

鼻饲技术的护理

演讲人：

日期：



目录

- 鼻饲技术基本概念与原理
- 鼻饲前准备工作
- 正确实施鼻饲操作过程
- 并发症预防与处理策略
- 日常护理注意事项
- 健康教育及心理支持工作

01

鼻饲技术基本概念与原理





鼻饲技术定义及作用

鼻饲技术是一种通过鼻腔将导管插入胃内，用以输送营养或药物的方法。

定义

作用

为无法经口进食的患者提供营养支持，维持其基本生命活动；通过鼻饲给予药物，治疗相关疾病。



适应症与禁忌症



适应症

吞咽困难、意识障碍、口腔疾病等无法经口进食的患者；需要长期营养支持的患者；需要鼻饲给药治疗相关疾病的患者。

禁忌症

鼻腔或食管梗阻、狭窄或穿孔；严重的食管静脉曲张；严重的心肺功能不全；颅内压升高等情况。



操作原理及步骤简介

操作原理

利用鼻腔与食管的解剖特点，将导管经鼻腔插入胃内，通过导管输送营养或药物。

步骤简介

准备用物，评估患者，测量长度，润滑导管，经鼻腔插入导管至预定长度，确认导管位置，固定导管，连接营养或药物输注装置，观察患者反应，记录相关数据，整理用物。



02

鼻饲前准备工作





评估患者状况与需求



01

评估患者营养状况

观察患者皮肤、黏膜、肌肉等状况，了解患者是否存在营养不良或脱水等问题。

02

评估患者胃肠道功能

询问患者是否有恶心、呕吐、腹胀、腹泻等症状，以判断其胃肠道功能是否适合鼻饲。

03

评估患者病情与治疗需求

了解患者的病情、治疗方案及营养需求，以确定鼻饲的种类、量和频率。



器械材料准备清单

鼻饲管

根据患者病情和治疗需求选择合适的鼻饲管，如材质、长度、直径等。

注射器

