

亚洲眼睑成形术的技术, 原理和基准

陈伯迪医师 (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，

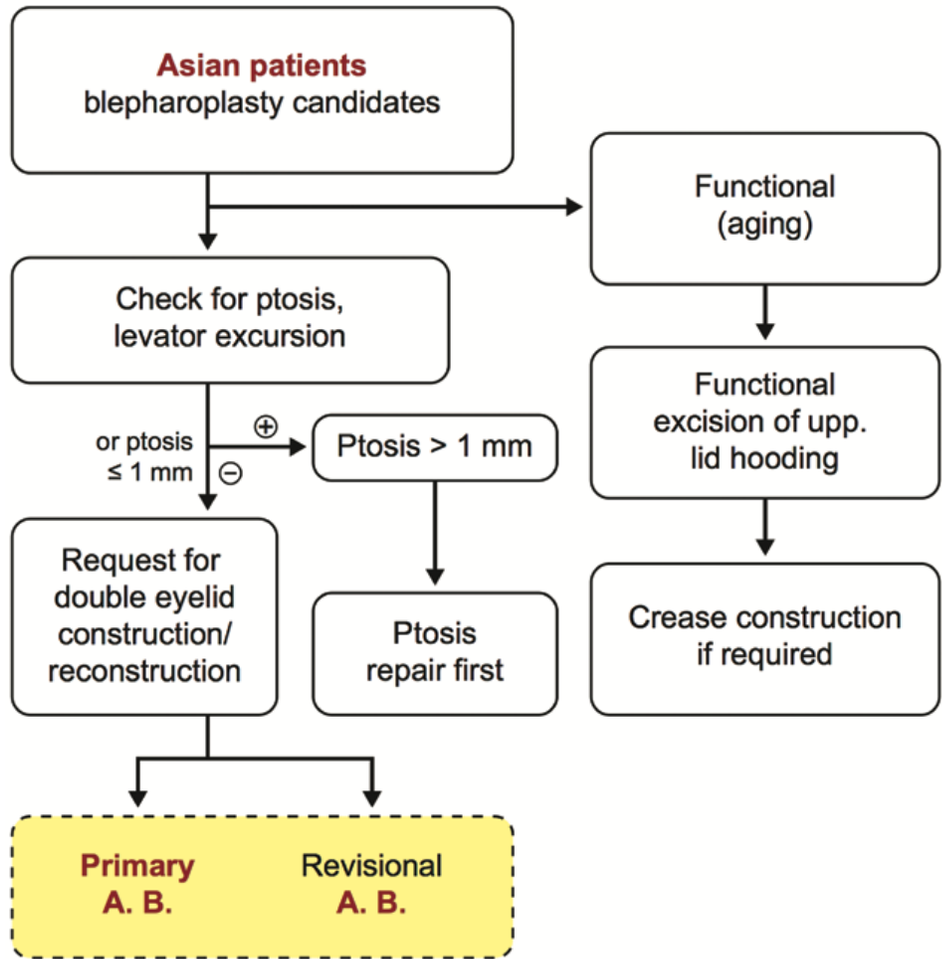
中位数为7.0 mm。在选择的折痕形状中，平行形状为65%（236），鼻侧折痕形状为35%（126）。

