

各种常见管道的护理ppt 课件

汇报人：xxx

20xx-03-30





contents

目录

- 常见管道类型及功能介绍
- 各类管道护理原则与方法
- 静脉输液管道护理要点
- 动脉采血管道护理要点
- 尿管及引流管护理要点
- 呼吸治疗相关管道护理要点



01

常见管道类型及功能介绍



静脉输液管道

01

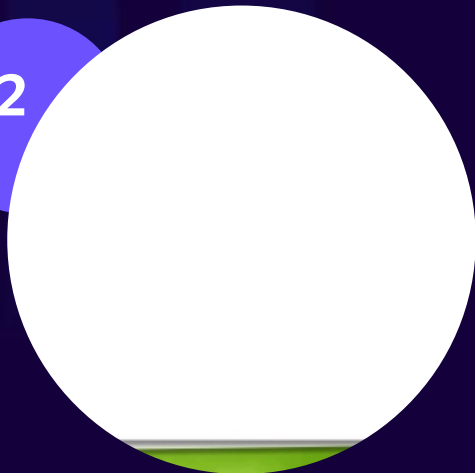


输液管道种类



包括外周静脉输液管道、中心静脉输液管道等。

02

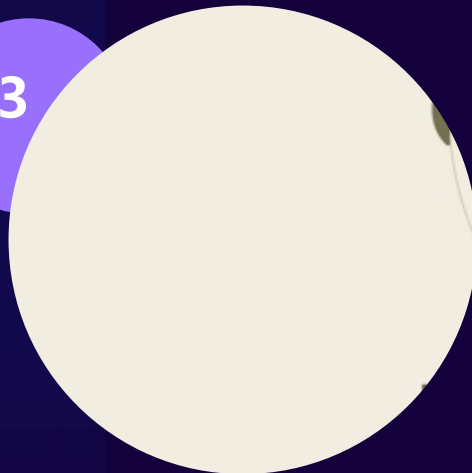


功能与作用



用于输送药液、营养物质和血液制品等，满足病人治疗需求。

03



使用注意事项



保持管道通畅，避免打折、扭曲；定期更换，预防感染。



动脉采血管道



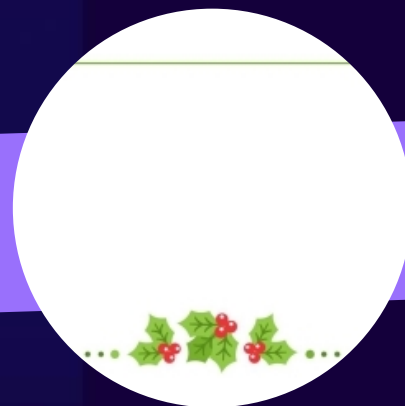
采血管道种类

包括动脉穿刺针、动脉留置针等。



功能与作用

用于采集动脉血液，进行血气分析、生化检测等。



使用注意事项

严格无菌操作，防止感染；采血后压迫止血，避免局部血肿。



尿管及引流管



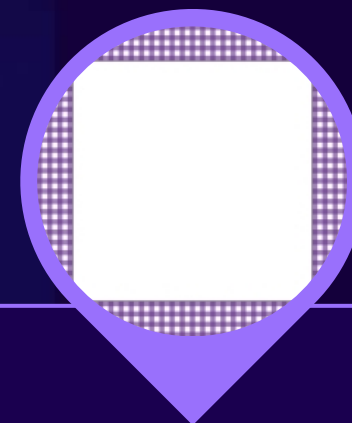
尿管及引流管种类

包括导尿管、膀胱造瘘管、各类引流管等。



功能与作用

用于引流尿液、脓液、积液等，保持尿路通畅，促进伤口愈合。



使用注意事项

保持引流管通畅，避免打折、扭曲；定期更换，预防感染；观察引流液性状、量，及时记录。



呼吸治疗相关管道

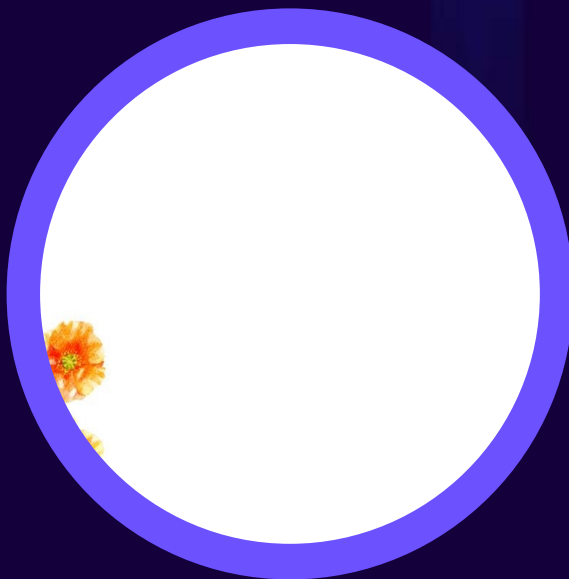
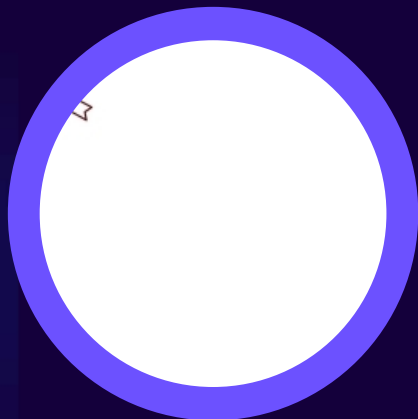
呼吸治疗管道种类

