



TÜRK ÜROLOJİ AKADEMİSİ
Domuz Modellerinde
İleri Düzey Uygulamalı
Robotik ve Laparoskopik Üroloji Kursu

25 Aralık 2022
RMK AIMES, İstanbul, TÜRKİYE





DAVET

Sevgili meslektaşlarım,

Türk Üroloji Derneği, Türk Üroloji Akademisi, Türk Laparoskopik Eğitim ve Araştırma Grubu (TURKUROLAP), Uluslararası Laparoskopik ve Robotik Cerrahi Derneği (ILRSA) tüm organizasyon komitesi adına 25 Aralık 2022 tarihinde, RMK AIMES Eğitim ve Simülasyon Merkezi, İstanbul'da düzenlenecek olan Domuz Modelinde İleri Düzey Uygulamalı Robotik ve Laparoskopik Üroloji Kursu'nu sizlere takdim etmekten mutluluk duyuyoruz.

Ürolojik laparoskopik cerrahideki deneyimlerimizi, birikimlerimizi bir aşama ileriye taşıyor ve kursumuzda Domuz Modelinde İleri Düzey Uygulamalı Robotik eğitimi gerçekleştiriyoruz. Da Vinci cerrahi robotik sistem hakkında temel bilgiler, Da Vinci robotik simülasyon eğitimi, temel laparoskopik eğitimi ve Avrupa Temel Laparoskopik Ürolojik Beceriler (E-BLUS) eğitim modüllerinde çalışma yanında robotik ve laparoskopik üst üriner sistem cerrahisi; parsiyel nefrektomi, nefrektomi, piyelooplasti uygulamalarını gerçekleştirme fırsatı bulacağımız bu kursta sizleri aramızda görmek istiyoruz.

Prof. Dr. Yaşar Özgök
Kurs Başkanı



ORGANİZASYON KOMİTESİ

KURS BAŞKANI

Yaşar Özgök

KURS SEKRETERİ

Yılmaz Aslan

Melih Balcı

KURS EĞİTMENLERİ

Yılmaz Aslan

Melih Balcı

A. Erdem Canda

Özer Güzel

Yaşar Özgök

Arif Özkan

Altuğ Tuncel

* Alfabetik sıra ile

BİLİMSEL SEKRETARYA

Yılmaz Aslan: urodrya@yahoo.com

Melih Balcı: drmelb@hotmail.com

ORGANİZASYON SEKRETARYASI



Figür Kongre Organizasyon Servisleri Tic. A.Ş.
19 Mayıs Mah. 19 Mayıs Cad. Nova Baran Center
No:4 34360 Şişli / İSTANBUL - Türkiye
Tel: +90 212 381 46 00, +90 212 258 60 78
uroloji@figur.net



Genel Bilgiler

EĞİTİM MERKEZİ

RMK AIMES İstanbul

Topkapı, Koç Üniversitesi Hastanesi, Davutpaşa Cd. No:4, 34010 Zeytinburnu/İstanbul

SÜRE & TARİH

25 Aralık 2022

KURS DİLİ

Türkçe

WEB SAYFALARI

www.uroturk.org.tr

KATILIMCI SAYISI VE EĞİTİM PLANLAMASI

Toplam 16 kursiyer, her biri 2 kursiyerden oluşan 8 gruba ayrılacak.

Toplam 4 masada, her masada 1 eğitmen, 2 kursiyer olarak planlanmıştır.

Her grup yapılacak eğitim türüne bağlı olarak aşağıdaki gibi gruplara ayrılacaklardır.

1. Robotik simülatör eğitimi ve domuzlar üzerinde uygulamalı robotik cerrahi: 4 kursiyer
2. Training box eğitimi ve domuzlar üzerinde uygulamalı laparoskopi eğitimi: 12 kursiyer



PROGRAM

- 09:00** **Açılış Konuşmaları**
RMK AIMES Direktörü: A. Erdem Canda
Endüroloji Derneği Başkanı: Levent Tuncay
Kurs Başkanı: Yaşar Özgök
- 09:00-12:30** **Domuz Modellerinde Robotik ve Laparoskopik Cerrahi Eğitimi**
Grup 1 Domuz Modellerinde Robotik Cerrahi
Grup 2-3-4 Domuz Modellerinde Laparoskopik Cerrahi

Grup 5-8 Robotik Simülasyon ve Pelvi-Box Eğitimi
(E-BLUS Materyalleri)
- 12:30-13:30** **Öğle Yemeği**
- 13:30-17:00** **Domuz Modellerinde Robotik ve Laparoskopik Cerrahi Eğitimi**
Grup 5 Domuz Modellerinde Robotik Cerrahi
Grup 6-7-8 Domuz Modellerinde Laparoskopik Cerrahi

Grup 1-4 Robotik Simülasyon ve Pelvi-Box Eğitimi
(E-BLUS Materyalleri)
- 17:00-17:15** **Kursiyerlere Sertifikalarının Verilmesi**
Katılım kontenjan ile sınırlıdır.



KURS KAYIT ÜCRETİ

13.000 TL + KDV

Katılım kontenjan ile sınırlıdır.