

骨科下肢牵引护理



目录

- 引言
- 下肢牵引护理的基本知识
- 下肢牵引的护理要点
- 常见并发症及处理
- 案例分享与经验总结



01

引言





目的和背景



下肢牵引是骨科常用的一种治疗技术，主要用于骨折、脱位等疾病的康复治疗。

下肢牵引的目的是通过适当的牵引力量，减轻患者的疼痛和肿胀，促进骨折愈合和关节功能恢复。



背景：随着骨科疾病发病率的增加，下肢牵引护理的需求也日益增长，对护理技术和专业要求也越来越高。



重要性

下肢牵引护理对于患者的康复至关重要，能够有效地减轻患者疼痛、肿胀等症状，促进骨折愈合和关节功能恢复。



下肢牵引护理还能够提高患者的舒适度和生活质量，减轻家庭和社会负担。



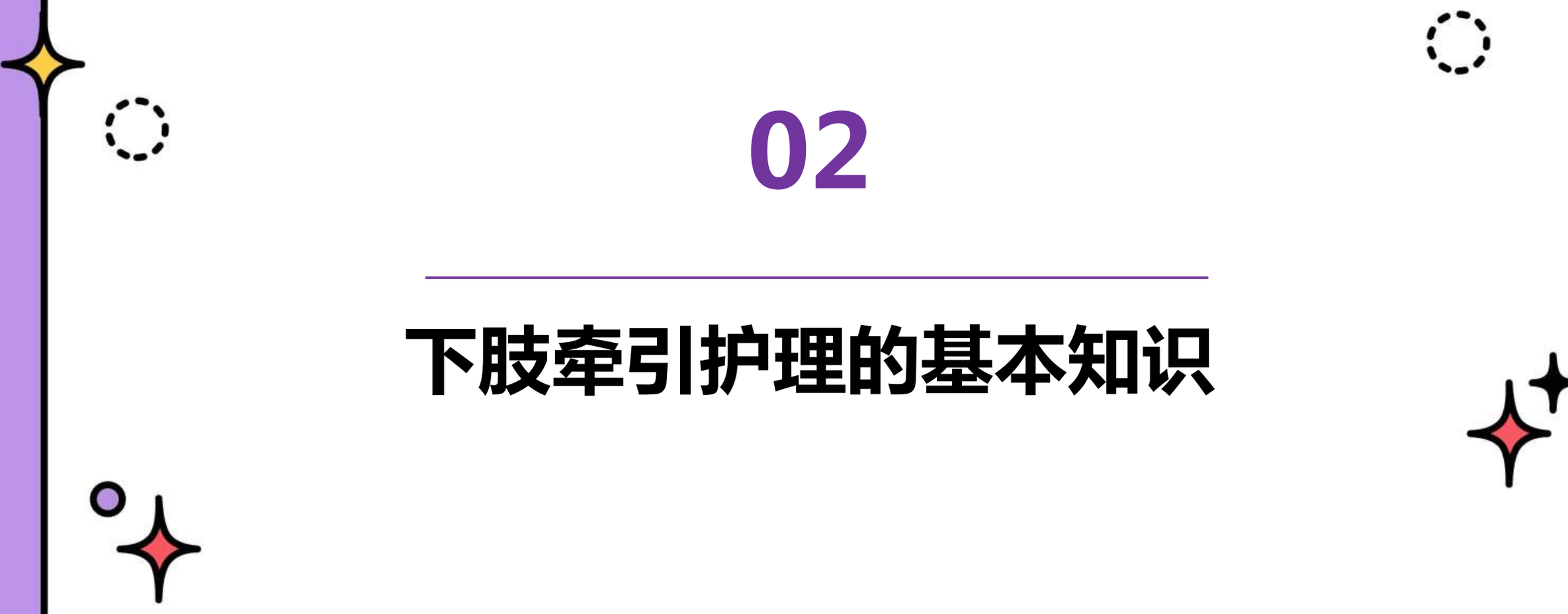
正确的下肢牵引护理能够减少并发症的发生，提高治疗效果，缩短康复时间。



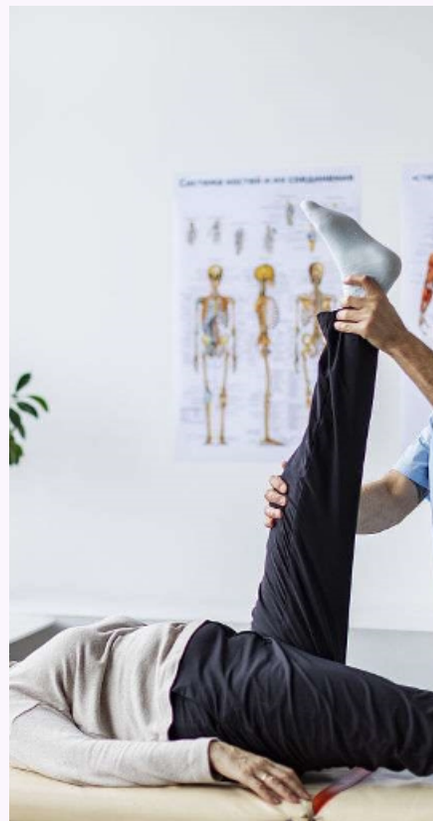


02

下肢牵引护理的基本知识



下肢牵引的定义



01

下肢牵引是指利用力学原理，通过牵引装置对下肢进行牵拉，以缓解关节压力、改善关节功能的一种治疗方法。



02

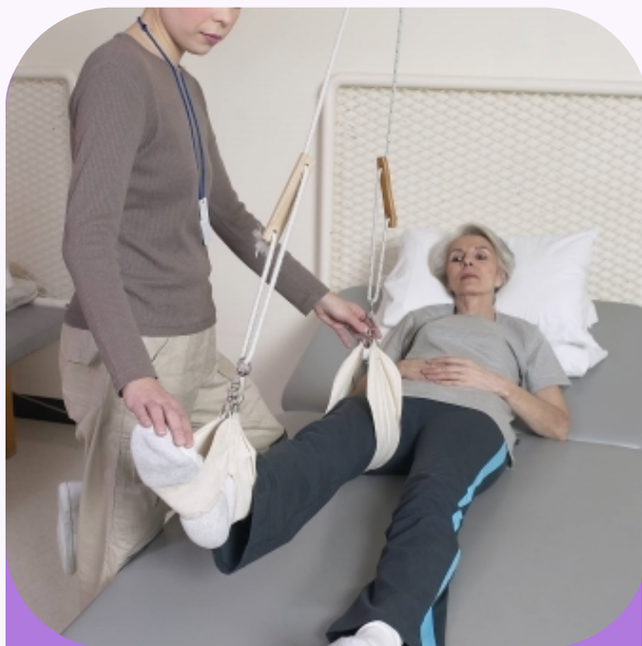
下肢牵引常用于治疗骨折、关节脱位、韧带损伤等骨科疾病，以及某些神经性疾病和肌肉疾病。



