

TİSK MİKROCERRAHİ VE REKONSTRÜKSİYON VAKFI BİLİMSEL TOPLANTISI

MODERATÖR
Türker Özkan

Açılış Konuşması

Necmettin Öztmir

TİSK Mikrocerrahi ve Rekonstruksiyon Vakfı
Yönetim Kurulu Başkanı

PROGRAM

Şeyda Güray Evin¹

Mikrocerrahi'de SPY Kazanımlarımız

Osman Akdağ¹

Mikrocerrahi yöntemi ile burun rekonstruksiyonu.

Mustafa Sütçü¹

Mikrocerrahi yöntem ile aynı seansta çene eklemi ve yüz felcinin rekonstruksiyonu.

Cemil Işık¹

Serbest Fleplerle Fasial Reanimasyonun Sağlanması

Ahmet Bilier¹

Onkolojik Oromandibular Defektlerde Serbest Fibula Flebinin Kullanımı

Abdullah Ünlü¹

Serbest fibula flebi ile kazanılmış geniş mandibuler defektlerin rekonstrüksiyonu.

İlker Uyar²

TİSK Mikrocerrahi Rekonstrüksiyon Vakfı katkıları ile Mikrocerrahi Deneyimlerimiz

Bilge Özkan³

Femur Başı Osteonekrozunda Vaskülarize Fibula Grefti

Bilge Özkan³

Opere Dirsek Seviyesi Kesi

Zeki Günsoy³

Vaka Sunumu

Mehmet Vakıf Keskinbıçak³

Olgü Sunumu

Ahmet Biçer⁴

TİSK Ziyaretinin Pratiğimize Yansımaları: Ege Üniversitesi Deneyimleri

Zeynep Kamuran Sevim⁵

Vakfın Bağışladığı SPY Cihazı Kullanılarak Yapılmış Olan Klinik Uygulamalarımız

Selami Serhat řirvan⁵

TİSK Mikrocerrahi ve Rekonstrüksiyon Vakfı'nın Mikrocerrahi Deneyimime Katkıları

Daęhan Daędelen⁵

Parmak Ucu Yaralanmalarında Hipotenar Serbest Flebin Kullanılması.

Soner Karaali⁶

Travmatik Metakarpal Eli Olan Hastada Ayaktan Ele Parmak Nakilinde Dolaşımın ICG ile Deęerlendirilmesi.

Cengizhan Ekizceli⁶

İsviçrede'deki Mikrocerrahi Tecrübelerim ve Faydalandıklarım.

Erman Ak⁶

Degloving Tarzı Yaralanmalarda ICG Kullanımı.

Mehmet Gencer⁶

Kutanöz Malign Melanomun Cerrahi Tedavisinde Nöbetçi Lenf Nodu Tespit için ICG'nin Kullanımı

Serhat Atalay Eviř⁶

Mikrocerrahi Eęitimi ve Katkıları - Klinik & Deneysel

Erol Kozanoęlu⁶

Mikrocerrahi Kurslarından **Kiřisel** Kazanımlarım.

Gaye Filinte⁷

Kartal Plastik Cerrahi SPY uygulamaları.

Alp Öztür⁸

Geriatrik Hastalarda Serbest Flep Cerrahisinde Önemli Noktalar Nelerdir?

İlker Çiçek⁹

ICG ve Yakın Kızılötesi Floresan Görüntüleme Sistemi Yardımıyla Intraoperatif Flep Perfüzyonunun Deęerlendirilmesi

Mehmet Cömert⁹

Baş ve Boyun Melanomu Vakalarında Sentinel Lenf Nodunun saptanmasında başarının artırılması için SPY Yakın Kızılötesi Görüntüleme Sistemi Kullanımı.

Nazım Ramazanov⁹

Mastektomi Cilt Flebi Nekrozu Öngörülebilir mi? ICG ve SPY Yakın Kızılötesi Görüntüleme Sistemi ile Perfüzyon Deęerlendirilmesi. Klinik Tecrübelerimiz.

Yunus Doęan¹⁰

'TİSK Mikrocerrahi ve Rekonstrüksiyon Vakfı'nın Mikrocerrahi Pratięime Katkıları.

Gökhan Sert¹¹

Mikrocerrahi Tecrübelerimiz ve Serbest Flap Cerrahisinde SPY Teknolojisinin Kullanımı

Yasemin Aydınli¹²

SPY Deneyimi

KURUMLAR

- (1) Selçuk Üniversitesi
Tıp Fakültesi, Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı
KONYA
- (2) Necmettin Erbakan Üniversitesi
Meram Tıp Fakültesi, Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı
KONYA
- (3) Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Metin Sabancı Baltalimanı Kemik Hastalıkları E.A.H. Ortopedi ve Travmatoloji Kliniği
İSTANBUL
- (4) Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi
Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı
İZMİR
- (5) Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Şişli Hamidiye Etfal Eğitim ve Araştırma Hastanesi Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Kl.
İSTANBUL
- (6) İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Plastik,
Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi AD
İSTANBUL
- (7) Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Kartal Eğitim ve Araştırma Hastanesi Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Kliniği
İSTANBUL
- (8) Sağlık Bilimleri Üniversitesi Haydarpaşa Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi Plastik,
Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Kliniği
İSTANBUL
- (9) Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı
İSTANBUL
- (10) Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Kliniği
İSTANBUL
- (11) Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi
Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı
ANKARA
- (12) Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı
ANKARA

Not: Sunular Türkçe yapılacaktır; Sunu süresi 6 dakikadır.