

<<护理学基础实验指导>>

图书基本信息

书名：<<护理学基础实验指导>>

13位ISBN编号：9787030299659

10位ISBN编号：7030299655

出版时间：2011-1

出版时间：颜文贞、王萍 科学出版社 (2011-01出版)

作者：颜文贞，王萍 著

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<护理学基础实验指导>>

内容概要

护理学是一门实践性很强的应用性学科，护理技能操作是护理工作的基础，是临床实施护理措施的根本和保证。

对护理专业学生进行护理技能培训是教学过程中的一个重要组成部分，是培养学生综合能力的重要环节，为保证护理技能操作质量，使学生成为适合现代医学和护理学发展需要的高级护理专业人才，我们力求从知识、技能、仪态三方面，以人的健康为中心，以护理程序为框架，特制定本技能操作实训指导。

本指导纲要的25项操作均为临床护理人员必须掌握的基本技能，每项操作都附有操作简程，依托护理程序，以便学生在学习和应用时形成整体思路。

<<护理学基础实验指导>>

书籍目录

第一章 铺备用床、暂空床第二章 铺麻醉床第三章 卧床患者更换床单第四章 运送患者法第五章 更换卧位第六章 特殊口腔护理第七章 床上洗发第八章 床上擦浴第九章 无菌技术操作方法第十章 隔离技术第十一章 生命体征测量第十二章 氧气吸入法第十三章 吸痰法第十四章 乙醇擦浴第十五章 鼻饲法第十六章 男、女患者导尿术第十七章 大量不保留灌肠法第十八章 药液抽吸第十九章 皮内、皮下、肌内注射第二十章 动静脉注射法第二十一章 雾化吸入法第二十二章 皮肤试验液的配制第二十三章 静脉输液法第二十四章 徒手心肺复苏术第二十五章 洗胃法

<<护理学基础实验指导>>

章节摘录

版权页：插图：1．用物准备齐全，放置适当并保持无菌。

2．取放无菌物品时，应面向无菌区；使用无菌持物钳取用无菌物品；无菌物品一经取出，不可放回无菌容器内。

3．进行无菌操作时，操作者身体应与无菌区域保持一定距离，手臂应保持在腰部或治疗台面以上，不可跨越无菌区，手不可接触无菌物品。

4．操作中应严格遵守无菌技术操作原则，防止无菌物品、无菌区域被污染，发现物品被污染或疑有污染，应立即更换。

5．使用无菌持物钳时，始终保持钳端向下，不可触及容器口缘及液面以上的容器内壁，手不可触及无菌持物钳的浸泡部分(图9-1)；无菌持物钳使用后应立即放回容器内，不得在空气中暴露过久；如到远处夹取物品，应将持物钳和容器一起搬移；无菌持物钳及其浸泡容器每周清洁、灭菌两次，使用频率高的部门应每天消毒、灭菌一次，干燥保存法4~8小时更换一次。

6．打开无菌容器时，手不可触及盖的边缘和内面，不可跨越无菌区(图9-2)；夹取无菌容器内物品时，无菌持物钳及无菌物品不可触及容器的边缘。

7．打开无菌包手不可触及包布内面(图9-3)。

8．不可将物品伸入无菌溶液内蘸取溶液；已倒出的溶液不可再倒回瓶内。

9．无菌盘应保持干燥，避免潮湿污染；手臂未跨越无菌区。

10．戴手套时，已戴手套的手不可接触未戴手套的手及另一只手套的内面，未戴手套的手不可接触手套的外面(图9-4)；脱手套时避免强拉(图9-5)。

<<护理学基础实验指导>>

编辑推荐

《护理学基础实验指导》：全国高等院校医学实验教学规划教材

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>