

骨修剪成能自然弯曲的薄片，再根据标准鼻翼软骨外形，对肋软骨薄片进一步修整并调整形态，满意后用6-0可吸收线与就医者原有鼻翼软骨进行缝合固定，起到加固鼻翼软骨的作用。对12例术前伴有鼻基底凹陷的就医者，用残存肋软骨制备成碎块，植入紧贴骨面的腔隙中。对15例术前鼻尖软组织过厚的就医者，在进行鼻翼软骨穹窿部缝合的同时，还要用钝头组织剪对鼻尖皮瓣的脂肪浅层和纤维肌层进行修剪，此过程注意保留真皮下血管网，防止鼻尖血运的破坏，术后随访，未发现鼻尖缺血坏死等严重并发症。

鼻综合整形手术的理念是用最小的创伤、最简单的术式让就医者满意，“瓦合”法搭建肋软骨支架正是遵循了这样的理念，让鼻综合整形手术更易操作且具有更好的效果。经过长期随访，发现采用该方法的鼻综合整形效果显著，对鼻部轮廓改善明显，并且创伤小、鼻中隔发生并发症的概率低，就医者满意度高，与现代医学发展趋势相吻合。

[参考文献]

- [1]王传家,陈桂飞,赵明权,等.自体肋软骨联合假体在鼻综合整形术中的应用[J].中国美容医学,2020,12(29):1-3.
- [2]薛志强,齐彦文,曾高,等.自体肋软骨联合膨体聚四氟乙烯鼻部综合整形的临床效果[J].中华医学美学美容杂志,2016,22(4):193-195.
- [3]谭拯,董帆.鼻综合整形术中自体肋软骨鼻尖榫卯结构整体支架的临床操作技术[J].中国美容整形外科杂志,2018,29(1):31-37.
- [4]Kim T K,Jeong J Y.Surgical anatomy for Asian rhinoplasty[J].Arch Craniofac Surg,2019,20(3):147-157.
- [5]Ozturan O,Yenigun A,Tugrul S,et al.Adjunctive use of the dermocartilaginous ligament for dorsal irregularities in primary rhinoplasty[J].J Craniofac Surg,2018,29(6):618-621.
- [6]祝愿,文辉才.鼻孔的形态美学及整形技术研究进展[J].中国美容整形外科杂志,2019,30(5):314-316.
- [7]Trem M,Haack S,Mijuskovic B,et al.Suture techniques and cartilage grafts in nasal tip surgery:An algorithm in primary and secondary rhinoplasty[J].J Plast Reconstr Aesthet Surg,2020,73(3):563-570.
- [8]张颖杰,王天国,周林,等.特殊形态假体复合自体软骨大三角支架:一种鼻综合整形的新技术[J].中国医疗美容,2020,10(11):10-15.
- [9]杜建龙,王俭,卢闯.自体肋软骨移植构建鼻尖软骨复合体在鼻整形中的临床应用[J].中国医疗美容,2018,8(6):25-28.
- [10]叶丽萍,赵天兰.综合鼻整形术中自体耳软骨对鼻头支撑重塑的应用研究[J].中国美容医学,2018,27(7):1-3.
- [11]Manhas P,Angral S,Kotwal S.Outcome and pitfalls of open rhinoplasty[J].Indian J Otolaryngol Head Neck Surg,2020,72(1):17-23.
- [12]Zeng F,Meng X,Xiong X,et al.Closed Rhinoplasty with a mushroom-shaped costal cartilage graft in east asian patients[J].Aesthetic Plast Surg,2020,44(2):519-526.
- [13]赵延峰,郝俊,郭东超,等.鼻成形中肋软骨蝶形鼻小柱支撑移植的效果[J].中华医学美学美容杂志,2019,25(6):471-473.
- [14]崔正军,孟庆鹏,王晓博,等.自体肋软骨“瓦合支架法”在鼻综合整形术中的应用效果研究[J].中国美容医学,2021,30(4):8-11.

[收稿日期] 2022-04-06

本文引文格式：孙泽钰,于海,曹哲,等.“瓦合”法搭建自体肋软骨支架在鼻综合整形术中的应用[J].中国美容医学,2023,32(3):1-4.

改良Park法重睑成形术临床效果观察

盛飞,姜鑫利

(杭州连天美医疗美容医院整形外科 浙江 杭州 310000)

[摘要]目的：探讨改良Park法重睑成形术的临床效果。方法：2020年1月-2022年1月共436例就医者，采用改良Park法行重睑成形术。术中，沿术前标记线切开皮肤，楔形去除皮肤切口深层眼轮匝肌一条，去除的眼轮匝横断面为倒“V”形，即深侧宽，近皮肤侧窄。显露眶隔，完全打开眶隔膜，祛除疝出的眶隔脂肪组织，暴露上睑提肌腱膜，修整上睑提肌腱膜和部分残留眶隔，形成横向与皮肤切口一致的约2 mm高度的断端。使用7-0尼龙线经切口下唇皮肤、少量下唇眼轮匝肌、上睑提肌腱膜和眶隔断端顶部、切口上唇少量眼轮匝肌、上唇皮肤出针，打结。同法共缝合固定6~7针。结果：436例改良Park法重睑成形术就医者，满意421例，12例出现双侧不对称，3例出现重睑线变浅，无重睑线消失及切口处凹陷病例。结论：改良Park法重睑成形术后效果逼真，形态流畅，切口痕迹不明显，肉条感不明显，术中调整重睑形态简单、便捷，是一种较好的重睑成形术式。

[关键词]Park法；重睑成形术；上睑提肌腱膜；眶隔；改良术式

[中图分类号]R622 **[文献标志码]**A **[文章编号]**1008-6455 (2023) 03-0004-02