亚洲眼睑成形术的技术, 原理和基准

陈伯廸医师 (2019)

背景:亚洲眼睑整形术是一种看似简单的手术,其目的是创造一个上眼睑折痕。作者对过去12年中进行的362例病例进行了回顾性自我分析。

方法:将符合纳入标准的362个案例列表化为电子表格数据格式。记录年龄,性别,服务日期和后续行动,而AB进行的主要或修订目的;术前眼睑折痕状态,患者选择的折痕高度以及形状优先。术中观察包括有无腹膜前脂肪,无论是否部分切除或再沉积。结果:在362例患者(724个上眼睑)中,原发性AB占81%(295),而部分AB占19%(67)。性别分布是女性的87%(315)和男性的13%(47)。年龄分布范围为12至75

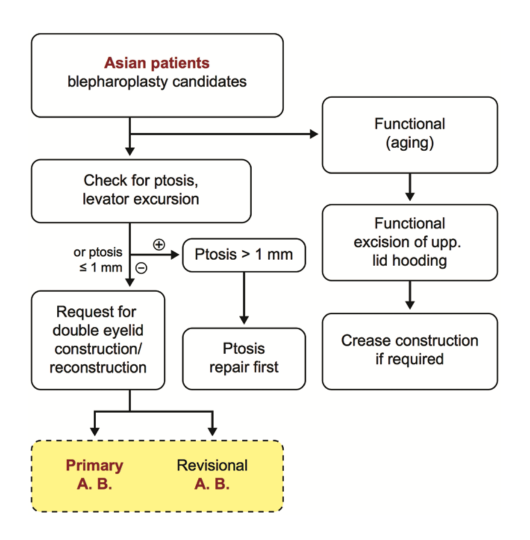
岁。选择的折痕高度范围为6.0到8.0 mm,

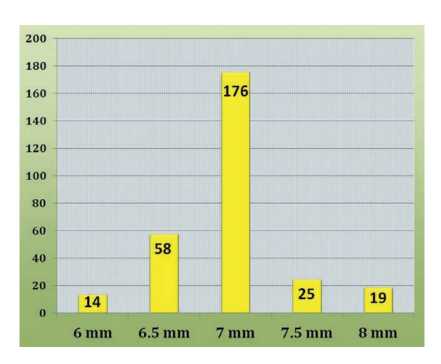
中位数为7.0 mm。在选择的折痕形状中,平行形状为65%(236),鼻侧折痕形状为35%(126)。

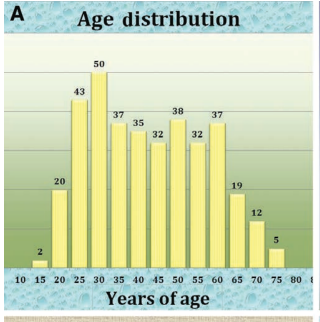
结论:通过前梯形平台的梯形减积术进行亚洲眼睑整形术是一种安全,有效且基于解剖学的技术,不涉及使用永久性埋线。文章讨论了5个基本因素(皮瓣附着,皮瓣前间隙的选择性块清除,折痕形成位点的精确定位,潜在下垂的眼睑的检测以及避免Faden样的缝合效果)和作者打赌的基准-成功率。介绍了亚洲原发性眼睑成形术和修订性眼睑成形术的结果,策略和潜在的陷阱。(请从此后看论文摘要:"亚洲双眼皮手术的技术,原则和基准"

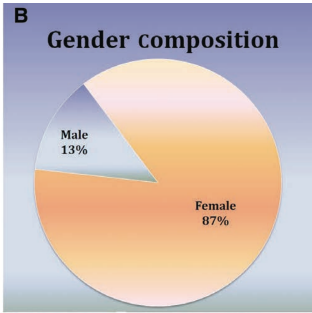
http://links.lww.com/PRSGO/B141)

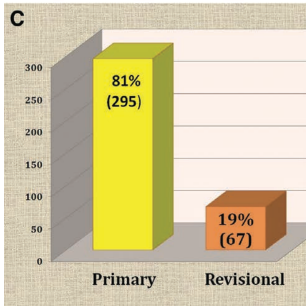
(Plast Reconstr Surg Glob Open 2019; 7: e2271; doi: 10.1097 / GOX . 000000000002271; 在线发布于2019年5月 23日。

