

<<正常人体学基础（第二版）>>

图书基本信息

书名：<<正常人体学基础（第二版）>>

13位ISBN编号：9787040228991

10位ISBN编号：7040228998

出版时间：2007-11

出版时间：高等教育出版社

作者：杨壮来 编

页数：302

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（第二版）>>

内容概要

《中等职业教育国家规划教材：正常人体学基础（护理专业）（第2版）》是中等职业教育护理专业国家规划教材，依据教育部颁布的《中等职业学校护理专业教学指导方案》和“正常人体学基础教学基本要求”编写。

全书共14章，内容有绪论、细胞、基本组织、血液、运动系统、呼吸系统、消化系统、能量代谢和体温、脉管系统、泌尿系统、生殖系统、感觉器官、神经系统和内分泌系统。

《中等职业教育国家规划教材：正常人体学基础（护理专业）（第2版）》系统地介绍了护理专业所应掌握的人体形态、结构和器官系统重要功能的基本知识、基础理论和基本技能。

《中等职业教育国家规划教材：正常人体学基础（护理专业）（第2版）》除可作为中等职业学校护理专业的专业课教材外，还可供在职医护人员参考阅读。

<<正常人体学基础 (第二版)>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 概述第二节 人体生命活动的基本特征第三节 机体功能活动的调节练习题第二章 细胞第一节 细胞的结构第二节 细胞膜的功能第三节 细胞分裂练习题第三章 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 神经组织练习题第四章 血液第一节 概述第二节 血浆第三节 血细胞第四节 血液凝固和纤维蛋白溶解第五节 血型与输血练习题第五章 运动系统第一节 骨与骨连结第二节 骨骼肌练习题第六章 呼吸系统第一节 概述第二节 呼吸道第三节 肺第四节 胸膜与纵隔第五节 呼吸过程第六节 呼吸运动的调节练习题第七章 消化系统第一节 概述第二节 消化道第三节 消化腺第四节 消化与吸收第五节 消化器官活动的调节第六节 腹膜练习题第八章 泌尿系统第一节 肾第二节 肾的泌尿功能第三节 尿的输送、贮存与排泄练习题第九章 生殖系统第一节 男性生殖系统第二节 女性生殖系统第三节 乳房和会阴第四节 人体胚胎发育概要练习题第十章 能量代谢和体温第一节 能量代谢第二节 体温练习题第十一章 脉管系统第一节 心第二节 血管第三节 淋巴系统第四节 心血管活动的调节练习题第十二章 感觉器官第一节 视器第二节 前庭蜗器第三节 皮肤练习题第十三章 内分泌系统第一节 概述第二节 人体主要的内分泌腺及组织练习题第十四章 神经系统第一节 中枢神经系统第二节 周围神经系统第三节 脑和脊髓的传导通路第四节 神经系统对内脏活动的调节第五节 大脑的高级功能练习题实验指导实验一 显微镜的构造和使用实验二 基本组织实验三 血细胞形态的观察实验四 ABO血型鉴定实验五 骨与骨连结实验六 肌实验七 呼吸道、肺、胸膜与纵隔实验八 呼吸系统的微细结构特点实验九 正常人体呼吸音的听诊实验十 消化管与消化腺实验十一 消化系统的微细结构实验十二 人体体温的测量实验十三 心和心包实验十四 人体心音听取和心电图描记实验十五 肺循环的血管和体循环的动脉实验十六 人体动脉血压的测量实验十七 体循环的静脉、淋巴管和脉管系统的微细结构实验十八 泌尿系统结构观察实验十九 影响尿生成的因素实验二十 男、女性生殖器官实验二十一 男、女性生殖器官的微细结构实验二十二 视器与前庭蜗器实验二十三 中枢神经系统(脊髓与脑)实验二十四 脊神经和脑神经实验二十五 大脑皮质功能定位实验二十六 内分泌腺的解剖和微细结构观察练习题参考答案彩图1 血细胞彩图2 全身肌的前、后面观彩图3 全身动脉彩图4 全身静脉

<<正常人体学基础（第二版）>>

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>