

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

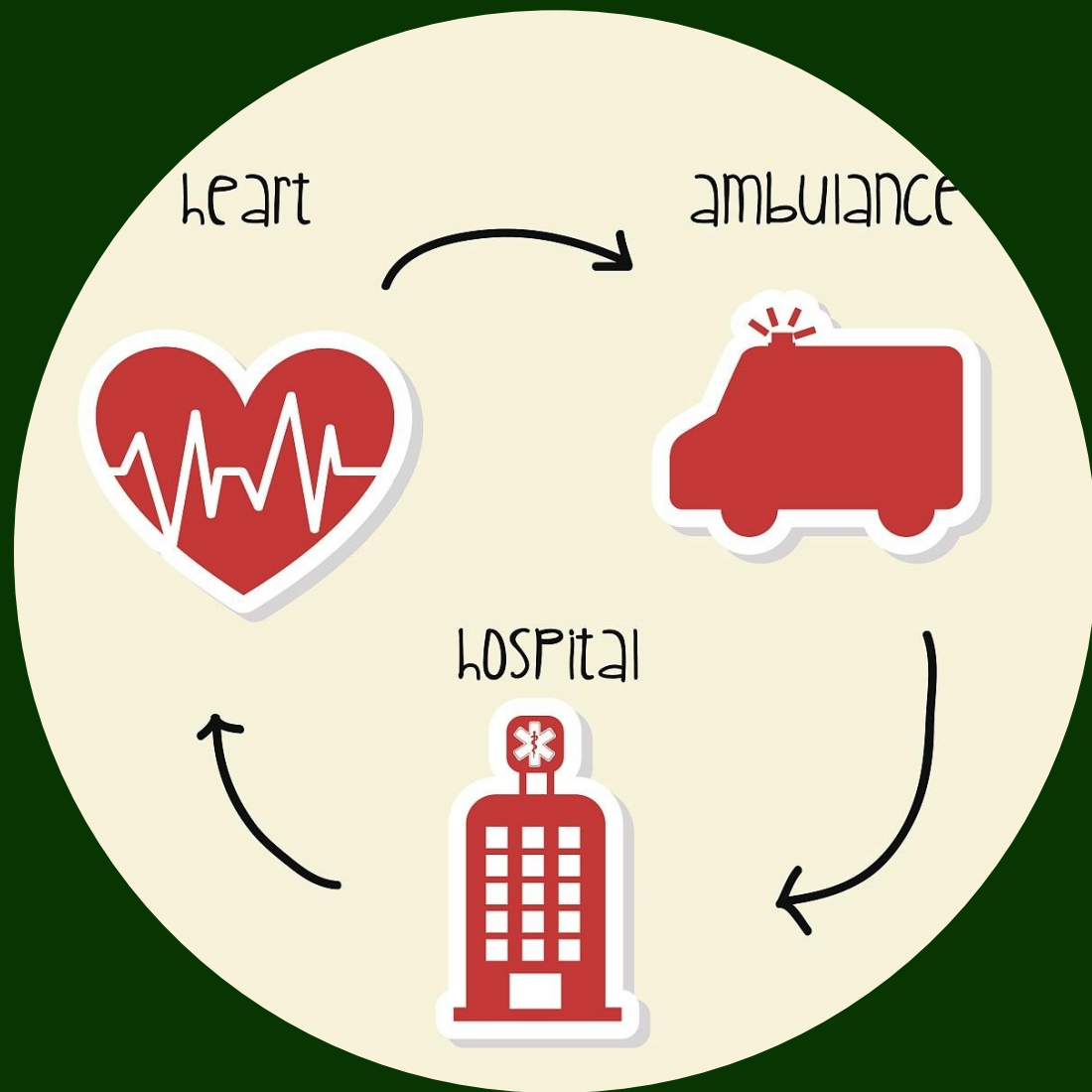
评估患者使用PICC的舒适度，包括疼痛、活动受限等方面。

● 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>