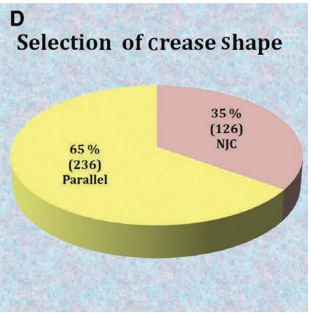


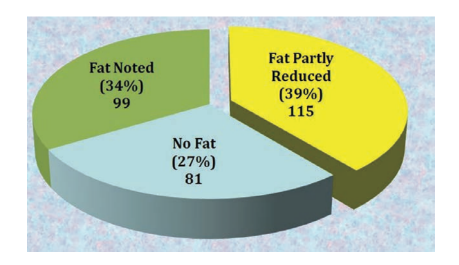


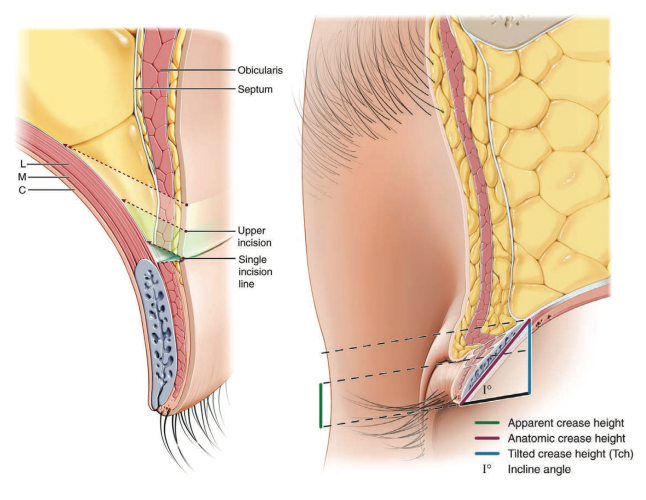


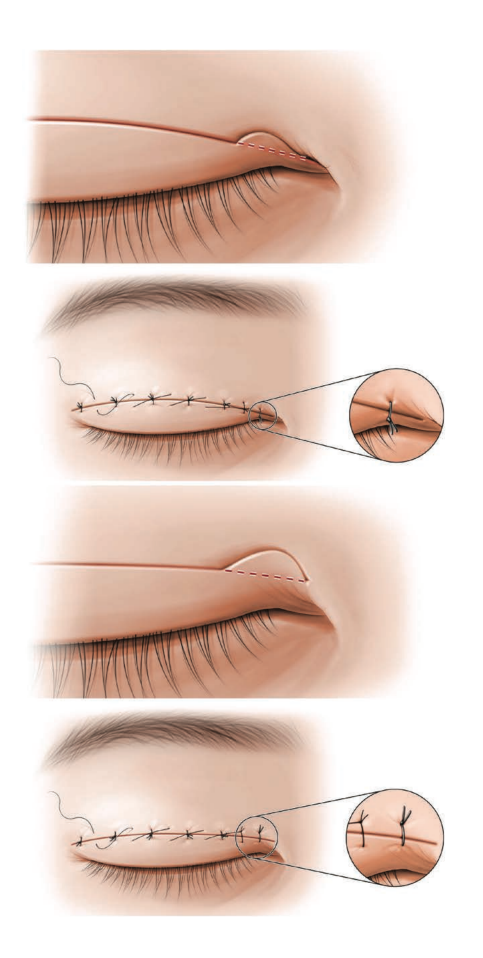












结论:通过前梯形平台的梯形减积术进行亚洲眼睑整形术是一种安全,有效且基于解剖学的技术,不涉及使用永久性埋线。文章讨论了5个基本因素(皮瓣附着,皮瓣前间隙的选择性块清除,折痕形成位点的精确定位,潜在下垂的眼睑的检测以及避免Faden样的缝合效果)和作者打赌的基准-成功率。介绍了亚洲原发性眼睑成形术和修订性眼睑成形术的结果,策略和潜在的陷阱。(请从此后看论文摘要:"亚洲双眼皮手术的技术,原则和基准"

http://links.lww.com/PRSGO/B141)

(Plast Reconstr Surg Glob Open 2019;

7: e2271; doi: 10.1097 / GOX.

0000000000002271; 在线发布于2019年5月 23日。