

<<护理原理与技术(上)>>

图书基本信息

书名：<<护理原理与技术(上)>>

13位ISBN编号：9787502332754

10位ISBN编号：7502332758

出版时间：1999-05

出版时间：科学技术文献出版社

作者：罗莲霞

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>

<<护理原理与技术(上)>>

作者简介

作者介绍

罗连霞

台北护校护理助产合训科毕业

护专护理科毕业

师范大学卫生教育学系毕业

曾任仁德医校护理科教师兼主任

曾任耕莘护校教师兼实习主任

现任编译馆初级中学健康教育科教科用书编审委员

<<护理原理与技术(上)>>

书籍目录

目录

(上册)

第一章 医疗环境

健康照顾机构

健康照顾机构的功能

健康照顾机构的种类

护理人员在健康照顾中扮演的角色

医院

医院的特性

医院的功能

医院的种类

建筑

实务安全与卫生

病室环境

影响适应行为的因素

健康环境的维持

安全环境

病人单位

病人出入院

入院

入院程序

入院护理

标本收集

病人的权利与责任

转病房

出院

第三章 感染控制

感染控制的概念

名词解释

感染控制的目的

感染的分类

感染的过程

院内感染

院内感染的定义

院内感染的特征

院内感染的分类

易造成院内感染的情况

感染控制措施

成立感染控制小组

感染控制的方法

切断传染途径

灭菌

灭菌品质管制

器械的保养与维护

外科无菌技术操作

<<护理原理与技术(上)>>

隔离

第三章 观察与沟通

观察

定义

过程

护理与观察的关系

沟通

沟通的意义

沟通流程及要素

影响沟通的因素

沟通的形态

沟通的障碍

护理人员与病人的互动关系

护病关系的意义

护病关系的原则

护病关系建立的过程

影响护病关系建立之因素

第四章 记录与报告

记录

记录的目的

记录的种类

记录的指引

报告

第五章 体温

体温的定义

体温的调节

正常的体温

热的产生与散失

影响体温的因素

异常体温的护理

测量体温的方法与注意事项

第六章 冷热应用

冷热应用的生理反应

影响冷热应用效果的因素

冷热应用的原则

冷热应用的禁忌

冷热应用的治疗效果

冷热应用的方法

第七章 循环

脉搏

脉搏的定义

脉搏的特性

脉搏的测量

血压

血压的定义

正常与异常血压值

影响血压的因素

<<护理原理与技术(上)>>

血压的测量

第八章 呼吸

呼吸的生理

呼吸的定义

呼吸的过程

呼吸的调节

呼吸的评估方法

观察

会谈

胸部检查

诊断试验

促进适当呼吸之护理措施

技术目录

(上册)

技术1 - 1 痰标本收集

一般收集法

LukinsU型管收集法

技术1 - 2 粪便标本收集

技术1 - 3 尿液标本收集

一、常规尿液标本收集

二、清洁或中段尿液标本收集

三、无菌尿液标本收集

四、24小时尿液标本收集

技术1 - 4 血液标本收集

技术2 - 1 洗手法

技术2 - 2 基本无菌技术

取用无菌镊子

由无菌容器中取用无菌敷料

取用无菌溶液

戴脱无菌手套法

取用无菌包内敷料

铺无菌治疗盘

技术2 - 3 伤口护理

更换无菌敷料

更换湿到干敷料

技术2 - 4 隔离技术

戴口罩

穿脱隔离衣

技术5 - 1 测量体温

测量口温

测量肛温

测量腋温

技术6 - 1 局部用冷

冰袋的使用

冷敷法

技术6 - 2 全身用冷一温水拭浴

技术6 - 3 干热应用

<<护理原理与技术(上)>>

热水袋的使用

烤灯的使用

技术6 - 4 湿热应用

热敷法

热水浸泡

热水坐浴

技术7 - 1 测量脉搏

测量桡动脉

测量心尖脉

测量心尖—桡脉搏

技术7 - 2 测量血压

听诊法

泛红法

技术8 - 1 测量呼吸速率

技术8 - 2 叩击、震颤及引流

技术8 - 3 蒸汽吸入法

技术8 - 4 气管切开护理

技术8 - 5 吸痰法

技术8 - 6 氧气疗法

鼻导管使用法

鼻套管使用法

氧气面罩使用法

<<护理原理与技术(上)>>

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>