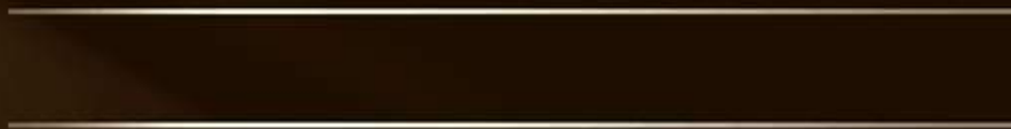


# CVC置管的护理常规



# CONTENTS

## 目录

- 引言
- CVC置管护理常规
- CVC置管并发症及处理
- CVC置管的日常维护
- 结论

**CHAPTER**

**01**

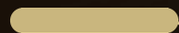
**引言**



# 目的和背景

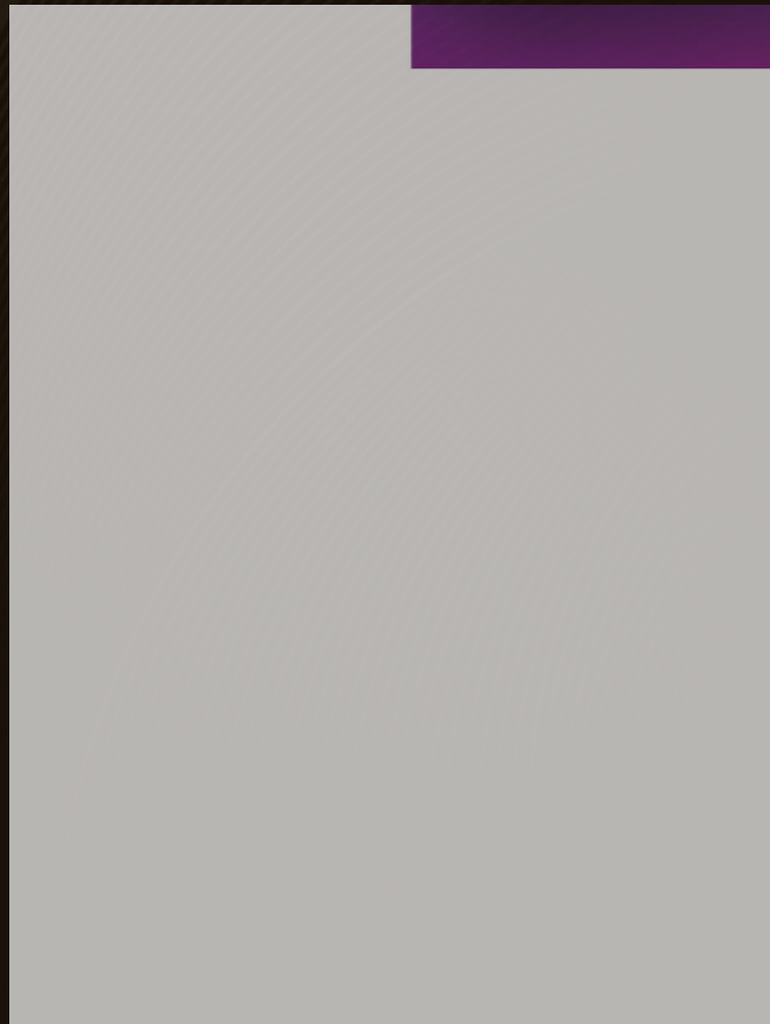
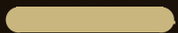
## 目的

CVC置管护理常规是为了确保导管的安全使用，预防并发症的发生，提高患者的舒适度和生活质量。



## 背景

随着医疗技术的发展，CVC置管在临床中广泛应用，但同时也带来了感染、血栓形成等并发症的风险。因此，制定一套科学、规范的护理常规对于保障患者的安全和健康至关重要。





# CVC置管的重要性

## 方便给药

CVC置管能够直接将药物输送到中心静脉，避免了频繁穿刺和药物外渗的风险，提高了给药的准确性和安全性。



## 降低并发症

通过规范的护理操作，可以降低CVC置管感染、血栓形成等并发症的发生率，提高患者的治疗效果和生活质量。



## 减轻痛苦

CVC置管能够避免患者因频繁静脉穿刺而遭受的痛苦，减轻了患者的心理负担。



# CHAPTER 02

## CVC置管护理常规



# 置管前准备

01



## 评估患者情况



了解患者的病情、治疗需求、血管条件等，以便选择合适的置管部位和导管型号。

02



## 准备物品



准备好所需的导管、穿刺包、消毒用品、敷料等，确保设备齐全、完好。

03



## 患者准备



向患者解释置管的目的、过程和注意事项，消除患者的紧张情绪，取得患者的配合。

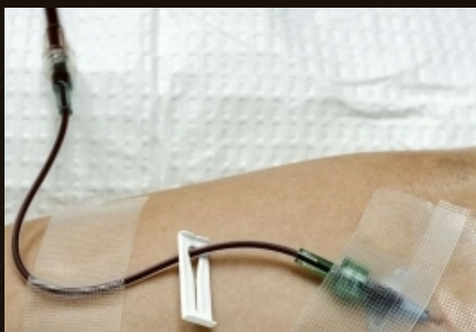


# 置管过程护理



## 消毒

按照无菌操作原则，对穿刺部位进行彻底消毒，防止感染。



## 穿刺

在严格无菌条件下进行穿刺，确保一次成功，减少对血管的损伤。



## 置管

将导管缓慢、平稳地送入血管，避免导管打折、扭曲或损伤血管壁。



## 固定

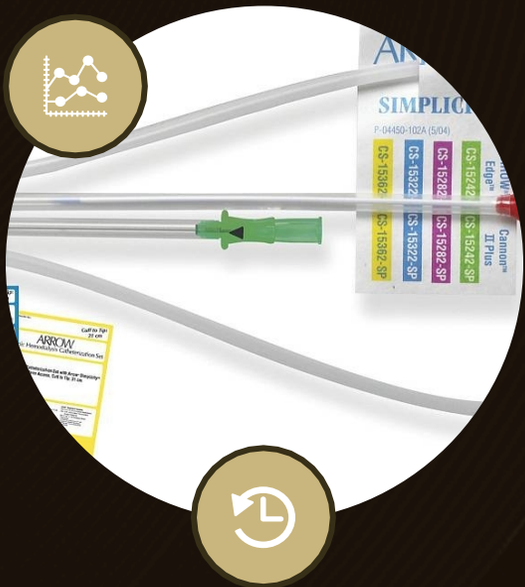
置管成功后，妥善固定导管，防止移位、滑脱或拔出。



# 置管后护理

## 监测

定期监测导管的通畅情况，以及穿刺部位有无红肿、疼痛等异常情况。



## 清洁

保持穿刺部位的清洁干燥，定期更换敷料，防止感染。



## 维护

定期对导管进行冲洗、更换接头等维护操作，确保导管功能正常。

## 记录

详细记录置管的时间、部位、导管型号等信息，以及置管后的护理措施和异常情况的处理方法。

# CHAPTER 03

## CVC置管并发症及处理

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/575123231340011133>