体二、胸腺第十三章 人体胚胎学概要第一节 生殖细胞的成熟一、精子的成熟二、卵子的成熟第二节 受精与卵裂一、受精二、卵裂第三节 植入与蜕膜一、植入二、蜕膜第四节 三胚层的形成与分化一、三胚层的形成二、三胚层的分化第五节 胎膜与胎盘一、胎膜二、胎盘第六节 胎儿的血液循环一、胎儿心血管系统的结构特点二、胎儿的血液循环途径三、胎儿出生后心血管系统的变化第七节 双胞胎、多胎与联胎一、双胞胎二、多胎三、联胎第八节 先天畸形一、先天畸形的概念二、先天畸形的常见类型三、先天畸形的形成原因人体解剖学基础实验指导实验一 显微镜的构造和使用实验二 基本组织实验三 骨和骨连结实验四 骨骼肌实验五 消化管、消化腺和腹膜实验六 消化系统的微细结构实验七 呼吸道、肺、胸膜与纵隔实验八 呼吸系统的微细结构实验九 肾、输尿管、膀胱和女性尿道实验十 肾的微细结构实验十一 男女生殖器官实验十二 生殖系统的微细结构实验十三 心实验十四 全身主要血管实验十五 淋巴系统实验十六 视器、前庭蜗器和皮肤实验十七 中枢神经系统实验十八 周围神经系统实验十九 脑和脊髓的传导通路实验二十 内分泌系统实验二十一 胚胎发育

# 《人体解剖学基础》

## 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](http://www.tushu000.com)