

鼻内镜下鼻腔泪囊吻合术的手术配合与护理



目录

- 手术概述与适应症
- 鼻内镜手术设备与器械
- 手术步骤与操作技巧
- 手术配合与护理要点
- 术后护理与康复指导
- 总结回顾与展望未来

01

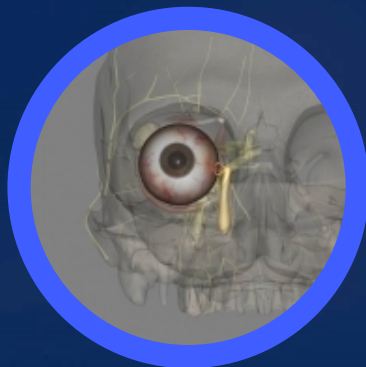
手术概述与适应症



鼻腔泪囊吻合术简介

手术原理

鼻腔泪囊吻合术是通过在鼻腔内建立与泪囊的通道，使泪液能够直接流入鼻腔，从而解决泪道阻塞引起的流泪问题。



手术方式

手术通常在鼻内镜下进行，通过精细的操作，将鼻腔黏膜与泪囊黏膜吻合，形成通畅的引流通道。



优点

鼻腔泪囊吻合术具有创伤小、恢复快、并发症少等优点，是治疗慢性泪囊炎、泪道阻塞等疾病的常用方法。



适应症与禁忌症



01

适应症

慢性泪囊炎、泪道阻塞等疾病，且鼻腔结构正常、无严重鼻部疾病的患者。

02

禁忌症

急性泪囊炎、泪囊结核、泪囊肿瘤等疾病，以及严重鼻部疾病、鼻腔结构异常的患者。

03

特殊人群

对于儿童、老年人等特殊人群，应根据具体情况评估手术风险，制定个性化的治疗方案。

术前评估及准备

术前评估

包括眼部检查、鼻部检查、泪道冲洗等，以评估患者的病情和手术可行性。

术前准备

包括术前用药、眼部清洁、备皮等，同时应向患者详细解释手术过程、注意事项及可能出现的并发症，以消除患者的紧张情绪。

术前饮食与休息

术前应保持有良好的饮食习惯，保证充足的睡眠时间，以提高手术耐受力和促进术后恢复。



02

鼻内镜手术设备与器械



鼻内镜系统组成

● 光源系统

提供足够亮度的冷光源，确保手术视野清晰。

● 摄像系统

包括摄像头和图像处理器，将手术视野实时传输到显示器上，方便医生观察。

● 镜体

有不同角度的镜体可供选择，以适应不同手术需求。





常用手术器械介绍

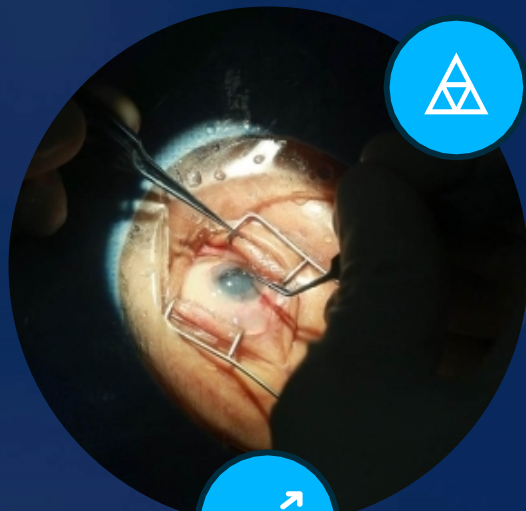
切割器

用于切除病变组织，如鼻息肉等。



吸引器

用于吸除手术过程中的出血和分泌物，保持手术视野清晰。



止血钳

用于夹住血管或组织进行止血。

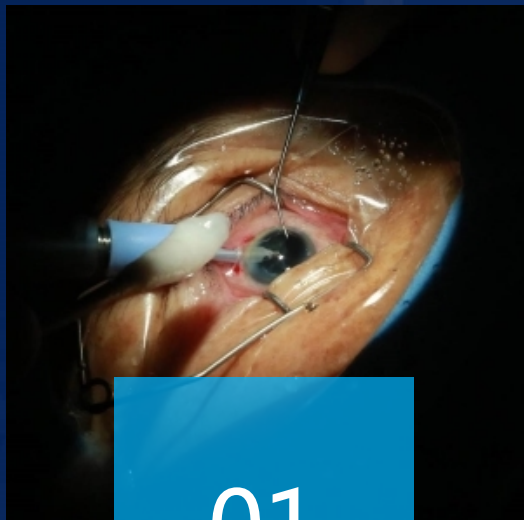


扩张器

用于扩张鼻腔，方便手术操作。

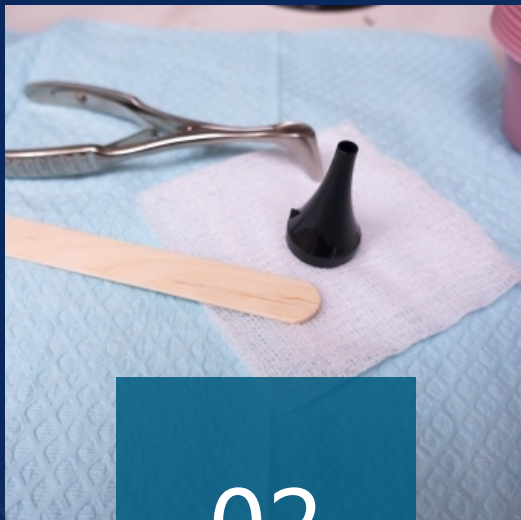


设备使用注意事项



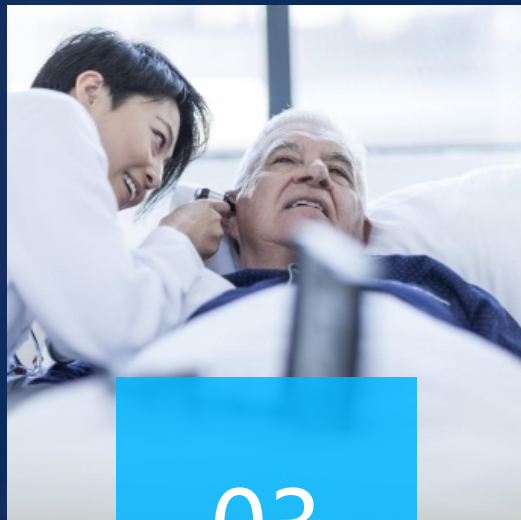
01

严格按照操作规程使用设备，
避免损坏。



02

使用前检查设备性能，确保正
常运转。



03

使用过程中注意观察患者反应
，及时调整设备参数。



04

使用后及时清洁和消毒设备，
避免交叉感染。

03

手术步骤与操作技巧



麻醉方式选择

局部麻醉

对于鼻内镜下鼻腔泪囊吻合术，局部麻醉是常用的麻醉方式。它可以减少手术并发症，并有助于术后恢复。

全身麻醉

在某些情况下，如患者年龄较小或无法配合局部麻醉时，可以选择全身麻醉。但需要注意控制麻醉深度，以避免影响手术操作。



手术入路及暴露方法

手术入路

通常选择经鼻内镜下进行手术。患者取仰卧位，头部稍抬高，术者坐于患者头端。

暴露方法

通过鼻内镜引导，用肾上腺素棉片收缩鼻腔黏膜，暴露鼻腔外侧壁。然后，用骨凿或电钻去除部分上颌骨额突和泪骨，以暴露泪囊窝。



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/025112113123011134>