包括氧气面罩、鼻塞、气管插管、呼吸机管道等。



功能与作用

用于给氧、辅助通气、机械通气等，维持患者呼吸功能。



使用注意事项

保持管道通畅，避免打折、扭曲；定期更换，预防感染；根据患者情况调整呼吸参数，保证治疗效果。



02

各类管道护理原则与方法



保持通畅，避免堵塞



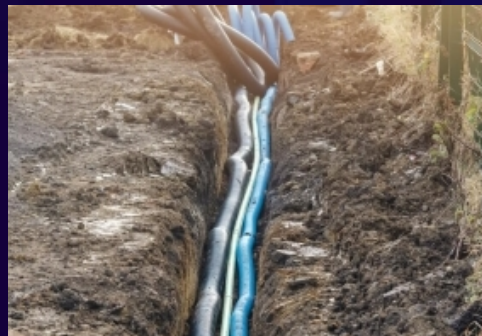
01

确保管道连接正确、紧密，无渗漏现象。



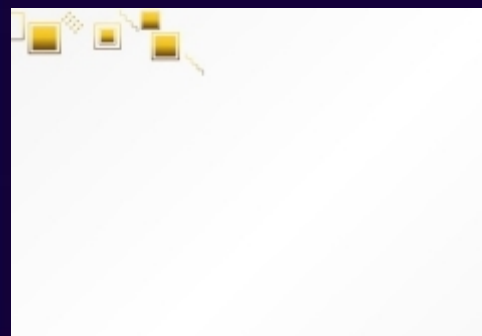
02

定期检查管道是否受压、扭曲或成角，及时调整。



03

对于易堵塞的管道，如引流管、尿管等，定期冲洗以保持通畅。



04

鼓励患者多饮水，增加尿量，以冲刷尿路，减少堵塞机会。

定期更换，预防感染

严格遵守无菌操作原则，定期更换管道及附件。



更换管道时，注意清洁皮肤，保持干燥、清洁。

定期检查管道周围皮肤有无红肿、疼痛等感染迹象。



对于长期留置的管道，如中心静脉导管、胃管等，定期评估留置必要性，及时拔除不必要的管道。

观察记录，及时处理异常情况



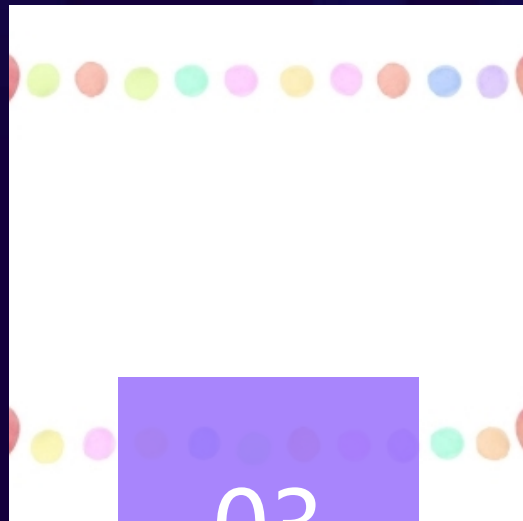
01

密切观察管道引流物的颜色、量、性状等变化。



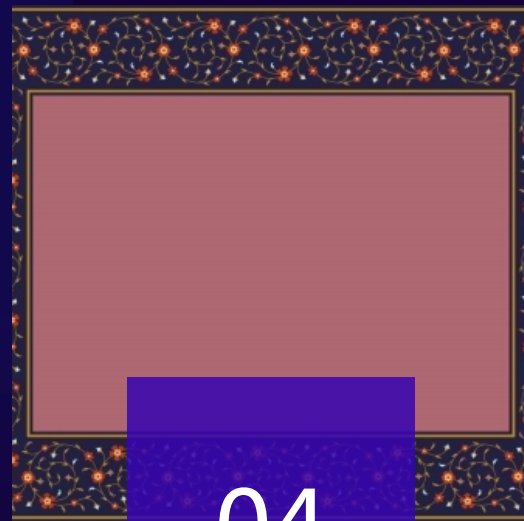
02

定期评估管道功能，如尿管引流是否通畅、胃管是否在胃内等。



03

发现异常情况，如引流物突然增多或减少、颜色改变等，及时报告医生处理。



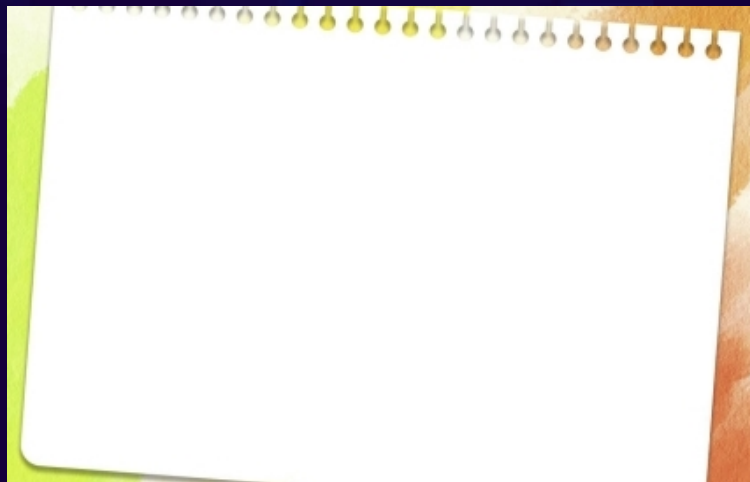
04

