

<<基础护理学>>

图书基本信息

书名：<<基础护理学>>

13位ISBN编号：9787506755498

10位ISBN编号：7506755491

出版时间：2012-9

出版时间：中国医药科技出版社

作者：叶玲，董翠红，刘美萍 主编

页数：367

字数：492000

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>

<<基础护理学>>

内容概要

叶玲编著的《基础护理学(供护理及相关医学专业用第2版全国医药高职高专规划教材)》是全国医药高职高专规划教材之一，依照教育部教育发展规划纲要等相关文件要求，结合卫生部相关执业考试特点，根据《基础护理学》教学大纲的基本要求和课程特点编写而成。

全书共分16章，突出护理学基本理论、基本知识和基本技能，体现了整体护理的理念，突出人文关怀的精神，为专科护理课程服务等特点。

《基础护理学(供护理及相关医学专业用第2版全国医药高职高专规划教材)》本着“理论适度够用，技术应用能力突显”的原则，注重培养医药卫生类高职学生的综合职业能力，适合医药卫生高职教育及专科、函授及自学高考等相同层次不同办学形式教学使用，也可作为医药行业培训和自学用书。

书籍目录

第一章 医院环境

第一节 医院

一、医院的性质与任务

二、医院工作的特点

三、医院的类型与分级

四、医院的组织结构

第二节 医院业务科室设置及护理工作

一、门诊部

二、急诊科

三、病区

第三节 人体力学在护理工作中的应用

一、常用的力学原理

二、人体力学的运用原则

第四节 患者床单位及设施

一、床单位设施

二、铺床法

第二章 入院与出院患者的护理

第一节 入院患者的护理

一、入院护理程序

二、患者入病区后的初步处理

三、分级护理

第二节 出院患者的护理

一、患者出院护理

二、有关文件的处理

三、床单位的处理

第三节 运送患者技术

一、轮椅运送法

二、平车运送技术

三、担架运送技术

第三章 舒适与安全护理

第一节 概述

一、舒适的概念

二、不舒适

第二节 卧位与患者舒适

一、卧位的性质

二、舒适卧位的基本要求

三、常用的卧位

四、更换卧位的方法

第三节 患者安全的护理

一、患者安全的评估

二、医院常见的不安全性损伤及预防

三、保护具的应用

第四节 疼痛患者的护理

一、概述

二、护理评估

<<基础护理学>>

三、护理措施

四、评价

第四章 休息与活动

第一节 休息

一、休息的意义

二、休息的条件

三、睡眠

四、促进休息和睡眠的护理措施

第二节 活动

一、活动的意义

二、活动受限的原因

三、活动受限对机体的影响

四、患者活动能力的评估

五、对患者活动的指导

第五章 医院感染的预防与控制

第一节 医院感染

一、医院感染的概念及分类

二、医院感染的形成

三、医院感染的管理与控制

第二节 清洁消毒灭菌

第六章 患者的清洁护理

第七章 生命体征的观察与护理

第八章 冷热疗法

第九章 饮食与营养

第十章 排泄护理

第十一章 药物疗法和药物过敏实验法

第十二章 静脉输液与输血

第十三章 标本采集

第十四章 病情观察及危重患者的抢救

第十五章 临终护理

第十六章 医疗和护理文件记录

参考文献

章节摘录

版权页：插图：三、活动受限对机体的影响（一）对皮肤的影响 长期卧床或躯体移动障碍，患者身体局部受压时间过长，血液循环障碍，导致皮肤抵抗力下降，皮肤极易受损形成压疮（详见第六章压疮的预防和护理）。

（二）对运动系统的影响 人体的骨骼、肌肉、关节因长期不活动，会导致肌肉萎缩无力、腰背痛、骨质疏松、关节僵硬或挛缩变形，手足废用等，严重的会导致运动系统功能的丧失。

（三）对心血管系统的影响 1.体位性低血压 长期卧床使全身肌肉张力和神经血管反射降低，肌肉收缩促进血液回流的功能障碍，血液滞留在下肢，当人体直立时，血管无法适应神经血管的反射，仍处于扩张状态，致使滞留在下肢的血液无法迅速回流心脏，而造成血压突然下降，引起脑部供血不足，患者出现虚弱、眩晕、眼花甚至昏厥等低血压症状。

2.深静脉血栓的形成 活动受限的时间愈长，发生深静脉血栓的危险性愈高。

特别是肥胖、脱水、贫血及休克的卧床患者发生的几率更高。

深静脉血栓形成的原因是由于患者长期活动受限，可出现静脉血液循环不畅，如果循环不良的时间超过人体组织受损的代偿时间，会导致血管内膜损伤；长期不活动还可出现血容量相对不足，而血浆成分的减少比血细胞成分的减少更多，导致血液黏滞度增加和血流速度减慢；活动受限，腿部肌肉收缩不够，导致静脉内血流速度下降。

当这三个因素同时存在就会形成血栓。

血栓形成的主要危险是发生肺栓塞，如果血栓脱落栓塞于肺内较小的血管处，则肺部的损伤较小，若栓塞于较大的血管处，则可导致严重的肺部损伤甚至死亡。

（四）对呼吸系统的影响 长期卧床可导致坠积性肺炎和二氧化碳潴留的发生。

患者由于虚弱，无足够的力量将粘液咳出，使呼吸道内分泌物排出困难，造成呼吸道内分泌物堆积，干扰了气道内纤毛排除异物的功能，易发生坠积性肺炎。

患者长期卧床限制了胸部扩张，使有效通气减少，再加上分泌物的蓄积，导致二氧化碳排出受阻，出现二氧化碳潴留。

（五）对消化系统的影响 主要影响患者的食欲和排便。

由于活动量的减少和疾病的影响，患者常常出现厌食，同时蛋白质等营养物质的大量消耗，导致负氮平衡，长期存在则会出现严重的营养不良。

由于厌食，所摄入的纤维素和水分减少，因而无法产生足够的粪便容积刺激肠道产生排便反射，加之卧床后活动受限使胃肠道的蠕动减慢，水分的再吸收增加，粪便变硬，患者常出现便秘。

有的患者因不习惯在床上排便、全身肌肉虚弱无力，均可加重便秘和食欲不振。

<<基础护理学>>

编辑推荐

《全国医药高职高专规划教材·供护理及相关医学专业用：基础护理学（第2版）》系统全面介绍了基础护理学相关知识，《全国医药高职高专规划教材·供护理及相关医学专业用：基础护理学（第2版）》适合医药卫生高职教育及专科、函授及自学高考等相同层次不同办学形式教学使用，也可作为医药行业培训和自学用书。

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>