









静脉穿刺的定义



01



02



静脉穿刺的重要性



静脉穿刺是医疗和护理工作中最基本的操作之一，是临床治疗和护理的重要手段。

通过静脉穿刺可以快速、准确地采集血液样本，监测患者病情变化，为医生提供准确的诊断依据。



静脉穿刺还可以用于输液、输血等治疗，能够及时补充患者所需的营养和药物，对于危重患者的抢救具有重要意义。



静脉穿刺的适应症与禁忌症



适应症



禁忌症





患者的准备

01



患者体位选择



02



患者心理准备



03



患者皮肤清洁





穿刺工具的准 备



穿刺针的选择



止血带的准备



消毒用品的准备



穿刺部位的评估与选择

血管评估

评估患者的血管状况，如血管的粗细、弹性、充盈度和位置等，选择最佳穿刺部位。



选择易于固定的血管

选择易于固定的血管，以便在输液过程中减少移位和渗漏的风险。



避开关节和静脉瓣

选择远离关节和静脉瓣的部位进行穿刺，以减少穿刺难度和不适感。







浅静脉穿刺技巧





浅静脉穿刺技巧

选择合适的血管

消毒皮肤

使用碘伏或酒精消毒穿刺部位周围的皮肤，范围在8cm以上。



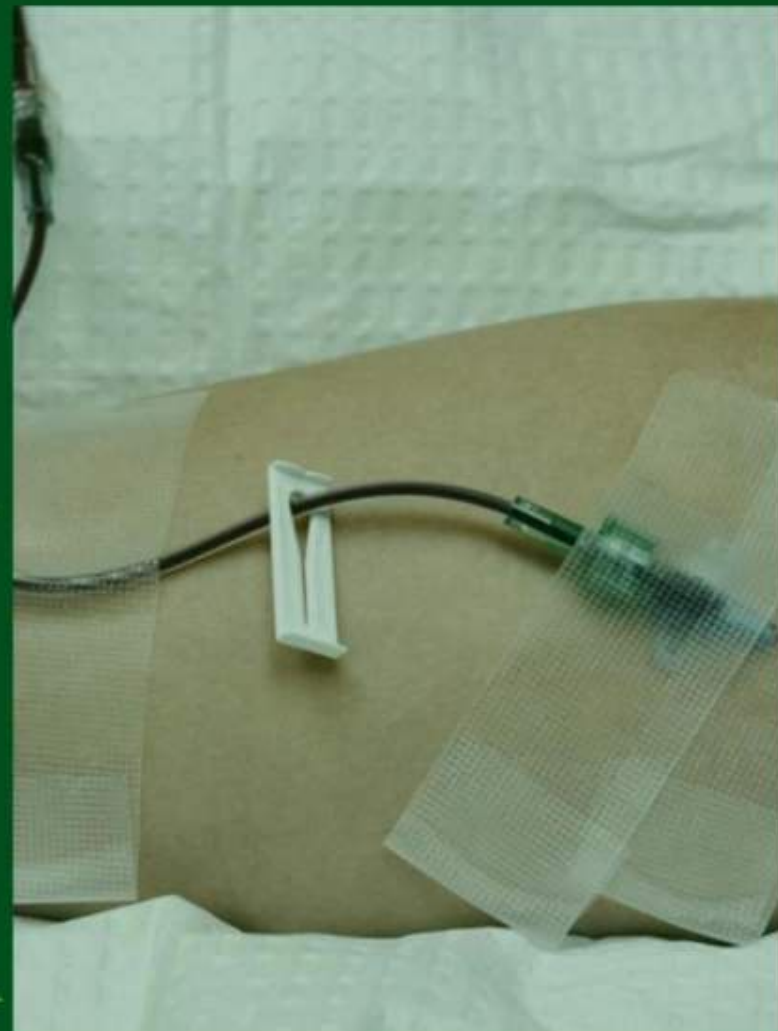


浅静脉穿刺技巧

扎止血带



穿刺血管





浅静脉穿刺技巧

保持无菌操作

严格遵守无菌原则，避免感染。

准确判断血管位置

通过触摸、观察和听诊等方法判断血管位置。





浅静脉穿刺技巧

轻柔操作

动作轻柔，避免损伤血管壁。

妥善固定针头

穿刺成功后，妥善固定针头，防止移位或滑脱。



深静脉穿刺技巧



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/828035010102006067>