对于疼痛、不适等症状，及时评估并采取相应措施。



患者教育与心理支持

- 向患者及家属讲解管道护理的重要性及注意事项。
- 指导患者正确配合护理操作，如深呼吸、咳嗽等。
- 鼓励患者表达不适和疼痛，及时给予解答和安慰。
- 提供心理支持，减轻患者焦虑、恐惧等不良情绪。





03

静脉输液管道护理要点

穿刺部位选择与消毒操作规范

穿刺部位选择

选择相对较大、较直、弹性好的血管进行穿刺，避免关节、静脉瓣、受伤或感染的部位。对于长期输液的患者，应合理计划穿刺部位，保护血管。

消毒操作规范

穿刺前严格进行皮肤消毒，消毒范围应大于敷料面积，避免局部感染。消毒后等待消毒剂自然干燥后再进行穿刺。



输液速度调节和监测方法

输液速度调节

根据患者病情、年龄、药物性质等因素调节输液速度。一般成人输液速度为40-60滴/分钟，儿童、老年人及特殊药物应适当减慢输液速度。

监测方法

输液过程中应密切观察患者反应及输液情况，如出现异常情况应及时处理。同时，应定期巡视病房，询问患者感受，确保输液安全。





并发症预防与处理措施



静脉炎预防

选择合适的穿刺针和血管，避免反复穿刺和刺激性药物的输入。如发生静脉炎，应停止输液，抬高肢体，局部外敷药物等缓解症状。

导管堵塞处理

输液过程中应定期冲洗导管，避免导管堵塞。如发生导管堵塞，可采用生理盐水冲管、更换导管等方法处理。

液体外渗预防与处理

妥善固定导管，避免患者活动时导管滑脱或刺破血管导致液体外渗。如发生液体外渗，应立即停止输液，抬高肢体，局部外敷药物等缓解症状。

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/858032053070006105>