

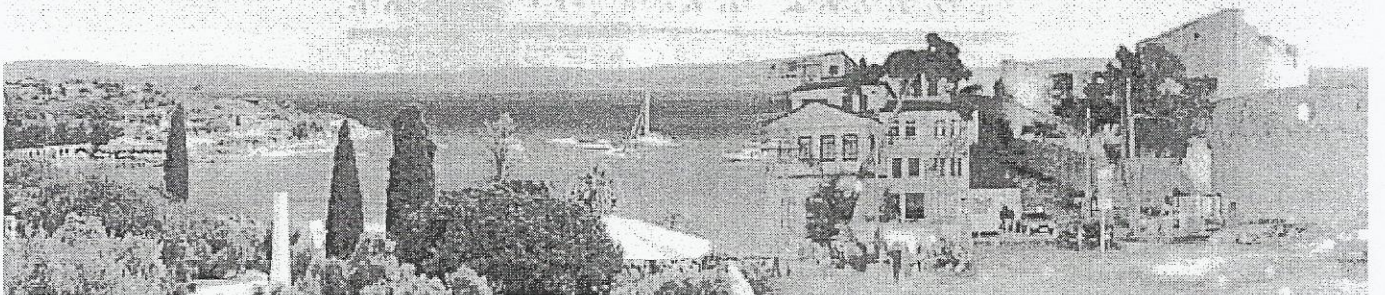


TÜRK PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ DERNEĞİ 33. ULUSAL KURULTAYI

14-18 Eylül 2011

Çeşme Sheraton Hotel - İzmir

***Konuşma Özetleri &
Serbest Bildiriler***



OP-094

Skar Kontraktürü için Z- İlerletme ve Rotasyon Flebi Uygulaması

Dr. Nazım Gümüş, Dr. Sarper Yılmaz

Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi, Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı, Sivas.

AMAÇ

Yanık kontraktürleri splint, basınç tedavisi, masaj ve rehabilitasyon uygulamalarına rağmen, hala ciddi bir problem olmaya devam etmektedir. Bu çalışmada, bir z plasti çeşidi gevşetme kesisi ile birleştirilerek kontraktür onarımı yapılmıştır.

MATERYAL-METOD

Bu çalışmada 16 hastadaki kontraktür, gevşetme kesisinin ardından oluşan romboid şekilli yara, yanlarda hazırlanan z- ilerletme ve rotasyon flebi ile kapatıldı. Fleplere cilt altı diseksiyon ve elevasyon yapılmadı, kesilerin ardından defekte ilerletilip rotasyon yapıldı. Böylece fleplerin iskemisi engellendi.

BULGULAR

Hastalarda flep kaybı, yara açılması, hematom ve infeksiyon gibi bir komplikasyon ile karşılaşılmadı. Tüm flepler sorunsuz iyileşti. Sadece bir hastada kısmi nüks gelişti.

SONUÇ

Hafif ve orta dereceli yanık kontraktürleri için bu işlem, yeni basit, güvenli ve etkili bir alternatif olarak değerlendirilebilir.

Anahtar Kelimeler: kontraktür, z plasti, rotasyon, ilerletme, flep

Kaynaklar: 1. Hudson DA, Renshaw A. An algorithm for the release of burn contractures of the extremities. Burns. 2006;32(6):663-8.

2. Ülkür E, Uygur F, Karagöz H, Çeliköz B. Flap choices to treat complex severe postburn hand contracture. Ann Plast Surg. 2007;58: 479-483.

3. Hudson DA. Some thoughts on choosing a Z-plasty: The Z made simple. Plast Reconstr Surg. 2000;106: 665-71.

4. Schwarz RJ. Management of postburn contractures of the upper extremity. J Burn Care Res 2007;28:212-219.

5. Uzunismail A, Kahveci R, Ozdemir A, et al. The rhomboid release: a new approach to the management of digital burn contractures. Ann Mediterran Burns Club. 1995;8(2):94-97.