

《正常人体学基础》

图书基本信息

书名：《正常人体学基础》

13位ISBN编号：9787030208415

10位ISBN编号：7030208412

出版时间：2008-1

出版社：科学

作者：宋永春

页数：152

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

《正常人体学基础》

内容概要

《正常人体学基础》是教育部职业教育与成人教育司推荐教材和全国卫生职业院校规划教材之一，根据教育部、卫生部关于卫生职业教育最新文件精神编写，内容包括水、无机盐代谢与酸碱平衡，生殖系统，感觉器官，神经系统，内分泌系统，人体胚胎学概要，护理应用解剖学等。教材编写坚持“贴近学生、贴近社会、贴近岗位”，以及必学、够用的基本原则，保证教材的科学性、思想性，同时体现其实用性、可读性和创新性。

案例教学，突出技能：独创案例版全新教材编写模式，寓实践于课堂理论教学，全面提高学生临床思维能力与实践能力，弥补传统教学之缺憾，致力于培养实用型、技能型护理人才。

“目标”开篇，“小结”呼应：围绕教学基本要求，体现学生学习习惯，章节开头设“学习目标”，使学习有的放矢，章节后有“小结”归纳，学习内容尽在掌握，学习效率有效提高。

边学边练，瞄准护考：紧扣护士执业考试大纲，全面覆盖知识点与考点。“目标检测”采用历年护考真题及高仿真模拟试题，学、考互动，直指执业证书绿色通道。

版面新颖，“链接”未来：采用国际流行开本，版面新颖、活泼，适应学生阅读习惯。紧跟护理新技术的发展，增设内容丰富的“链接”，提升学习兴趣，开阔学生视野，为培养未来高素质、综合型人方打好基础。

配套课件，教学相长：全部教材配套教学课件，全面提高教师教学与学生学习效果。

《正常人体学基础》

书籍目录

第二版前言 第一版前言 第10章 水、无机盐代谢与酸碱平衡 第1节 水与无机盐代谢 第2节 酸碱平衡 第11章 生殖系统 第1节 男性生殖器 第2节 女性生殖器 第12章 感觉器官 第1节 眼 第2节 耳 第3节 皮肤 第13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 脑和脊髓的传导通路 第5节 神经系统对内脏活动的调节 第6节 脑的高级功能 第14章 内分泌系统 第1节 概述 第2节 下丘脑与垂体 第3节 甲状腺和甲状旁腺 第4节 肾上腺 第5节 胰岛 第6节 其他的内分泌腺和激素 第15章 人体胚胎学概要 第1节 生殖细胞的成熟 第2节 受精与卵裂 第3节 植入与蜕膜 第4节 三胚层的形成及其分化 第5节 胎膜与胎盘 第6节 胎儿血液循环及其出生后的变化 第7节 双胞胎、多胎与畸形 第16章 护理应用解剖学 第1节 体表标志及压疮好发部位 第2节 注射技术的应用解剖 第3节 血管穿刺技术的应用解剖 第4节 插管技术的应用解剖 第5节 部分临床护理和急救护理技术的应用解剖 正常人体学基础(下册) 实验指导 参考文献 正常人体学基础(下册) 教学基本要求 目标检测 选择题 参考答案

《正常人体学基础》

编辑推荐

《正常人体学基础》可作为中等卫生职业学校教学用书，也可供其他有关人员参考使用。

《正常人体学基础》

精彩短评

1、反应很快，不错，物超所值

《正常人体学基础》

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