



# 负压封闭引流技术护理



汇报人：XXX



XX-XX-XX

# 目录

- 负压封闭引流技术概述
- 负压封闭引流技术操作流程
- 负压封闭引流技术中的护理要点
- 负压封闭引流技术在各类创面中的应用

# 目录

- **负压封闭引流技术与其他治疗方法的联合应用**
- **负压封闭引流技术的未来发展与展望**

01

# 负压封闭引流技术概述

---



# 定义与原理



## 定义

负压封闭引流技术 ( Vacuum Sealing Drainage , VSD ) 是一种处理各种复杂创面和用于深部引流的全新方法。



## 原理

该技术利用生物半透膜使开放创面封闭，使用专用负压机产生一定的负压，通过引流管和敷料作用于清创后的创面。负压封闭引流技术能够加速创面部位的血液循环，显著促进新生血管进入创面，刺激肉芽组织的生长，充分引流，减轻水肿，减少污染，抑制细菌生长，能够直接加快创面愈合，或为手术修复创造条件。



# 发展历程及应用领域



## 应用领域

负压封闭引流技术广泛应用于各种急性、慢性创面治疗，如烧伤、创伤、手术切口感染、压疮、糖尿病足等。同时，在植皮手术中，该技术也能有效提高皮片成活率。

## 发展历程

负压封闭引流技术是近年来发展起来的新技术，随着医疗技术的不断进步，该技术得到了不断完善和推广应用。





# 优点与局限性

## 优点

- 负压封闭引流技术具有高效、简单、经济等优点。它能够显著缩短创面愈合时间，降低治疗费用，减轻患者痛苦。同时，该技术操作简便，易于掌握和推广。

## 局限性

- 虽然负压封闭引流技术在创面治疗中具有显著优势，但也存在一定的局限性。例如，对于某些特殊部位或复杂创面，该技术可能难以完全覆盖或达到理想效果。此外，长时间使用负压封闭引流技术可能会引起局部皮肤压迫、坏死等并发症。因此，在应用过程中需要密切观察患者病情变化，及时调整治疗方案。

02

## 负压封闭引流技术操作流程

---





# 术前准备与评估

01

## 术前全面评估

包括患者全身状况、创面情况、手术耐受能力等。

02

## 创面准备

彻底清创，去除坏死组织和异物，确保创面清洁。

03

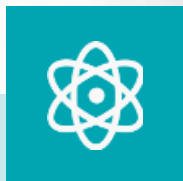
## 器械与材料准备

准备负压引流装置、生物半透膜、引流管、敷料等。





# 手术步骤及注意事项



## 贴膜

将生物半透膜平整贴附于创面，确保封闭性。



## 放置引流管

将引流管置于创面最低处，确保引流通畅。



## 连接负压源

将引流管与负压源连接，调整负压至适宜范围。



## 注意事项

手术过程中严格无菌操作，避免交叉感染；观察患者反应，及时调整负压和引流管位置。



# 术后护理与观察

## 保持负压稳定

持续监测负压值，确保稳定在有效范围内。



## 创面观察

密切观察创面情况，如颜色、渗出物等，及时记录并处理异常情况。



## 引流管护理

保持引流管通畅，避免堵塞、打折等情况发生。



## 疼痛护理

评估患者疼痛情况，给予适当镇痛措施。



03

# 负压封闭引流技术中的护理 要点

---



# 创面护理

01

## 保持创面清洁

定期清洁创面，避免感染。

02

## 观察创面情况

密切观察创面的颜色、温度、气味等变化，及时发现并处理问题。

03

## 避免压迫和摩擦

确保创面不受外界压迫和摩擦，以免影响愈合。





# 引流管护理

## 保持引流管通畅

定期检查引流管是否通畅，  
避免堵塞。



## 观察引流液情况

密切观察引流液的颜色、  
量和性状，记录异常情况  
并及时报告医生。

## 防止引流管脱落

妥善固定引流管，避免其  
脱落或移位。

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/888025115077006056>