

<<解剖学基础>>

图书基本信息

书名：<<解剖学基础>>

13位ISBN编号：9787030256508

10位ISBN编号：7030256506

出版时间：2009-9

出版时间：科学出版社

作者：王之一，孙新忠 主编

页数：289

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>

## <<解剖学基础>>

### 内容概要

本书是全国中等卫生职业教育规划教材。

全书共分13章，系统介绍了正常人体的形态、结构和功能。

将解剖学、组织学和胚胎学有机地融为一体，紧密联系临床实际，力求体现中等卫生职业教育特色。

内容简明、生动，图文并茂，版式新颖、活泼。

处处体现三个贴近（贴近学生、贴近社会、贴近岗位），环环紧扣教学大纲，时时为学生着想，力图从全新的角度为广大学生提供一本独特实用的解剖学教科书。

本书可供三年制中职护理、助产、药剂、医学检验、卫生保健、康复技术、口腔工艺技术、医学影像技术等相关医学专业作为教材使用。

<<解剖学基础>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 细胞第3章 基本组织 第1节 上皮组织 第2节 结缔组织 第3节 肌组织 第4节 神经组织  
第4章 运动系统 第1节 骨学 第2节 骨连结 第3节 骨骼肌第5章 消化系统 第1节 概述 第2节 消化管 第3  
节 消化腺第6章 呼吸系统 第1节 呼吸道 第2节 肺 第3节 胸膜 第4节 纵隔第7章 泌尿系统 第1节 肾 第2  
节 输尿管、膀胱和尿道第8章 生殖系统 第1节 男性生殖系统 第2节 女性生殖系统 第3节 会阴 第4节 腹  
膜第9章 脉管系统 第1节 心血管系统 第2节 淋巴系统第10章 感觉器官 第1节 视器 第2节 前庭蜗器 第3  
节 皮肤第11章 神经系统 第1节 概述 第2节 中枢神经系统 第3节 周围神经系统 第4节 神经系统的传导  
通路 第5节 脑和脊髓的被膜、血管与脑脊液第12章 内分泌系统第13章 人体胚胎发育总论参考文献实验  
指导解剖学基础教学大纲目标检测选择题参考答案

## &lt;&lt;解剖学基础&gt;&gt;

## 章节摘录

第1章 绪论 今天,当您步入博大精深的医学殿堂,去领略它深邃而又丰富的内涵时,首先跃入眼帘的便是解剖学基础这门古老、经典而又具有现代特色的学科。自1543年比利时解剖学家维萨利的开山之作《人体结构》一书问世以来,解剖学迄今已经历了近500年的历程。

恩格斯说:“没有解剖学,就没有医学”,精辟论述了解剖学在医学中的重要地位。常言道:“万丈高楼平地起”,解剖学基础作为医学的入门课,充分显示了其重要意义之所在。因此,要想在医学事业上有所成就的医学生,都应首先努力学好解剖学基础。

一、解剖学基础的定义和任务 (一)解剖学基础的定义 解剖学基础是研究正常人体的形态、结构及其发生、发育规律的科学,是中等职业学校护理专业中一门重要的医学基础课程,是学习其他基础医学与临床医学的先修课和必修课,其主要内容包括解剖学、组织学和胚胎学3门学科。学习解剖学基础的目的是理解和掌握人体各器官系统的形态结构、位置毗邻及相关联系(包括功能、作用和临床意义)。

(二)人体解剖学的分科 解剖学“anatomy”一词,原系切割、分离之义,是研究人体形态结构的最基本方法。

一般认为广义的人体解剖学包括:研究细胞、组织微细结构的组织学;研究人体发生、发育规律的胚胎学;研究人体出生后形态结构的人体解剖学。

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>