

Bölüm 97

RİNOPLASTİ TİP-VALV-NAZAL DORSUM MODİFİKASYONLARI

Emrah TEKDEMİR¹

GİRİŞ

Rollin K. Daniel'in Rinoplastide Ustalaşmak kitabı "Rinoplastiyi Basitleştirmek"le başlar. Her geçen gün yeni tekniklerin geliştirildiği rinoplasti cerrahisinde; birçok teknik arasından, hasta için en uygun olanı seçmek ve uygulamak gerekir. Primer nazal deformiteleri saptadıktan sonra, bir usta tarafından geliştirilen temel rinoplasti teknikleri kullanılmalıdır. Böylelikle birçok teknik arasında boğulmak yerine, rinoplastiyi basitleştirerek yüz güldürücü sonuçlara ulaşabilirsiniz. Bu bölümde tip, valv ve dorsum açısından, birçok usta tarafından tanımlanan tekniklerden bahsedeceğiz.

TİP MODİFİKASYONLARI

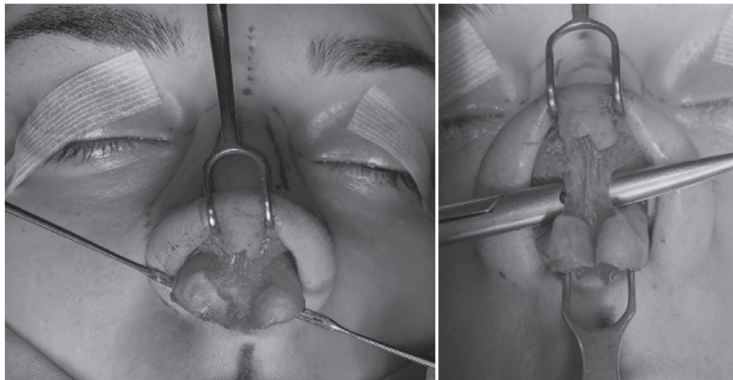
Burun ucu cerrahisi; anatomideki çeşitlilik, hastanın talepleri ve cerrahi seçenekler nedeniyle oldukça karmaşık bir hal alabilir. Başarılı sonuçlar

elde edebilmek için cerrahın öncelikle ustalaşacağı, daha sonra da zorluk derecesi artan olgularda uygulayabileceği tekniklere başvurması gerektiği kanaatindeyim.

Tip cerrahisi her ne kadar hem açık teknik hem de kapalı teknikle yapılabilir olsa da, günlük pratiğinde açık teknik kullanan bir cerrah olarak, açık tekniğin daha uygun olduğunu düşünüyorum (Şekil 1). Son yıllarda Dr.Barış Çakır'ın tanımladığı, kapalı teknikte kullanılan interkartilajinöz insizyonlar yerine rim insizyonlarıyla alar kartilajların dışarı alınarak tip cerrahisinin yapıldığı "karma rinoplasti" tekniği de mevcuttur (1).

Tip cerrahisi yaparken genellikle sıralamam şu şekilde oluyor:

1. İşaretlemeler ve rezeksiyonlar
2. Lateral krustan çalma
3. Sefalik dom dikişi



Şekil 1a ve b: Açık teknik yaklaşım (sağdaki fotoğrafta makasın üzerinde pitanguy ligamanı görmektesiniz)

¹ Uzm. Dr. Emrah TEKDEMİR, Balıkesir Devlet Hastanesi, dremrahtekdemir@gmail.com

Kaynakça

1. Çakir B, Öreroğlu AR, Daniel RK. Surface aesthetics in tip rhinoplasty: A step-by-step guide. *Aesthetic Journal* 2014; 34(6), 941-55.
2. Daniel RK. The nasal tip: anatomy and aesthetics. *Plast reconstr surg.* 1992;89:216-24.
3. Sheen JH, Sheen AP. (1987). *Aesthetic rhinoplasty* (Second edit). St. Louis: Mosby.
4. Daniel RK, Palhazi P. *Rinoplasti anatomik ve klinik atlas*. Ankara: Kongre Kitabevi.
5. Byrd HS, Hobar PC. Rhinoplasty: A practical guide for surgical planning. *Plast Reconstr Surg* 91: 642, 1993
6. Guyuron B. Footplates of the medial crura. *Plast reconstr surg.* 1998; 101 : 1359-63.
7. Kridel RW, Scott BA, Foda HM. The tongue-in-groove technique in septorhinoplasty. A 10-year experience. *Arch Facial Plast Surg.* 1999;1:246-56; discussion 257-8.
8. Şeneldir S. Rhinosmart 3.0.0 Uygulaması, 2017. Polynom teknoloji.
9. Daniel Rk, Palhazi P, Gerbault O. Rhinoplasty: the lateral crura-alar ring. *Aest Surg J.* 2014;34:526-37.
10. Tardy ME Jr, Brown RJ. *Surgical anatomy of the nose*. New York: Raven Press; 1990.
11. Çakir B. *Aesthetic septorhinoplasty*. Heidelberg: Springer 2016. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-16127-3>.
12. Şeneldir S, Kirgezen T. Vertical alar folding (VAF): A useful technique for correction of long and concave lateral crura in rhinoplasty. *Aesthetic plast surg.* 2019 Jul 25. doi: 10.1007/s00266-019-01460-z
13. Constantian MB. The incompetent external nasal valve: pathophysiology and treatment in primary and secondary rhinoplasty. *Plast Reconstr Surg.* 1994; 93:919-31. discussion 932-3
14. Daniel RK. (2012). *Rinoplastide ustalaşmak*. (Selahattin Özmen Çev. Ed.). Ankara: Güneş Tıp Kitabevleri.
15. Cottle MH. The structure and function of the nasal vestibule. *Arch Otolaryngol.* 1955; 62:173-81.
16. Mink PJ. Le nez çömme voie respiratoire. *Presse otolaryngol (Belge).* 1903; 21:481-96
17. Palhazi P, Daniel RK, Kosins AM. The osseocartilaginous vault of the nose: anatomy and surgical observations. *Aesthet Surg J.* 2015; 35:242-51.
18. Gruber RP, Perkins SW. Humpectomy and spreader flaps. *Clin Plast Surg.* 2010; 37:285-91.
19. Cerkes N. The crooked nose: principles of treatment. *Aest Surg J.* 2011; 31:241-57.
20. Lothrop OA. An operation for correcting the aquiline nasal deformity. The use of new instrument. Report of a case. *Boston Med and Surg J.* 1914;170:835-7.
21. Cottle MH. Nasal roof repair and hump removal. *Arc Otolaryngol.* 1954; 60:408-14.
22. Saban Y, Daniel RK, Polselli R et al. Rhinoplasty dorsal preservation –the push down technique reassessed. *Aest Surg J.* 2018;38(2):117-31.