

科室常见负压引流装置护理PPT

汇报人：XXX
XX-XX-XX



目录

目录

CATALOGUE

目录

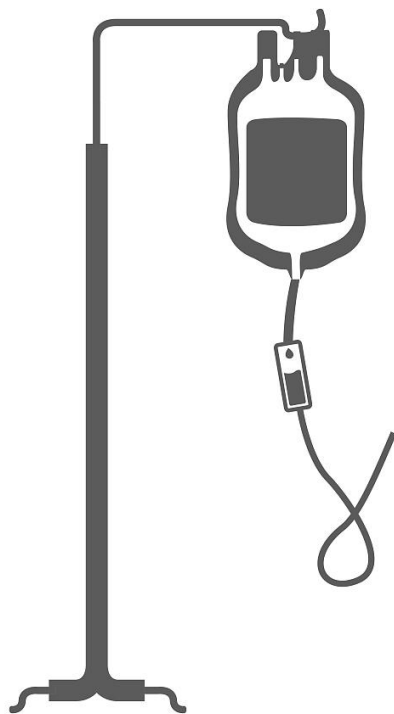
- 负压引流装置基本概念与原理
- 科室常见负压引流装置类型介绍
- 负压引流装置使用前准备与评估
- 负压引流过程中护理操作要点
- 并发症预防与处理策略
- 康复期患者教育指导内容

