

《护理基本技能》 PPT课件

制作人：PPT创作创作
时间：2024年X月



目录

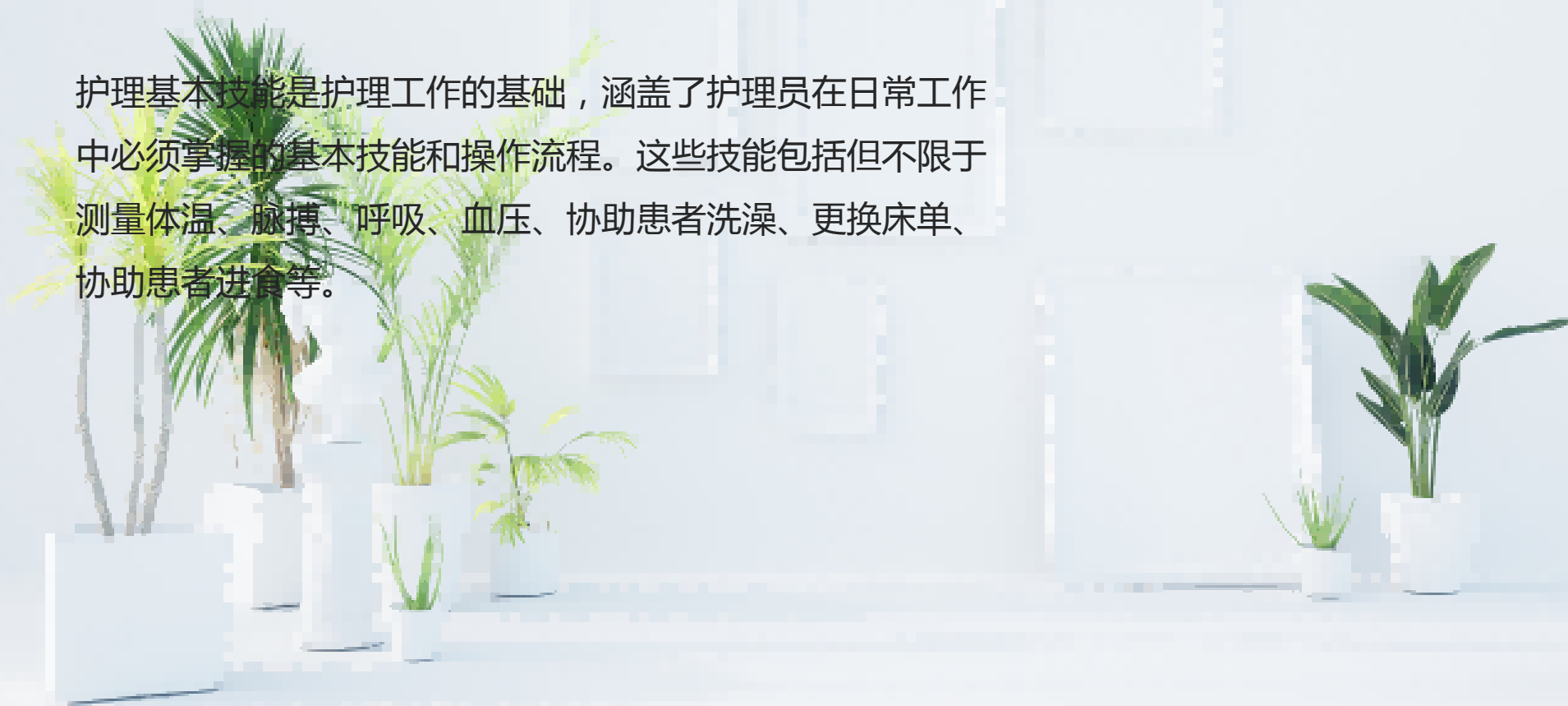
- 第1章 护理基本技能概述
- 第2章 护理基本技能之体温测量
- 第3章 护理基本技能之脉搏测量
- 第4章 护理基本技能之呼吸测量
- 第5章 护理基本技能之血压测量
- 第6章 护理基本技能之协助患者生活起居

● 01

第1章 护理基本技能概述

什么是护理基本技能？

护理基本技能是护理工作的基础，涵盖了护理员在日常工作中必须掌握的基本技能和操作流程。这些技能包括但不限于测量体温、脉搏、呼吸、血压、协助患者洗澡、更换床单、协助患者进食等。



护理基本技能的重要性

生命安全

护理基本技能的掌握直接关系到患者的生命安全和身体健康。

医疗事故

通过正确的操作，可以有效减少医疗事故的发生，提高患者的舒适度和治疗效果。





01 理论知识

疾病知识、护理原理、操作规范等

02 实操技能

测量、协助患者生活起居等

03

护理基本技能培训的重要性

专业素养

提高护理员的专业素养和服务质量，增强团队协作和沟通能力。

职业技能水平

通过不断练习和培训，护理员可以提升自己的职业技能水平，提高工作效率。

第2章 护理基本技能之体温 测量

体温测量的概念

体温是人体内部环境的一个重要指标，正常体温范围是 36.0°C ~ 37.2°C 。体温的测量方法有口腔、腋下、肛门和耳膜等多种，应根据实际情况选择合适的部位。

体温测量的步骤

准备测温仪器

选择合适的设备

测量体温

按照步骤进行操作

记录测量结果

准确记录数据

清洁测量部位

确保测量准确性

体温异常的处理

高热处理

采取退热措施

低体温处理

加强保暖措施

体温测量的注意事项

体温测量时应选择适当的方法和仪器，并注意保持测量环境的温度稳定。在测量过程中，要确保患者放松，避免活动和进食影响测量结果。

第3章 护理基本技能之脉搏 测量

01

反映心脏跳动频率和节律

重要指标

02

评估心血管功能和循环状态

健康状况的重要依据

03

不同脉搏位置反映不同状况

生理和病理数据来源

脉搏测量的位置

脉搏测量的常见位置包括动脉搏动窦、桡动脉、颈动脉和股动脉等，通过测量不同位置的脉搏可以得出不同的生理状况和病理变化信息。

脉搏测量的方法

选择适当的测量部位

准确测量关键
选择合适位置

触摸找到脉搏搏动

轻轻触摸
寻找脉搏

计算脉搏搏动次数

频率计算
心跳次数统计

观察节律和强度

节律分析
搏动强度判断



脉搏异常的处理

**心率过快过慢
应采取的措施**

安静休息、药物治疗

注意脉搏变化

健康重要指标

**异常可能是心
血管疾病表现**

需要及时就医诊治

结尾

脉搏测量作为护理基本技能之一，对患者的健康状况评估至关重要。掌握正确的测量方法和处理异常情况的技能，是护士必备的专业技能之一。



第四章 护理基本技能之呼吸 测量

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/606205132202010104>