



TÜRK ÜROLOJİ AKADEMİSİ

DOMUZ MODELİNDE LAPAROSKOPİ KURSU - 12

14 - 15 Eylül 2018 / İstanbul
Medtronic Center of Innovation





TÜRK ÜROLOJİ AKADEMİSİ DOMUZ MODELİNDE LAPAROSKOPİ KURSU - 12

Değerli Meslektaşlarımız;

Laparoskopik ürolojik cerrahinin son yıllardaki hızlı gelişimi nedeniyle, üroloji uzmanlık öğrencileri ve üroloji uzmanlarının laparoskopik cerrahi öğrenmeleri zorunlu hale gelmiştir. Laparoscopiye yeni başlayacak olanlar meslektaşlarımızın ilk aşamada hayvan modellerinde eğitim görmeleri önemlidir. Ülkemizde bu konudaki eksikliği gidermek amacıyla şimdiye dek kurslar düzenlenmiş ve kurslarda meslektaşlarımız temel laparoscopi eğitimi yanı sıra, maket, simülasyon ve domuz üzerinde pratik yaparak ve ürolojik operasyonları gerçekleştirilmiştir. Meslektaşlarımızın laparoscopi eğitimine katkı sağladığını düşündüğümüz kursa başvurunuzu bekler, saygılar sunarız.

Dr. Volkan Tuğcu
Kurs Başkanı

Dr. Ateş Kadioğlu
Türk Üroloji Akademisi Koordinatörü

Türk Üroloji Akademisi

Kurs Başkanı

Dr. Volkan TUĞCU

Kurs Eğitimcileri

Dr. Oktay Akça	Dr. Selçuk Şahin
Dr. Fatih Akbulut	Dr. Murat Tuncer
Dr. Fatih Altunrende	Dr. Fatih Uruç
Dr. Gökhan Atış	Dr. Uğur Yüçetaş
Dr. Alper Ötünçtemur	Dr. Emrah Yürük
Dr. Erkan Sönmezay	



TÜRK ÜROLOJİ AKADEMİSİ DOMUZ MODELİNDE LAPAROSKOPİ KURSU

Kursun Amacı

Ürolojik laparoskopik cerrahi konusunda teorik ve pratik bilgi paylaşımı.

Kursun Tanımı

İki günlük kurs programında kursiyerler laparoskopik cerrahi hakkında temel teorik bilgileri öğrenecekler, kuru laboratuarda laparoskopik görüntüleme cihazları ile kutu içinde el aletleriyle çalışmalar yapacaklar, eğitmenlerin videolar eşliğinde verecekleri konuşmalara katılacaklar ve deneyimli cerrahlar ile domuz modelinde laparoskopik nefrektomi ameliyatına girecekler.

Kursun Hedefleri

Laparoskopik cerrahinin temel prensiplerini,
Laparoskopik nefrektominin tanımını,
Laparoskopik nefrektomi endikasyonlarını,
Operasyon için hastaya pozisyon verebilmeyi ve hastayı ameliyata hazırlayabilmeyi,
Laparoskopik nefrektomi için gerekli olan laparoskopik aletleri bilmeyi,
Port yerleştirme teknikleri ve yerleşim yerlerini,
Laparoskopik nefrektomi tekniklerini ve birbirine olan üstünlüklerini,
Hangi tekniğin hangi hastaya uygulanması gerektiğine karar verebilmeyi,
Onkolojik kurallara riayeti,
Ameliyat sırasında karşılaşılabileceği komplikasyonları ve bunlara nasıl müdahale edebileceğini,
Laparoskopik nefrektomiyi tamamladıktan sonra patoloji spesmenlerinin nasıl çıkarılacağını,
Portları çıkarırken uyulması gereken kuralları,
Port insizyonlarının anatomik katmanlara riayet ederek kapatabilmeyi,
Karşılaşılabilecek olan erken ve geç dönem komplikasyonları ve bunlara nasıl müdahale edebileceğini,
Operasyon sonrası erken ve geç dönem hasta takibini anlamış olmalıdır.

Katılımcıların Sayısı

Toplam 20 Üroloji Uzmanı ve Kıdemli Tıpta Uzmanlık Öğrencisi

Katılım ve Konaklama

Kursa katılım ücretsiz olup eğitmen, konuşmacı ve kursiyerlerin katılımı ve konaklama sponsor firmaya aittir.



TÜRK ÜROLOJİ AKADEMİSİ DOMUZ MODELİNDE LAPAROSKOPİ KURSU

14 Eylül 2018, Cuma

08:30 - 08:45 Açılış konuşması

Volkan Tuğcu, Kurs Başkanı

Ateş Kadioğlu, Türk Üroloji Akademisi Koordinatörü

08:45 - 09:00 Laparoskopik cerrahi aletler

Fatih Uruç

09:00 - 09:15 Hasta ve ameliyathane hazırlığı

Fatih Akbulut

09:15 - 09:30 Pnömooperitonyum patofizyolojik etkileri

Fatih Altunrende

09:30 - 10:00 Kahve Molası

10:00 - 12:30 Maket ve simülasyon üzerinde eğitim

12:30 - 13:30 Öğle yemeği

13:30 - 14:00 Panel 1 - Laparoskopik Nefrektomi

Oturum Başkanı: *Oktay Akça*

Panelistler: *Alper Ötünçtemur, Dr. Gökhan Atış, Murat Tuncer*

14:15 - 14:30 Akılcı ilaç kullanımı

Erkan Sönmezay

14:30 - 17:00 Maket ve simülasyon üzerinde eğitim

18:00 Akşam yemeği

15 Eylül 2018, Cumartesi

08:30 - 08:45 Adım adım laparoskopik nefrektomi

Selçuk Şahin

08:45 - 09:00 Domuzda laparoskopik nefrektomi-video sunumu

Uğur Yücetaş

09:00 - 09:15 Laparoskopi komplikasyonları

Emrah Yürük

09:15 - 09:30 Kahve Molası

09:30 - 12:30 Canlı domuzda laparoskopik nefrektomi

12:30 - 13:30 Öğle yemeği

13:30 - 16:30 Canlı domuzda laparoskopik nefrektomi

16:30 - 17:00 Sertifika verilmesi ve kapanış