01

负压引流装置基本概念与原理



负压引流装置定义及作用



定义

负压引流装置是一种医疗设备，主要用于创面治疗，通过专用负压机产生负压，作用于清创后的创面，以促进创面愈合。

作用

负压引流装置能够加速创面部位的血液循环，促进新生血管进入创面，刺激肉芽组织生长，同时充分引流，减轻水肿，减少污染，抑制细菌生长，为创面愈合创造有利条件。



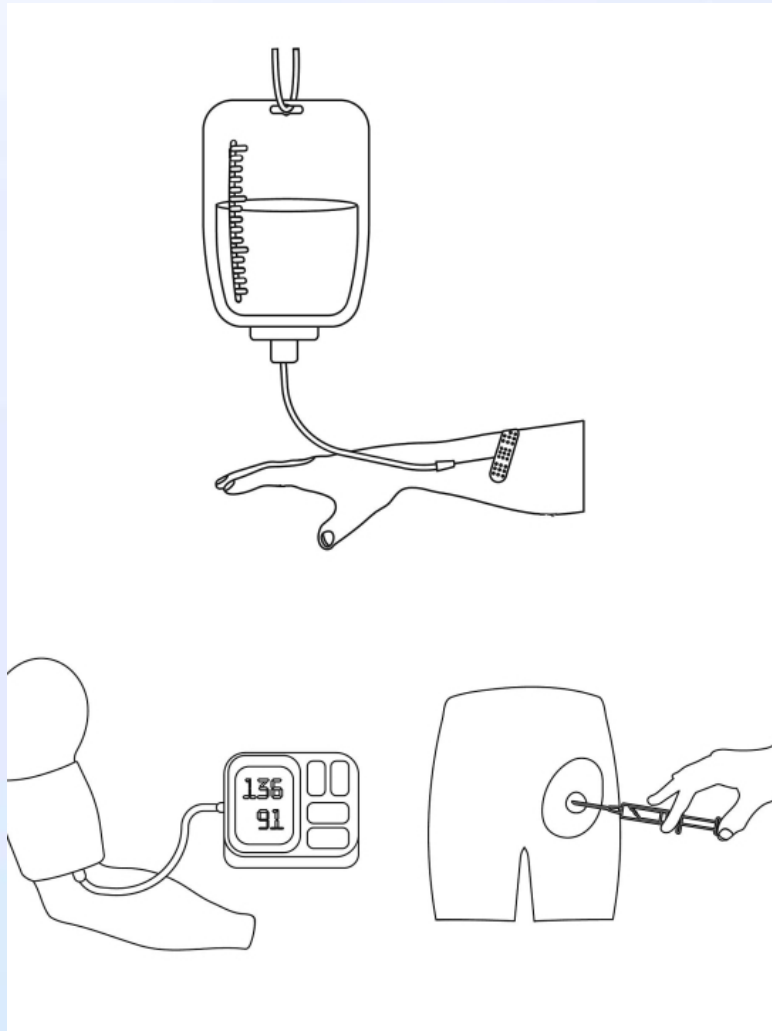
工作原理及操作流程

工作原理

负压引流装置利用生物半透膜使开放创面封闭，通过专用负压机产生一定的负压，作用于创面并持续吸引创面的渗出液和坏死组织，以促进创面愈合。

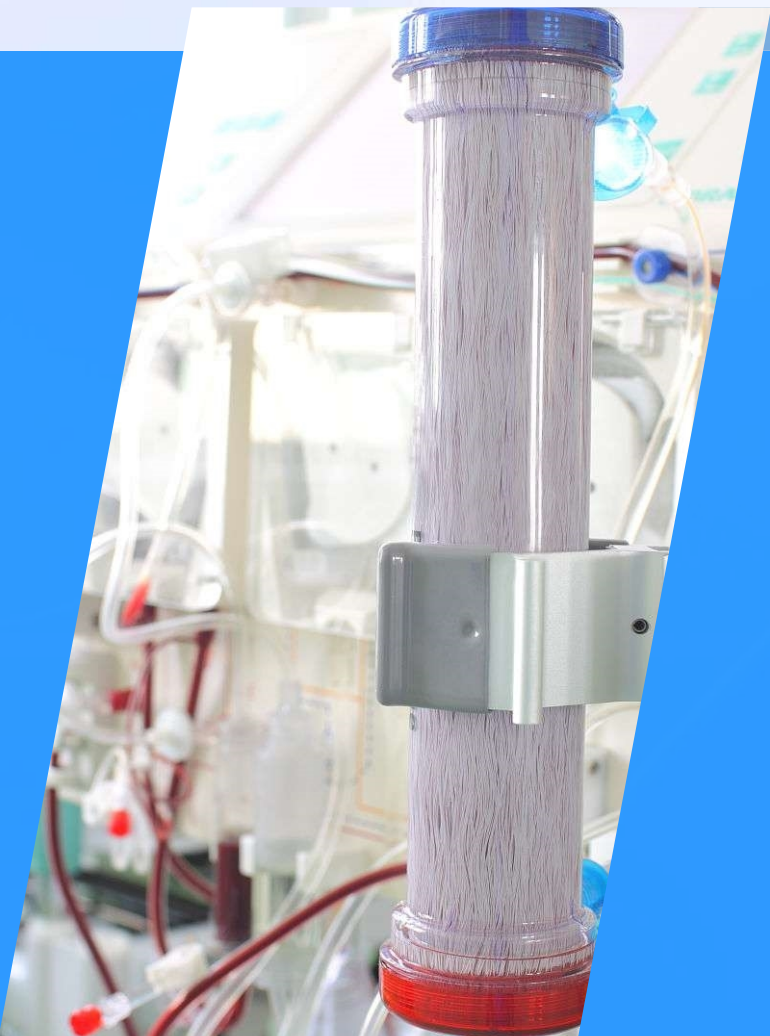
操作流程

操作流程包括创面清创、贴膜、连接引流管、设置负压值、观察引流情况等步骤。在操作过程中，需要注意无菌操作、引流管通畅、负压值稳定等要点。





适应症与禁忌症



适应症

负压引流装置适用于各种急慢性创面，如烧伤、创伤、手术切口感染、压疮等。尤其适用于创面较大、渗出液较多、愈合困难的病例。

禁忌症

负压引流装置的禁忌症包括活动性出血、恶性肿瘤、凝血功能障碍等。此外，对于创面周围皮肤存在严重感染或坏死的患者，也应谨慎使用负压引流装置。



02

科室常见负压引流装置类型介绍



封闭式负压引流系统

01

主要构成

该系统通常由医用泡沫材料、多侧孔引流管、负压引流装置、生物透性粘贴薄膜等组成。

02

工作原理

封闭式负压引流系统通过持续或间断的负压吸引，将创面的渗出物、坏死组织和细菌等经引流管引出体外，同时促进局部血液循环，刺激肉芽组织生长，加速创面愈合。

03

适用范围

该系统适用于各种急慢性创面的治疗，如烧伤、压疮、糖尿病足、手术切口感染等。





