

<<正常人体形态学及护理应用>>

图书基本信息

书名：<<正常人体形态学及护理应用>>

13位ISBN编号：9787312023316

10位ISBN编号：7312023312

出版时间：2008-7

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：张衍兴 编

页数：280

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>

<<正常人体形态学及护理应用>>

内容概要

随着医学模式的转变，社会对护理人员的需求量增大，对护理人员的要求也逐渐提高。

本书从培养高职护理专业实用型人才出发，将人体解剖学、组织学、胚胎学三门形态学课程有机整合，淡化了学科意识，并结合护理专业特色，归纳了临床护理常见、常用操作技能所需要的形态学知识，突出实用性。

本书共十八章，第一章到第十一章为形态学知识，第十二章到第十八章结合护理实践操作技能，介绍了应用性形态学知识。

本书根据教学大纲在每节前面提供有学习目标，在形态学每章后面还附有练习题，并提供了参考答案，便于学生学习。

<<正常人体形态学及护理应用>>

书籍目录

前言绪论 练习题及参考答案第一章 细胞与基本组织 第一节 细胞 第二节 基本组织 练习题及参考答案第二章 运动系统 第一节 骨与骨连结 第二节 肌 练习题及参考答案第三章 消化系统 第一节 消化管 第二节 消化腺 第三节 腹膜 练习题及参考答案第四章 呼吸系统 第一节 呼吸道 第二节 肺 第三节 胸膜与纵膈 练习题及参考答案第五章 泌尿系统 第一节 肾 第二节 输尿管 练习题及参考答案第六章 生殖系统 第一节 男性生殖系统 第二节 女性生殖系统 练习题及参考答案第七章 脉管系统 第一节 心血管系统 第二节 淋巴系统 练习题及参考答案第八章 感觉器 第一节 视器 第二节 前庭蜗器 第三节 皮肤 练习题及参考答案第九章 神经系统 第一节 概述 第二节 中枢神经系统 第三节 周围神经系统 第四节 神经传导通路 练习题及参考答案第十章 内分泌系统 第一节 甲状腺和甲状旁腺 第二节 肾上腺 第三节 垂体 练习题及参考答案第十一章 胚胎学 练习题及参考答案第十二章 穿刺技术的应用形态知识 第一节 周围静脉穿刺术的应用形态知识 第二节 动脉穿刺术的应用形态知识 第三节 人体腔隙穿刺术的应用形态知识 第四节 内脏器官穿刺术的应用形态知识第十三章 注射技术的应用形态知识 第一节 皮内注射及皮下注射的应用形态知识 第二节 肌肉注射的形态学知识第十四章 生活护理的应用形态知识 第一节 口腔护理的形态学知识 第二节 体位护理的形态学知识 第三节 皮肤护理的形态学知识 第四节 褥疮护理的形态学知识第十五章 急危重症护理应用形态知识 第一节 急救止血技术的应用形态知识 第二节 心肺复苏的应用形态知识 第三节 气管切开和气管插管技术的应用形态知识 第四节 吸氧和吸痰的应用形态知识 第五节 脊柱损伤搬运的形态学知识 第六节 洗胃法的应用形态知识第十六章 插管术及引流术的应用形态知识 第一节 导尿术的应用形态知识 第二节 插胃管术的形态学知识 第三节 灌肠术的应用形态知识 第四节 引流术的应用形态知识 第五节 妇科疾病插管术的应用形态知识第十七章 内镜护理的应用形态知识 第一节 消化道内镜技术的形态学知识 第二节 泌尿道内镜检查术的形态学知识 第三节 呼吸道内镜检查术的形态学知识 第四节 妇科内镜检查术的形态学知识第十八章 与护理技术相关的应用形态知识 第一节 与护理观察诊断相关的应用形态知识 第二节 与辅助治疗相关的应用形态知识

<<正常人体形态学及护理应用>>

章节摘录

第二章 运动系统 第一节 骨与骨连结 一、概述 骨在成人有206块，约占体重的20%，按照部位可分为躯干骨（51块）、颅骨（29块，包括听小骨6块）、上肢骨（64块）和下肢骨（62块）4部分。

每块骨均为一器官，具有一定的形态结构和血管、神经的供应，能不断进行新陈代谢，有其生长发育过程，并具有修复和改建的能力。

经常进行锻炼可促进骨骼的良好发育和结实粗壮。

（一）骨的形态和分类 根据骨的外形，骨可以分为长骨、短骨、扁骨和不规则骨4类。

1. 长骨分布于四肢，运动中起杠杆作用。

呈长管状，分为一体和两端。

体又名骨干，骨质致密，围成骨髓腔，内含骨髓。

在体的一定部位常有血管出入的滋养孔。

端又名骺，膨大并具有光滑的关节面，由关节软骨覆盖。

小儿长骨的干和骺之间夹有一层软骨，称骺软骨。

骺软骨能不断增生，又不断骨化，使骨的长度增长。

成年后骺软骨骨化，原骺软骨处留有一线状痕迹，称为骺线。

2. 短骨一般呈矮立方形，多成群地连接存在，如腕骨。

3. 扁骨呈板状，分布于头、胸等处。

它们主要构成骨性腔的壁，对腔内器官有保护作用，如颅盖骨保护脑，胸骨和肋保护心、肺等。

4. 不规则骨形态不规则，如椎骨。

有些不规则骨，内有含气的腔，称为含气骨，如上颌骨、额骨等。

此外，在某些肌腱或韧带内有形如豆状的籽骨，多位于手掌和足底着力点，它在运动中使肌腱较灵活地滑动于骨面，从而减少摩擦并改变骨骼肌牵引方向。

（二）骨连结 骨与骨之间的连结装置称为骨连结。

骨连结可分为直接连结和间接连结两种。

前者为两骨间借纤维结缔组织、软骨和骨组织相连，其间无间隙，不能活动或仅有少许活动。

<<正常人体形态学及护理应用>>

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>