

<<正常人体结构>>

图书基本信息

书名：<<正常人体结构>>

13位ISBN编号：9787040326871

10位ISBN编号：7040326876

出版时间：2011-9

出版时间：林逢苍、王庆林 高等教育出版社 (2011-09出版)

作者：林逢苍，王庆林 编

页数：342

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>

<<正常人体结构>>

内容概要

《福建省医药护理职业教育集团规划教材：正常人体结构》内容包括绪论、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、内分泌系统、感觉器、神经系统、胚胎发育等章节内容。

从人体的基本结构功能单位细胞及四大基本组织开始，分别介绍九大系统的组成，各个器官的宏观和微观的结构，并生动描述了人的起源——胚胎的发育。

采用了大量的彩色图片，图文并茂，并在每个章节中插入适量的护理临床运用、相关知识链接及知识拓展，更注重学生的临床护理运用能力。

《福建省医药护理职业教育集团规划教材：正常人体结构》主要的适用对象为高职高专的护理、助产专业学生。

<<正常人体结构>>

书籍目录

绪论第一章 细胞第一节 细胞概况第二节 细胞的结构第三节 细胞的增殖第二章 基本组织第一节 上皮组织第二节 结缔组织第三节 肌组织第四节 神经组织第三章 运动系统第一节 骨学第二节 关节学第三节 肌内脏学概述第四章 消化系统第一节 消化管第二节 消化腺第三节 腹膜第五章 呼吸系统第一节 呼吸道第二节 肺第三节 胸膜第四节 纵隔第六章 泌尿系统第一节 肾第二节 输尿管第三节 膀胱第四节 尿道第七章 生殖系统第一节 男性生殖系统第二节 女性生殖系统第八章 脉管系统第一节 心血管系统的大体解剖第二节 淋巴系统第三节 脉管系统的微细结构第九章 内分泌系统第一节 垂体第二节 甲状腺第三节 甲状旁腺第四节 肾上腺第五节 松果体第十章 感觉器第一节 视器第二节 前庭蜗器第三节 皮肤第十一章 神经系统第一节 概述第二节 中枢神经第三节 脑和脊髓的被膜、血管和脑脊液循环第四节 神经系统的传导通路第五节 周围神经第十二章 人体胚胎学总论第一节 生殖细胞的成熟和胚胎的早期发育第二节 胎膜与胎盘第三节 孪生、多胎和联胎第四节 先天性畸形和致畸因素第五节 胎儿血液循环参考文献

<<正常人体结构>>

章节摘录

版权页：插图：二、正常人体结构的任务正常人体结构的任务是阐明人体各组织器官的形态、结构、位置与毗邻关系和功能。

人类自诞生之日起，就要与疾病做斗争，而人体的结构和功能极其复杂，打开人体这扇奥秘之门的的关键钥匙就是在正确认识人体组织器官形态结构的基础上，正确理解人体的生理功能与病理变化，判断人体的正常与异常，区别生理与病理状态，胸有成竹地提出灵活的、有针对性的、合理的应对方案，从而对疾病进行正确的诊断和采取有效的预防、护理及治疗措施。

为增进人类健康、延长人类寿命提供科学的理论依据，并为学习其他医学课程奠定坚实的形态学基础。

另外医学中1/3以上的名词、术语来源于解剖学与组织胚胎学，所以正常人体结构是学习医学的必修课，每个医学生都必须努力学好这门基础课。

三、人体的组成和分部构成人体最基本的结构、功能单位是细胞。

成人全身约有 1×10^{15} 个细胞，可分为200余种，细胞的形态和功能是多种多样的。

许多形态相似、功能相近的细胞与细胞外基质组合在一起构成组织。

人体的组织有4种，即上皮组织、结缔组织、肌组织和神经组织。

几种不同的组织构成具有一定形态、完成一定功能的结构称器官，如心、肝、脾、肺、肾等。

若干功能相关的器官组合起来共同完成某方面的功能，构成系统。

人体有运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、脉管系统、内分泌系统、感觉器和神经系统，其中消化系统、呼吸系统、泌尿系统和生殖系统的器官总称为内脏。

人体各系统在神经、体液的调节下，彼此联系，相互协调，共同构成一个完整的机体。

人体可分为头部、颈部、躯干和四肢四大部分。

头部包括颅部和面部。

颈的后部称为项部。

躯干又分为背部、胸部、腹部、盆部和会阴部。

背的下部也称为腰。

四肢分为上肢和下肢。

上肢分为肩、臂、前臂和手。

下肢分为臀部、大腿、小腿和足（图绪-2）。

四、正常人体结构基本术语为了正确地描述人体各部器官的形态结构和位置关系，必须有公认的统一标准和描述用术语，以便统一认识，避免错误描述。

<<正常人体结构>>

编辑推荐

《正常人体结构(护理专业适用)》是国家示范建设骨干高职院校项目成果。

<<正常人体结构>>

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>