

<<护理学基础>>

图书基本信息

书名：<<护理学基础>>

13位ISBN编号：9787534127755

10位ISBN编号：7534127750

出版时间：2005-9

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：马小琴 编

页数：299

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>

<<护理学基础>>

前言

《护理学基础》是护理学范畴中一个重要的组成部分，是护理专业的核心课程，是学习各专科护理的基础，它包括从事临床护理工作必须掌握的护理基本理论、基本知识和基本技能，贯穿于病人对健康需求的始终。

本教材编写的指导思想在于全面提高学生的素质，培养学生的能力，推动护理教学的改革，促进护理学科的发展。

本教材可供高等护理专业护理本科、专科、高职学生使用，也可供广大临床护理工作者参考。

本教材以现有高等医学院校的相应教材为基础，吸取了境外相应教材的精华。

在内容上增添了新近的相关护理基础理论、基本知识，并结合高等护理专业学生的特点，力图做到注重基础，突出重点，内容更新；对理论的阐述做到通俗易懂，便于学习。

全书共分20章，以人的需要为主干，内容涵盖面广，具有一定的新意，新增了提供身体的保护与身体的支持等内容；结构上注重理论与实践相结合，为学生提供了理论与实际相结合的范例；章节编排方面进行了大胆的创新，设立了如“安全及治疗性的环境”等章节，目的是让学生用全面、联系、整体的概念去认识人的环境及其需要。

本教材每个章节前有教学目标，关键词皆用中、英文表示，重要概念、原则、技术均用黑体字排印，章节后有思考题，给学生以明确的学习指引。

限于编者的能力和水平，书中若存在错误和疏漏之处，恳请各位读者惠予指正。

<<护理学基础>>

内容概要

《护理学基础（供护理本科、专科、高职学生使用）》以现有高等医学院校的相应教材为基础，吸取了境外相应教材的精华。在内容上增添了新近的相关护理基础理论、基本知识，并结合高等护理专业学生的特点，力图做到注重基础，突出重点，内容更新；对理论的阐述做到通俗易懂，便于学习。

<<护理学基础>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 护理学基础的基本任务第二节 护理学基础在临床护理中的意义第三节 护理学基础的教学目的和范畴第四节 学习护理学基础的目的和意义第二章 医院第一节 医院的组织结构和任务第二节 门诊部第三节 病区的结构第三章 病人入院及出院的护理第一节 入院护理第二节 出院护理第四章 安全及治疗性的环境第一节 健康照顾环境的评估第二节 促进身体安全的环境第三节 促进身体舒适的环境第四节 促进心理社会安全与舒适的环境第五节 促进生物安全的环境第五章 生命体征的评估及护理第一节 体温的评估与护理第二节 脉搏的评估与护理第三节 呼吸的评估与护理第四节 血压的评估与护理第六章 需要冷、热疗法的护理第一节 冷疗法第二节 热疗法第七章 满足活动的需要第一节 活动的重要性第二节 病人活动的评估第三节 人体力学的应用第八章 提供生理的保护与身体的支持第一节 活动辅助器第二节 搬运辅助器第三节 制动辅助器第四节 预防关节挛缩的定位辅助器第五节 预防压疮的保护性器材第六节 预防血栓性静脉炎的弹性袜第七节 约束带第九章 满足清洁与舒适的需要第一节 清洁的概述第二节 生理节奏第三节 身体舒适第四节 卧位与舒适第五节 压疮的预防与护理第六节 会阴部护理第七节 晨、晚间护理第十章 满足休息与睡眠的需要第一节 休息第二节 睡眠第十一章 促进疼痛的解除第一节 疼痛的基本概念第二节 疼痛病人的护理第十二章 满足营养的需要第一节 概述第二节 医院饮食第三节 病人的饮食护理第四节 特殊饮食护理第十三章 药物治疗第一节 给药基本知识第二节 常用给药方法第三节 药物过敏试验及过敏反应的处理第十四章 满足体液平衡的需要第一节 体液平衡第二节 体液失衡的评估及护理第三节 静脉输液第四节 静脉输血第十五章 满足排尿的需要第一节 泌尿道的解剖与生理第二节 排尿的评估和护理第十六章 满足排便的需要第一节 大肠的解剖与生理第二节 排便的评估和护理第十七章 满足呼吸的需要第一节 呼吸系统的解剖与生理第二节 与呼吸有关的护理技术第十八章 各种标本的采集第一节 标本采集的意义和原则第二节 常用检验样品的采集方法第十九章 病情观察及危重病人的抢救与护理第一节 病情观察第二节 抢救工作的组织管理与抢救设备第三节 常用抢救技术第四节 危重病人的护理第五节 死亡后护理第二十章 护理文件的书写第一节 护理文件的意义和记录第二节 护理文件的保管第三节 各项护理文件的书写第四节 护理病案

章节摘录

3.医院日常的清洁、消毒、灭菌 (1) 医院环境的清洁、消毒：医院环境是病人、隐性感染者或带菌者排出的病原微生物污染的主要场所。

.因此，医院环境的清洁与消毒是控制医院感染的基础。

医院门诊、病房建筑物外的环境要清洁，消灭低洼积水、蚊蝇孳生地，清除垃圾，遇有特殊污染的局部地面及空间，可用化学消毒剂喷洒。

医院门诊、候诊室、诊室、走廊、病室等要搞好清洁卫生并进行必要的消毒，做到无灰尘、无蛛网、无蚊蝇，地面、门窗、家具按要求用消毒液湿扫或湿擦。

(2) 空气净化：用物理、化学及生物等方法，使室内空气中的含菌量尽量减少到无尘、无菌状态，称为空气净化。

常用措施有：控制感染源、减少探陪人员；湿式清扫；定时通风换气；合理安排清洁卫生时间和诊疗时间；紫外线空气消毒。

如遇传染病或严重感染性疾病病人可采用化学消毒剂喷雾或熏蒸进行空气消毒。

手术室、器官移植室、无菌药物制剂室内的空气可采用生物净化法使空气净化，该方法又称层流净化法，指空气通过孔隙小于0.2μm的高效过滤器以垂直或水平两种气流呈流线状流入室内，再以等速流过房间后流出，使室内产生的尘粒或微生物随气流方向排出房间。

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>