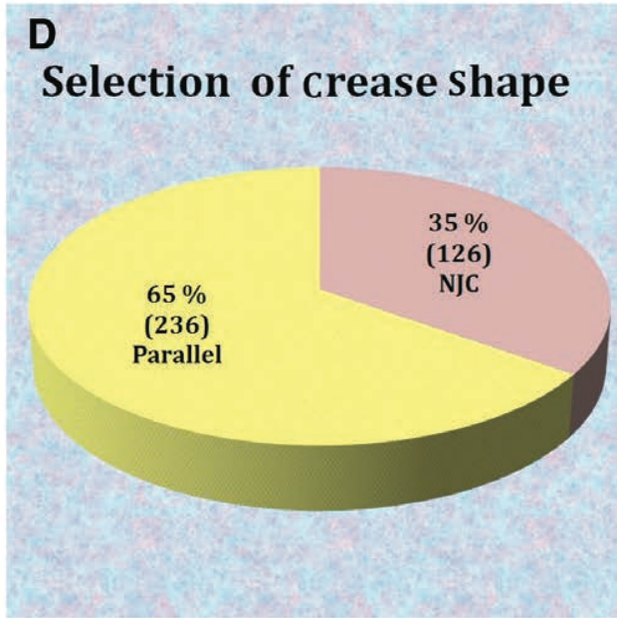
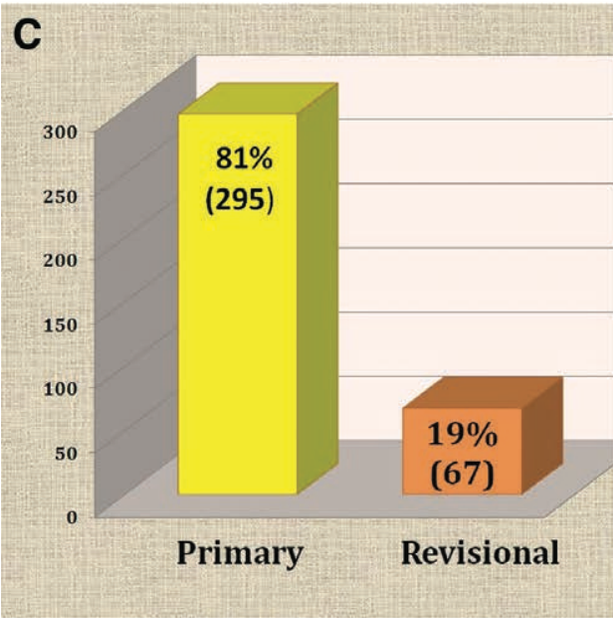
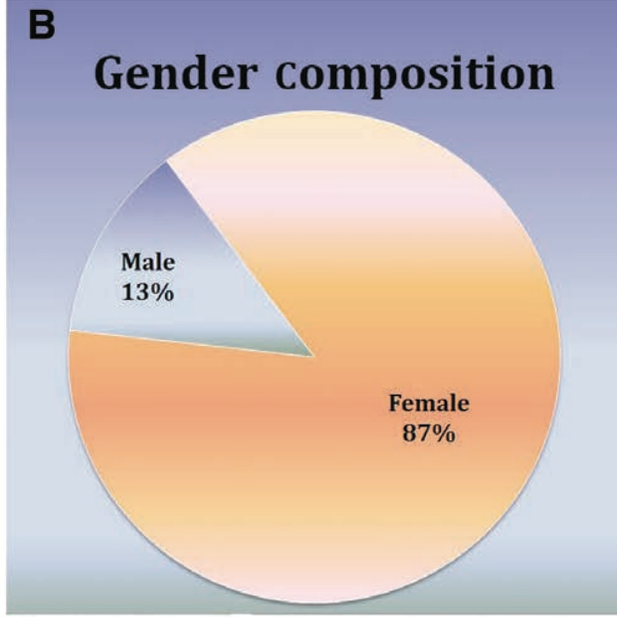
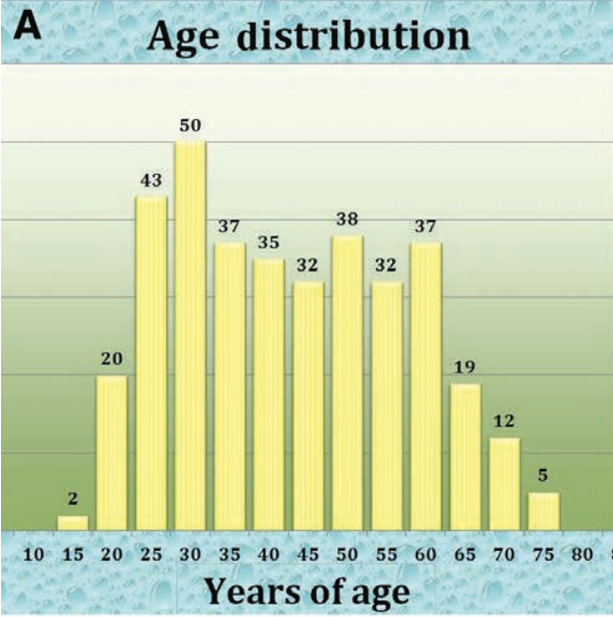
结论：通过前梯形平台的梯形减积术进行亚洲眼睑整形术是一种安全，有效且基于解剖学的技术，不涉及使用永久性埋线。文章讨论了5个基本因素（皮瓣附着，皮瓣前间隙的选择性块清除，折痕形成位点的精确定位，潜在下垂的眼睑的检测以及避免Faden样的缝合效果）和作者打赌的基准-成功率。介绍了亚洲原发性眼睑成形术和修订性眼睑成形术的结果，策略和潜在的陷阱。（请从此后看论文摘要：“亚洲双眼皮手术的技术，原则和基准”

