

<<人体形态学基础及护理应用>>

图书基本信息

书名：<<人体形态学基础及护理应用>>

13位ISBN编号：9787030184825

10位ISBN编号：7030184823

出版时间：2007-1

出版时间：科学

作者：邓惠芳

页数：319

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>

<<人体形态学基础及护理应用>>

内容概要

本书为面向21世纪高职医药院校精品课程教材，根据国家对高职医药院校护理教育培养实用性人才的改革精神编写。

全书将人体解剖学、组织学、胚胎学和病理学四门形态学课程有机整合，按照人体系统组成，描述各器官的位置、形态结构以及各系统疾病的发生、发展、转归等病理变化的形态学特征，并归纳了临床护理常见、常用操作技能的形态学知识，突出了实用性。

本书图文并茂、语言生动、版式新颖，适合高职高专护理专业学生使用，并可供中职护理、助产及相关专业师生参考使用。

<<人体形态学基础及护理应用>>

书籍目录

绪论 第1节 概述 第2节 人体的组成及体表标志线第1篇 人体形态学基础 第1章 细胞与基本组织 第1节 细胞 第2节 基本组织 第3节 细胞和组织的损伤与修复 第4节 肿瘤概论 第2章 运动系统 第1节 骨与骨连结 第2节 肌 第3章 脉管系统 第1节 心血管系统 第2节 淋巴系统 第3节 炎症 第4章 呼吸系统 第1节 呼吸道 第2节 肺 第3节 胸膜与纵隔 第5章 泌尿系统 第1节 肾 第2节 输尿管道 第6章 生殖系统 第1节 男性生殖系统 第2节 女性生殖系统 第7章 消化系统 第1节 消化管 第2节 消化腺 第3节 腹膜 第8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 神经传导通路 第9章 内分泌系统 第1节 甲状腺和甲状旁腺 第2节 肾上腺 第3节 垂体 第10章 感觉器 第1节 视器 第2节 前庭蜗器 第3节 皮肤 第11章 胚胎学概述第2篇 人体形态知识的护理应用 第12章 穿刺技术的应用形态知识 第1节 周围静脉穿刺术的应用形态知识 第2节 动脉穿刺术的应用形态知识 第3节 人体腔隙穿刺术的应用形态知识 第4节 内脏器官穿刺术的应用形态知识 第13章 注射技术的应用形态知识 第1节 皮内注射及皮下注射的应用形态知识 第2节 肌肉注射的形态学知识 第14章 生活护理的应用形态知识 第1节 口腔护理的形态学知识 第2节 体位护理的形态学知识 第3节 皮肤护理的形态学知识 第4节 褥疮护理的形态学知识 第15章 急危重症护理技术的应用形态知识 第1节 急救止血技术的应用形态知识 第2节 心肺复苏的应用形态知识 第3节 气管切开和气管插管技术的应用形态知识 第4节 吸氧和吸痰的应用形态知识 第5节 脊柱损伤搬运的形态学知识 第6节 洗胃法的应用形态知识 第16章 插管术及引流术的应用形态知识 第1节 导尿管的应用形态知识 第2节 插胃管术的形态学知识 第3节 灌肠术的应用形态知识 第4节 引流术的应用形态知识 第5节 妇科疾病插管术的应用形态知识 第17章 内镜护理技术的应用形态知识 第1节 消化道内镜技术的形态学知识 第2节 泌尿道内镜检查术的形态学知识 第3节 呼吸道内镜检查术的形态学知识 第4节 妇科内镜检查术的形态学知识 第18章 与护理技术相关的应用形态知识 第1节 与护理观察诊断相关的应用形态知识 第2节 与辅助治疗相关的应用形态知识主要参考文献三年制护理专业《人体形态学基础及护理应用》教学基本要求

<<人体形态学基础及护理应用>>

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>