准备适量大小和数量的注射器，用于抽取和注入营养液。

营养液

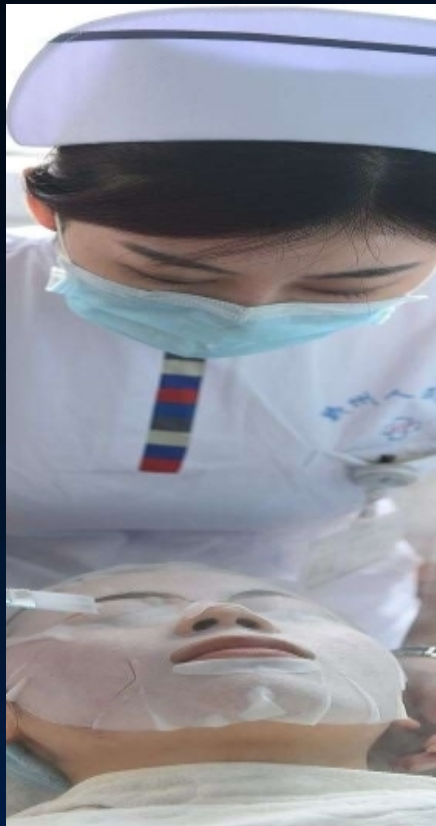
根据患者营养需求选择合适的营养液，如要素型、整蛋白型等。

其他用品

包括消毒棉球、纱布、胶布、润滑剂、pH试纸等。



手部消毒与穿戴防护用品



手部消毒

使用洗手液和流动水彻底清洁双手，或使用速干手消毒剂进行手部消毒。



穿戴防护用品

根据操作需要穿戴一次性手套、口罩、帽子等防护用品，确保操作过程安全卫生。

03

正确实施鼻饲操作过程





确定插入位置和深度方法论述

01

插入位置选择

通常选择一侧鼻孔进行插入，若一侧鼻孔受阻或存在其他问题，可选择另一侧鼻孔。

02

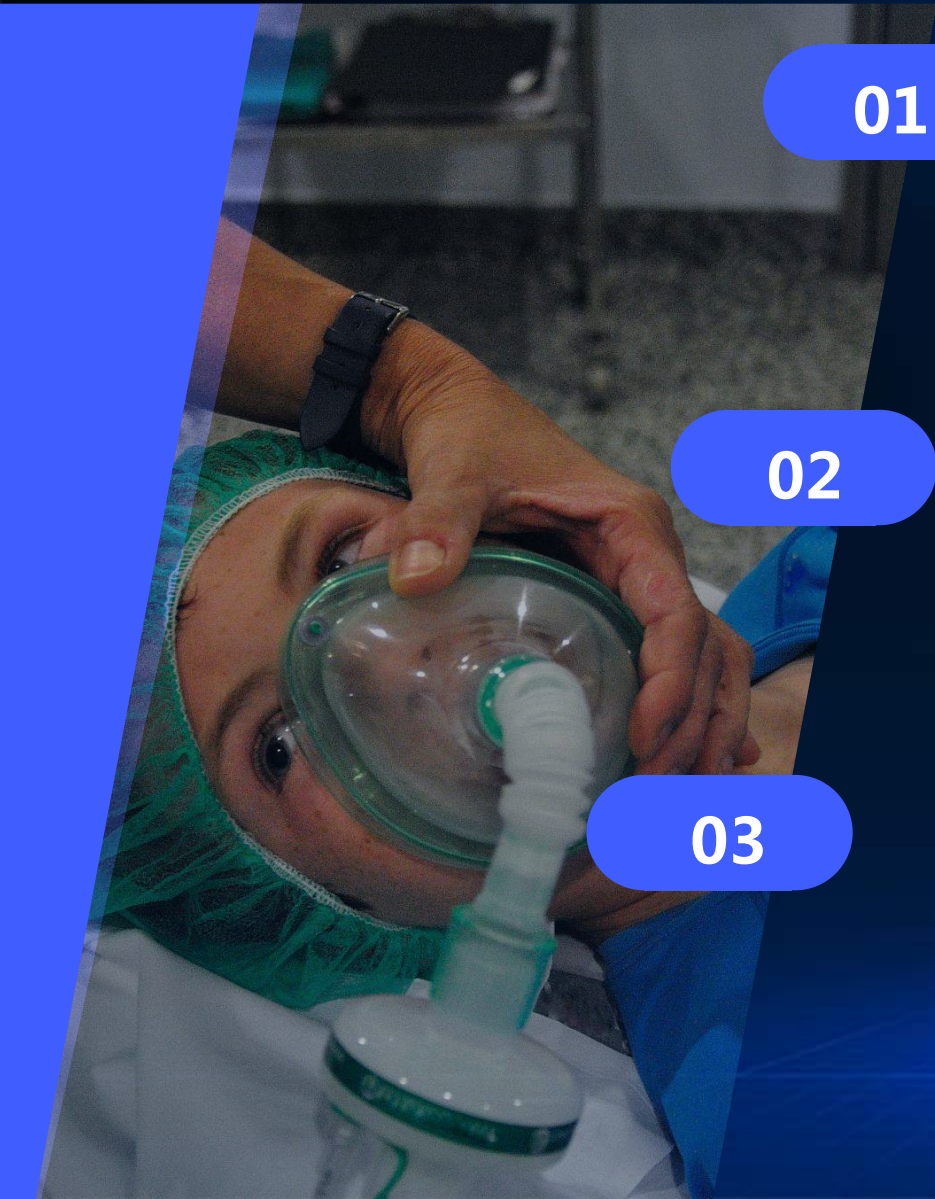
深度确定方法

插入深度应根据患者的具体情况进行确定，一般成人插入深度为45-55cm，儿童为20-30cm。具体深度可通过测量患者鼻尖至耳垂再至胸骨剑突的距离进行确定。

03

验证位置

在插入胃管后，需要通过抽取胃液、听气过水声等方法验证胃管是否在胃内。





喂食管固定技巧分享

胶带固定法

使用医用胶带将胃管固定于患者的鼻翼及面颊部，确保胃管不会轻易脱出。

绳带固定法

将绳带一端系于胃管上，另一端绕过患者头部后侧系于枕头上，以保持胃管的稳定性。

注意事项

固定胃管时要确保不会压迫患者的鼻腔或面部，以免造成不适或损伤。同时，要定期检查胃管的固定情况，及时调整或更换固定方法。



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/327050130106006155>