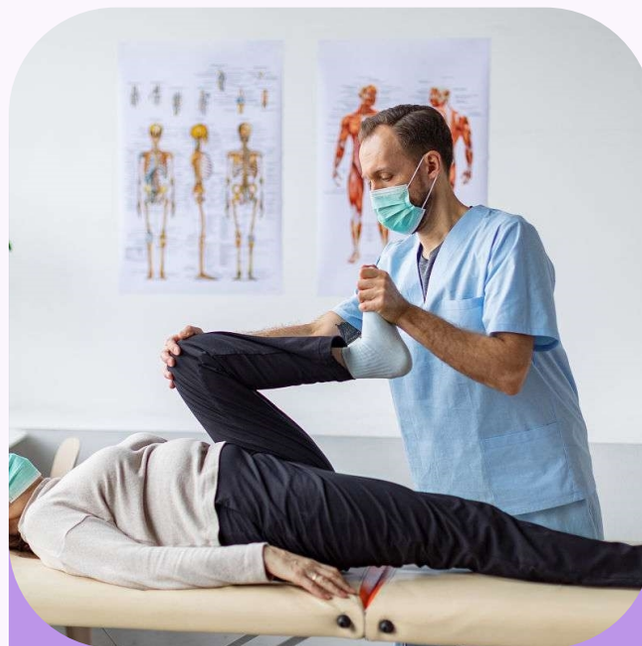
下肢牵引的原理



通过适当的牵引力量，对下肢进行牵拉，以减轻关节面的压力，缓解疼痛和肿胀等症状。



改善关节活动范围，促进关节功能的恢复。



促进局部血液循环，加速炎症消退和组织修复。

下肢牵引的适应症和禁忌症



适应症

骨折、关节脱位、韧带损伤、神经性疾病、肌肉疾病等。



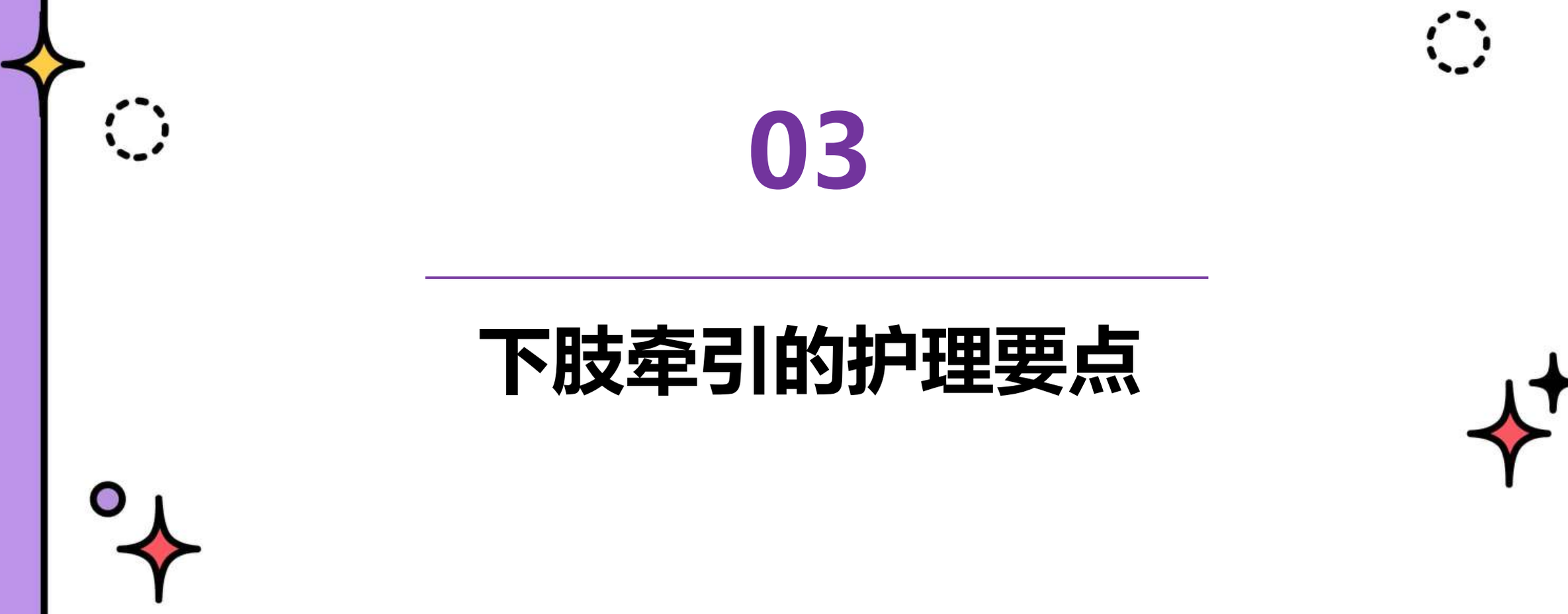
禁忌症

严重骨质疏松、牵引部位感染、牵引装置过敏等。



03

下肢牵引的护理要点



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/818072134066006056>