

# picc相关护理新进展





contents

# 目录

- PICC的概述
- PICC的护理现状
- PICC相关护理的新进展
- PICC护理新进展的应用前景
- 结论与展望

# 01

## PICC的概述

# CHAPTER





# PICC的定义

## PICC

经外周静脉置入中心静脉导管，是一种由导管和附加装置组成的医疗器械，用于为患者提供长期的静脉输液治疗。



## PICC的规格

根据导管的长度和直径，PICC分为多种规格，以满足不同患者的需求。



## PICC的材质

通常由硅胶或聚氨酯等生物相容性好的材料制成，具有良好的柔软性和耐久性。





# PICC的应用范围

## 长期输液治疗

对于需要长期输液治疗的患者，如肿瘤患者，PICC可以提供一条稳定的静脉通道，减少反复穿刺带来的痛苦和损伤。



## 营养支持

PICC可以用于输注营养液，为无法进食的患者提供必要的营养支持。



## 药物治疗

对于需要输注高渗性、刺激性强或腐蚀性药物的患者，PICC可以保护患者的血管不受损伤。



# PICC的发展历程

01



起源

PICC最初起源于20世纪80年代，主要用于为癌症患者提供长期的输液治疗。



02



改进

随着材料科学和医疗技术的不断发展，PICC的材质、规格和使用方法得到了不断改进和完善。



03



普及

由于PICC具有许多优点，如操作简便、安全可靠等，因此在全球范围内得到了广泛的应用和普及。



# 02

## PICC的护理现状

# CHAPTER





# PICC的常规护理方法



## 置管前评估

对患者的病情、血管状况和自身认知情况进行评估，确定是否适合置管。



## 置管过程

严格无菌操作，选择合适的导管型号和长度，确保导管放置到位。



## 置管后护理

定期更换敷料、冲洗导管、评估导管功能，预防并发症的发生。



# PICC的常见问题及处理



## 导管堵塞

采用生理盐水或尿激酶进行冲管，避免导管堵塞。



## 静脉炎

局部热敷、抬高肢体、使用药物等方法缓解症状。



## 感染

加强局部消毒、更换敷料，必要时使用抗生素治疗。



# PICC的护理效果评估

## ● 患者舒适度

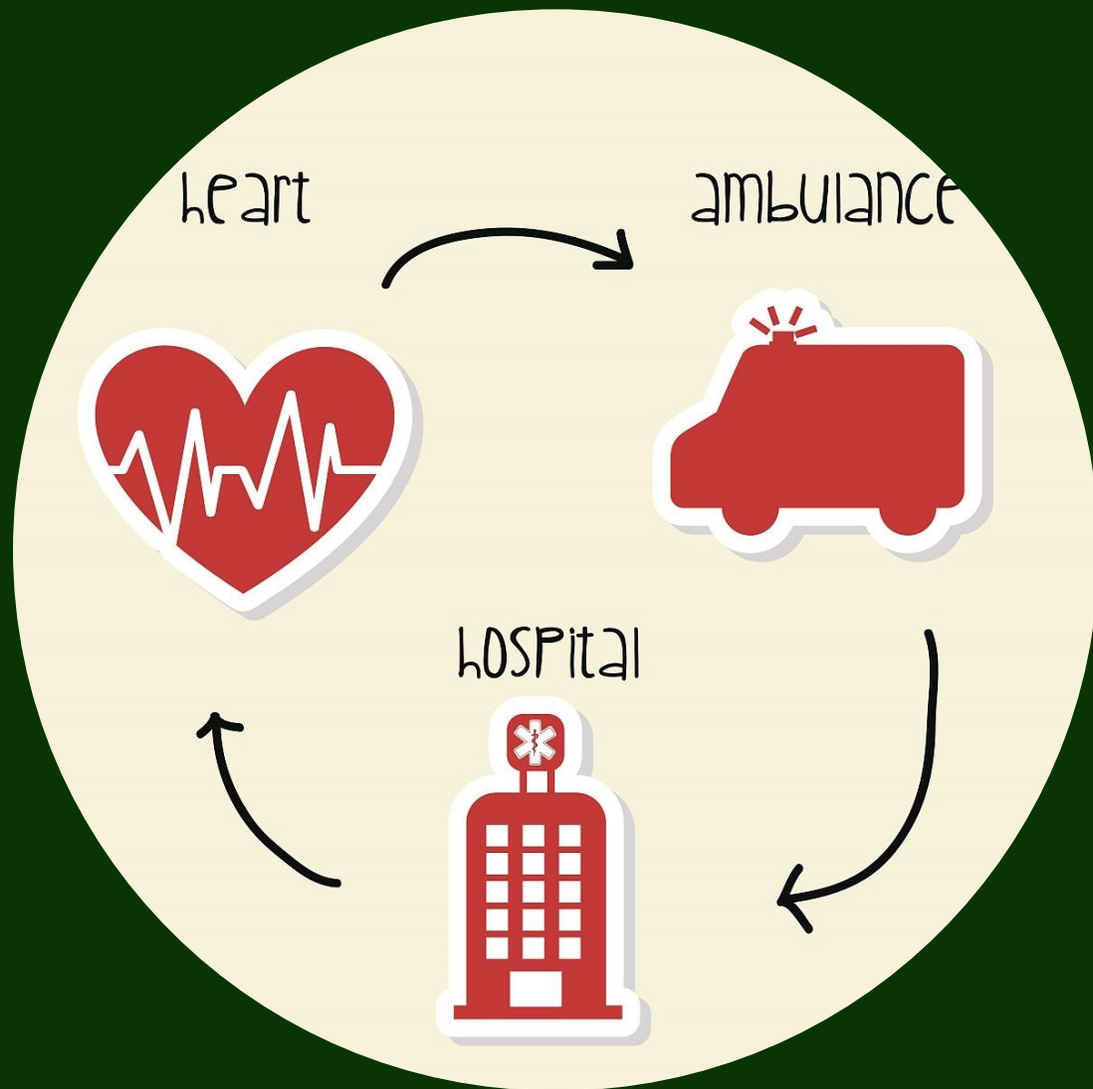
评估患者使用PICC的舒适度，包括疼痛、活动受限等方面。

## ● 并发症发生率

统计患者置管期间并发症的发生情况，如导管堵塞、静脉炎等。

## ● 护理效果评价量表

采用相关量表评价PICC护理效果，包括护理前后护理效果各指标对应的评价量表进行评价。



# 03

## PICC相关护理的新进展

# CHAPTER



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/275142323340011133>