便携式负压引流器

1

主要构成

便携式负压引流器通常由引流瓶、引流管、负压泵等组成，具有体积小、重量轻、便于携带等特点。

2

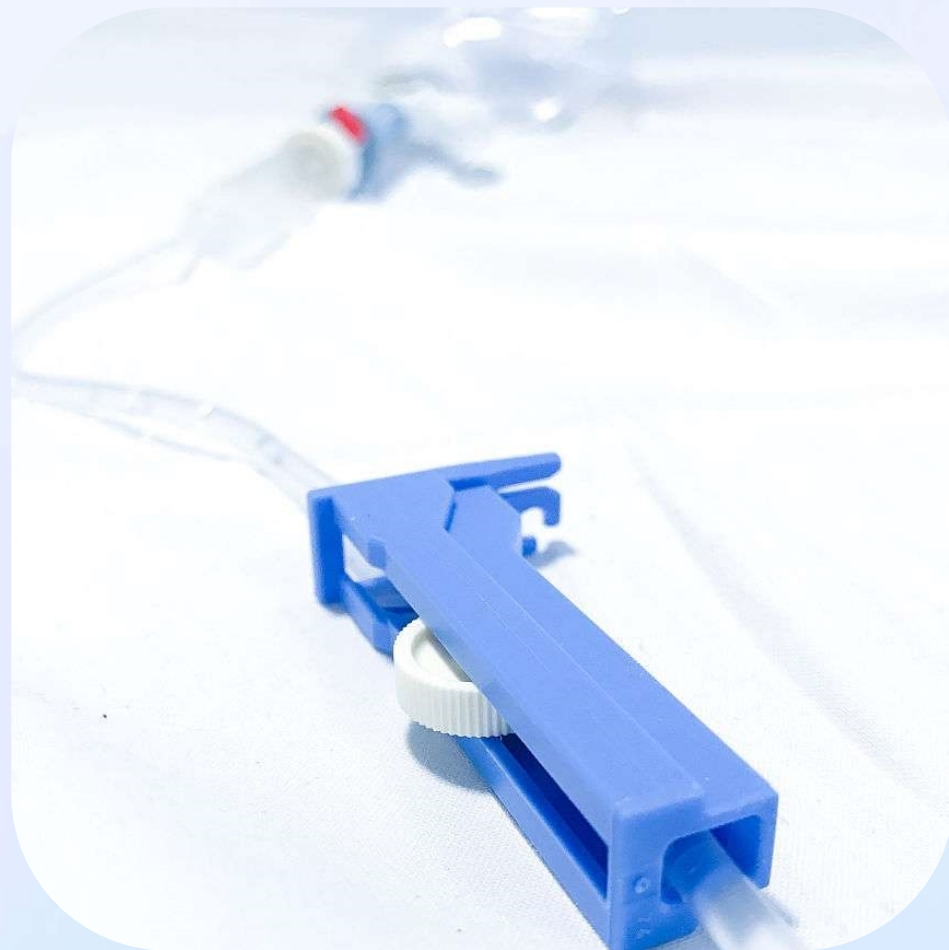
工作原理

便携式负压引流器通过手动或电动方式产生负压，将创面的渗出物引出体外，同时保持创面的清洁和干燥。

3

适用范围

便携式负压引流器适用于需要频繁更换敷料或外出活动的患者，如慢性伤口、造口等。





其他类型负压引流装置



墙壁负压吸引装置

该装置利用医院墙壁上的中心负压吸引系统，通过连接管道和引流瓶，将创面的渗出物引出体外。适用于需要长时间持续吸引的患者。

电动负压吸引器

电动负压吸引器具有吸引力大、操作简便等特点，适用于各种手术中的吸引和排液。

自制简易负压引流装置

在缺乏专业负压引流设备的情况下，可以利用注射器、输液器、引流瓶等自制简易负压引流装置，以满足临床需求。但需要注意操作规范 and 安全性。

03

负压引流装置使用前准备与评估

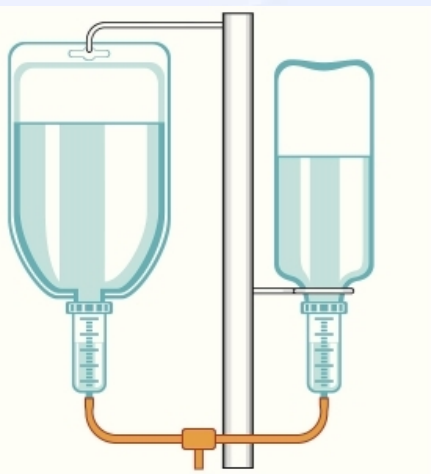


患者评估与教育

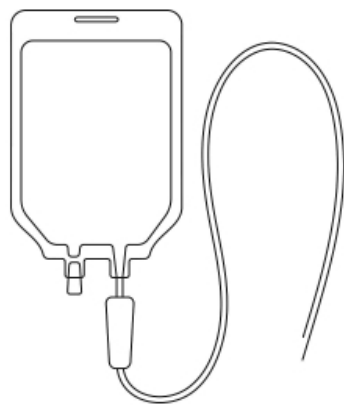
评估患者病情、皮肤
状况及合作程度



消除患者恐惧、紧张
情绪，取得信任和合作



解释负压引流的目的、
注意事项和配合方法





器械准备与检查



准备负压引流装置、引流管、引流瓶等物品



检查负压引流装置是否完好，无漏气、堵塞等现象



确保引流管通畅，无打折、扭曲等情况



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/206002205114010120>