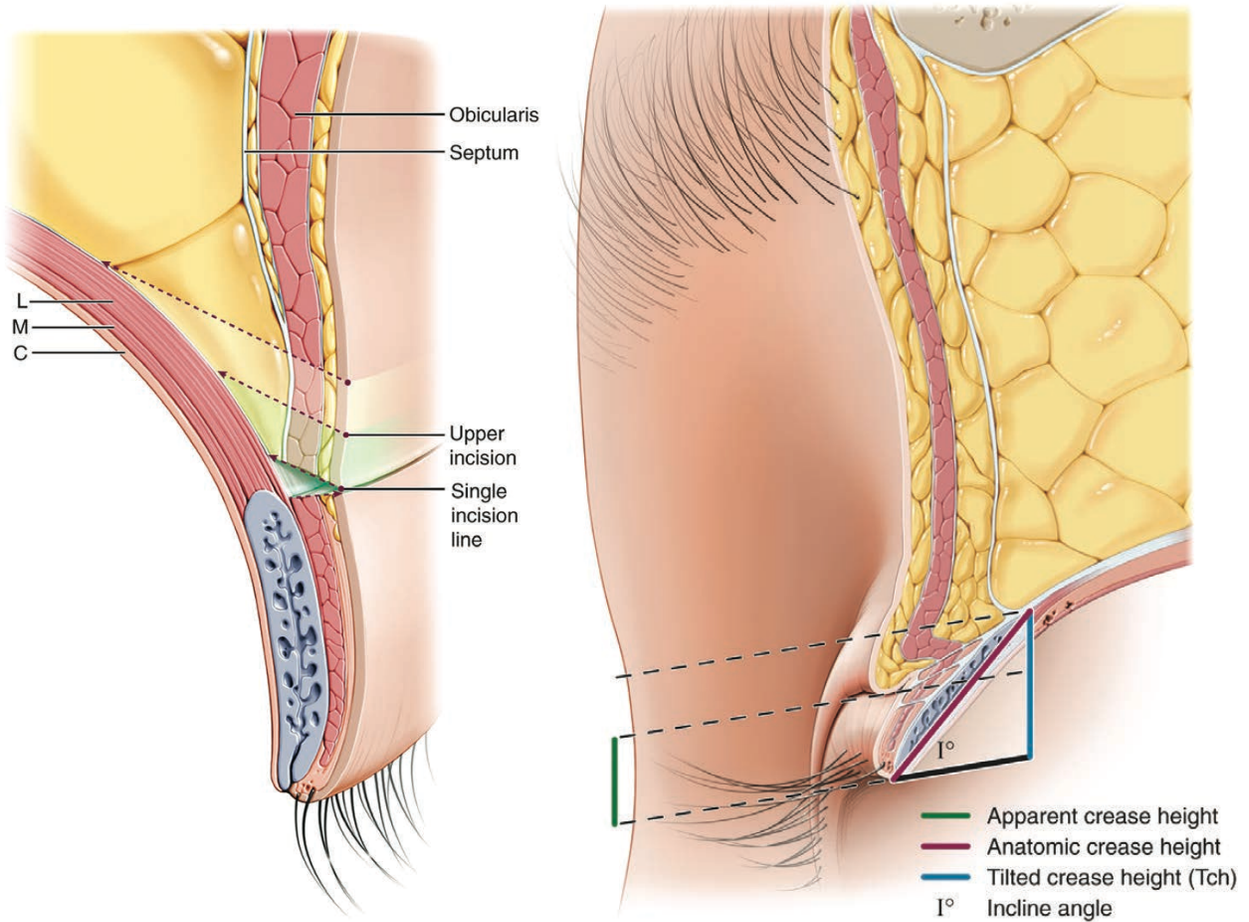
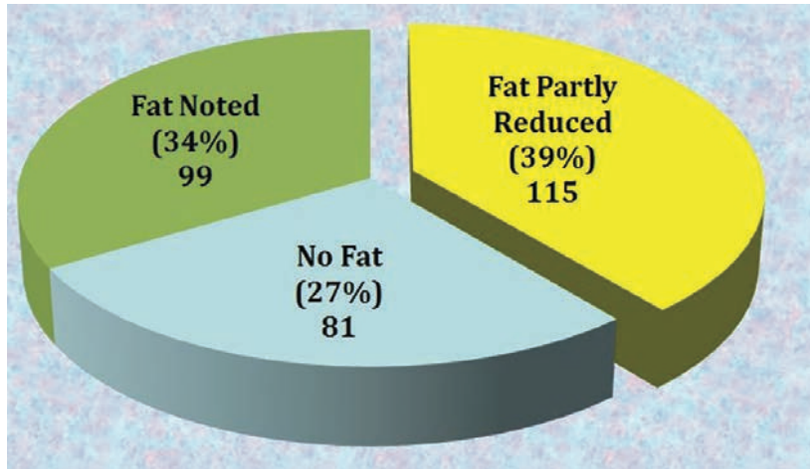
<http://links.lww.com/PRSGO/B141>)

