

<<正常人体学基础(上供中职护理助产检验药剂卫生保健康复口腔工艺影像技术等相关医学专>>

图书基本信息

书名：<<正常人体学基础(上供中职护理助产检验药剂卫生保健康复口腔工艺影像技术等相关医学专>>

13位ISBN编号：9787030118653

10位ISBN编号：7030118650

出版时间：2003-8

出版时间：第1版 (2003年8月1日)

作者：宋永春编

页数：273

字数：351000

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>

<<正常人体学基础(上供中职护理助)>>

内容概要

本书为“技能型紧缺人才培养培训教材”之一。

内容包括人体解剖组织学、生理学和生物化学三大部分，添加了学习目标、“链接”、小结和目标检测等，并配有大量插图，语言生动，版式新颖。

特别适合中职护理、检验、药剂、卫生保健、康复、口腔工艺、影像技术等相关医学专业使用。

书籍目录

第1章 绪论 第1节 正常人体学的定义和范围 一、正常人体学的定义与医学的关系和任务 二、正常人体学的学习方法 第2节 人体的组成 一、人体的组成 二、解剖学姿势及方位术语 第3节 生命活动的基本特征 一、生命基本物质 二、新陈代谢 三、兴奋性 第4节 机体与环境 一、机体内环境与稳态 二、机体对环境的适应 第5节 人体功能的调节 一、人体功能调节的方式 二、人体功能调节的反馈作用

第2章 细胞 第1节 细胞的结构 一、细胞的化学组成成分 二、细胞的基本结构 第2节 细胞的功能 一、细胞膜的物质转运功能 二、细胞的受体功能 三、细胞的生物电现象

第3章 基本组织 第1节 上皮组织 被覆上皮 第2节 结缔组织 一、固有结缔组织 二、软骨组织和骨组织 第3节 肌组织 一、骨骼肌 二、心肌 三、平滑肌 第4节 神经组织 一、神经元 二、神经纤维 三、神经末梢 四、突触 第5节 血液 一、血液的组成、血量、理化特性 二、血浆 三、血细胞 四、血液凝固与纤维蛋白溶解 五、血型与输血

第4章 运动系统 第1节 骨与骨连结 一、概述 二、躯干骨及其关节 三、颅及颅骨的连接 四、四肢骨及其关节 五、人体主要关节的运动范围 第2节 骨骼肌 一、概述 二、躯干肌 三、头肌 四、颈肌 五、上肢肌 六、下肢肌 七、全身的肌性标志 八、肌细胞的收缩功能

第5章 呼吸系统 第1节 呼吸道 一、鼻 二、喉 三、气管和主支气管 第2节 肺 一、肺的位置和形态 二、肺的微细结构 三、肺的体表投影 第3节 胸膜与纵隔 一、胸膜 二、纵隔 第4节 呼吸过程 一、肺通气 二、气体的交换与运输 第5节 呼吸运动的调节 一、呼吸中枢 二、呼吸运动的反射性调节

第6章 消化系统 第1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2节 消化腺 一、肝 二、胰 第3节 食物的消化、吸收与排便 一、主要食物的消化 二、主要食物的吸收 三、排便 第4节 消化系统的神经支配及主要调节 一、神经调节 二、体液调节 第5节 腹膜 一、腹膜和腹膜腔 二、腹膜与脏器的关系 三、腹膜形成的结构

第7章 新陈代谢 第1节 糖代谢 一、糖代谢的基本情况 二、血糖的概念 第2节 脂类代谢 一、脂肪代谢的基本情况 二、胆固醇的代谢 三、血脂 第3节 氨基酸代谢 一、食物蛋白质的营养作用 二、氨基酸代谢概况与氨的代谢 第4节 核酸代谢与蛋白质的生物合成 一、核酸代谢概况 二、蛋白质的生物合成 第5节 能量代谢与体温 一、能量代谢 二、体温

第8章 循环系统 第1节 心 一、心的形态与结构 二、心的泵血功能、心音 三、心的生理 四、心电图 第2节 血管 一、血管的结构及功能特点 二、肺循环的血管 三、体循环的血管 四、动脉血压及动脉脉搏 五、微循环 六、组织液的生成与回流 七、静脉血压与血流 第3节 淋巴系统 一、淋巴管道 二、淋巴器官 第4节 心血管活动的调节 一、神经调节 二、心、肺、脑血流特点

第9章 泌尿系统 第1节 肾的形态、位置、结构和血流特点 一、肾的形态、位置 二、肾的结构 三、肾的血流特点 第2节 输尿管、膀胱、尿道的结构特点 一、输尿管 二、膀胱 三、尿道 第3节 尿的生成及影响因素 一、尿液 二、尿的生成过程 三、调节和影响尿生成的因素 四、尿的储存及排放过程

正常人体学基础(上册)实验正常人体学基础教学基本要求

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>