



- ・引言
- 血液灌流前的护理常规
- 血液灌流中的护理流程
- 血液灌流后的护理常规
- 结论



血液灌流简介



血液灌流是一种常用的血液净化技术,通过体外循环,将患者的血液引入装有固 态吸附剂的灌流器中,以清除血液中的有害物质、过多水分和电解质,达到治疗 疾病的目的。

血液灌流常用于治疗急性药物或毒物中毒、尿毒症、肝性脑病等危重疾病,以及 某些自身免疫性疾病和肿瘤治疗。

手术中的"自体输血"



护理在血液灌流中的重要性









01

护理在血液灌流过程中起着至关重要的作用,包括术前评估、术中监测和术后护理等环节。



02

良好的护理能够确保血液灌流的 安全性和有效性,减少并发症的 发生,提高患者的治疗效果和生 活质量。





评估患者的病情状况

了解患者的病史、病情、病因、症状等,以便为患者制定个性化的护理方案。





评估患者的身体状况

了解患者的年龄、体重、身高、血压、 血糖等指标,以便为患者选择合适的 灌流器和透析器。

评估患者的心理状况

了解患者的心理状态、情绪状况等,以便为患者提供心理支持和护理。





灌流器与透析器的选择



根据患者的病情和身体状况选择合适的灌流器和透析器

灌流器主要负责吸附体内的毒素和代谢产物,而透析器则负责清除体内的多余水分和溶质。



确保灌流器和透析器的质量和安全性

选择经过认证、质量可靠、安全性高的灌流器和透析器,确保治疗的有效性和安全性。



灌流操作前的准备



准备灌流所需物品和药品

包括灌流器、透析器、血液管路、抗凝剂等,确保治疗过程中所需的物品和药品齐全。

确保治疗环境的安全和卫生

对治疗环境进行清洁和消毒,确保治疗环境符合相关标准和规定。



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/817033105136006056