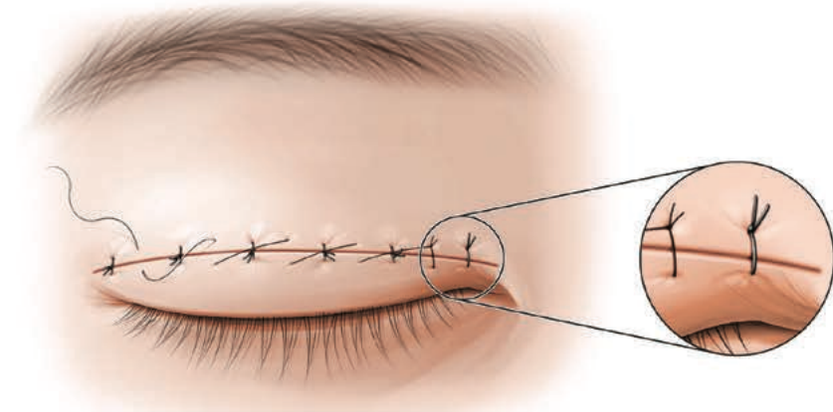
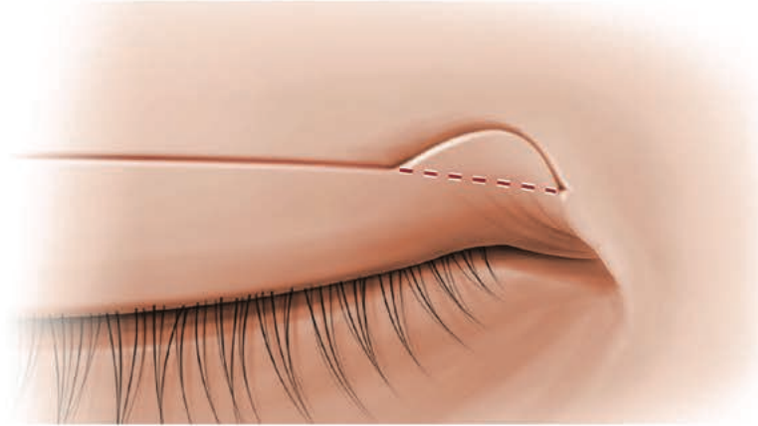
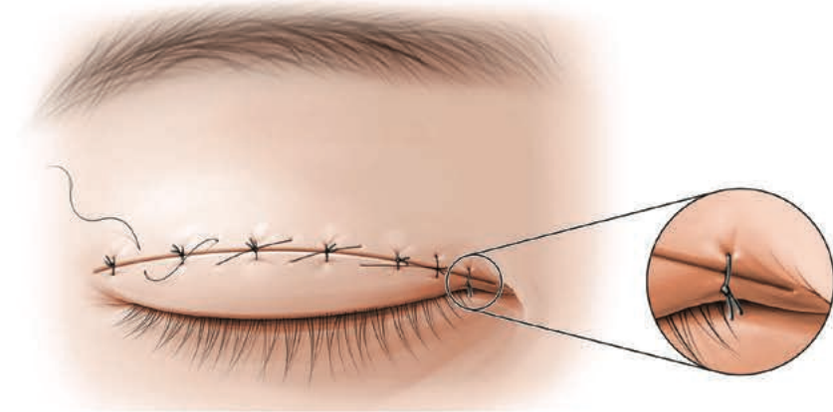
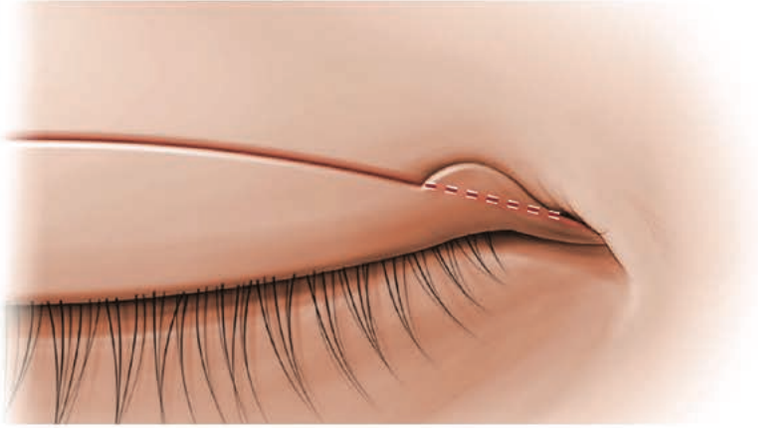
(Plast Reconstr Surg Glob Open 2019; 7: e2271; doi: 10.1097 / GOX .

0000000000002271; 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。