



Çanakkale 18 Mart Üniversitesi Tıp Fakültesi

TIGED Bölge Toplantısı

Organ Naklinde Yenilikler



6 Ekim 2023

Çanakkale 18 Mart Üniversitesi Hastanesi Konferans Salonu

6 EKİM 2023

09.30-10.00

Açılış Konuşmaları

10.00-11.15

Türkiye'de Organ Naklinde Güncel Durum

Oturum Başkanları: Prof. Dr. Mahmut Çarın, Prof. Dr. Ahmet Reşit Ersay

10.00-10.20

Ülkemizde organ bekleyen hastaların yönetimi
Prof. Dr. Arzu Kahveci

10.20-10.40

Transplantasyon öncesi ve sonrası immunolojik açıdan yapılması gerekenler
Prof. Dr. Hüseyin Tutkak

10.40-11.00

Posttransplant erken dönemde hasta izlemi
Prof. Dr. Ülkem Çakır

11.00-11.15

Tartışma

11.15-11.30

KAHVE ARASI

11.30-13.00

Beyin Ölümü Kavramı - Kadavra Donörden Transplantasyon

Oturum Başkanları: Prof. Dr. Tuncay Aki, Dr. Öğr. Üyesi Serkan Bakırdöğen

11.30- 11.50

Türkiye ve Çanakkale bölgesi kadavra donör aktivitesi
Uzm. Dr. Azem Ülkü

11.50-12.10

Beyin ölümü kriterleri ve yoğun bakımda potansiyel donör izlemi
Doç. Dr. Hatice Betül Altınışık

12.10-12.30

Kadavra donörden organ çıkarımı - saklanması - transferi ve cerrahisi
Doç. Dr. Hasan Anıl Kurt

12.30-13.00

Tartışma

13.00-14.00

ÖĞLE YEMEĞİ

14.00 - 15.15

Organ Naklinde Yenilikler

Oturum Başkanları: Prof. Dr. Caner Süsal, Prof. Dr. Savaş Sipahi

14.00-14.20

Xenotransplantasyon - Farklı türler arasında transplantasyon
Dr. Öğr. Üyesi Gizem Kumru

14.20-14.40

Transplantasyon sayısının artırılması alternatifleri - Çapraz transplantasyon
Doç. Dr. Ebru Ok

14.40-15.00

Transplantasyon hastası takibinde patolojinin önemi ve rejeksiyon tanısında yenilikler
Prof. Dr. Yasemin Özlük

15.00-15.15

Tartışma

15.15-15.30

KAHVE ARASI

15.30-17.30

Çanakkale ve Çevre İllerde Transplantasyon Aktivitesi

Oturum Başkanları: Prof. Dr. Oğuz Söylemezoğlu, Prof. Dr. Cabir Alan

15.30-15.50

Transplantasyon koordinasyonu
Doç. Dr. Hatice Betül Altınışık

15.50-16.10

Transplantasyon nefrolojisi
Dr. Öğr. Üyesi Serkan Bakırdöğen

16.10 - 16.30

Transplantasyon Cerrahisi
Doç. Dr. Hasan Anıl Kurt

16.30-17.30

TARTIŞMA VE KAPANIŞ