



# DOMUZ MODELİNDE BAKIRKÖY LAPAROSKOPI KURSU - 11

Acıbadem Üniversitesi Case  
Klinik Simülasyon ve İleri Düzey  
Endoskopik Robotik Cerrahi Eğitim Merkezi

**İSTANBUL**

3-4 Kasım 2017

# DOMUZ MODELİNDE BAKIRKÖY LAPAROSKOPİ KURSU - 11

Değerli Meslektaşlarımız;

Laparoskopik ürolojik cerrahinin son yıllardaki hızlı gelişimi nedeniyle, üroloji uzmanlık öğrencileri ve üroloji uzmanlarının laparoskopik cerrahiye öğrenmeleri zorunlu hale gelmiştir. Biz, laparoskopiyeye yeni başlayacak olanların ilk aşamada hayvan modellerinde eğitimleri gerektiğini düşünüyoruz.

Ülkemizde bu konudaki eksikliği gidermek amacıyla 9 kurs düzenledik. Kurslarımızda meslektaşlarımız temel laparoskopik eğitimi yanı sıra, maket, simülasyon ve domuzlar üzerinde pratik yaptılar ve her kursiyer deneyimli eğitmenler eşliğinde canlı domuzda laparoskopik nefrektomi operasyonu gerçekleştirdi. Sizlerden gelen olumlu geri bildirimler ve yoğun istek üzerine kurslarımıza devam etmeye karar verdik.

3-4 Kasım 2017 tarihlerinde yapılacak kursumuzun yararlı olması dileğiyle saygılarımızı sunarız.

**Prof. Dr. Volkan TUĞCU**

*Kurs Başkanı*

**DOMUZ MODELİNDE  
BAKIRKÖY  
LAPAROSKOPİ KURSU - 11**

**Bakırköy Dr. Sadi Konuk E.A.H. Üroloji Kliniği  
&  
Endoüroloji Derneği**

**Kurs Başkanı**

Dr. Volkan TUĞCU

**Kurs Yeri**

Acıbadem Üniversitesi Case

Klinik Simülasyon ve İleri Düzey Endoskopik Robotik Cerrahi Eğitim Merkezi

**Tarih**

3-4 Kasım 2017

**Kurs Sekreterleri**

Dr. Selçuk Şahin

Dr. Kamil Gökhan Şeker

**Kurs Eğitimcileri:**

Dr. Şenol Adanur

Dr. Oktay Akça

Dr. Fatih Akbulut

Dr. Bekir Aras

Dr. Ramazan Gökhan Atış

Dr. Şeref Başal

Dr. Alper Bitkin

Dr. İlker Çömez

Dr. İsmail Evren

Dr. Sinan Kireççi

Dr. Alper Ötünçtemur

Dr. Sait Özbir

Dr. Turushan Özcanlı

Dr. Berkan Reşorlu

Dr. Erkan Sönmezay

Dr. Selçuk Şahin

Dr. Abdulluttalip Şimşek

Dr. Murat Tuncer

Dr. Fatih Uruç

Dr. Uğur Yücetaş

Dr. Emrah Yürük

# DOMUZ MODELİNDE BAKIRKÖY LAPAROSKOPİ KURSU - 11

**3 Kasım 2017 - Cuma** (Friday, November 3, 2017)

08:30-08:45	<b>Açılış konuşması</b> (Opening speech)	Dr. Volkan Tuğcu Kurs Başkanı Dr. Ahmet Yaser Müslümanoğlu Endoüroloji Derneği
08:45-09:00	<b>Laparoskopik cerrahi aletler</b> (Laparoscopic surgical instruments)	Dr. Fatih Uruç
09:00-09:15	<b>Hasta ve ameliyathane hazırlığı</b> (Patient and operating room preparation )	Dr. Şenol Adanur
09:15-09:30	<b>Pnömooperitonyum patofizyolojik etkileri</b> (Pathophysiological effects of pneumoperitoneum)	Dr. Berkan Reşorlu
09:30-10:00	Kahve Molası (Coffee break)	
10:00-12:30	<b>Maket ve simülasyon üzerinde eğitim</b> (Training on models and simulation)	
12:30-13:30	Öğle yemeği (Lunch)	
13:30-14:00	<b>Panel 1 - Laparoskopik Nefrektomi</b> (Laparoscopic nephrectomy) Oturma Başkanı: Dr. Oktay Akça Panelistler: Dr. Şeref Başal, Dr. Abdulmuttalip Şimşek, Dr. Levent Kireççi, Dr. Ramazan Gökhan Atış	
14:15-14:30	<b>Akılcı ilaç kullanımı</b>	Dr. Erkan Sönmezay
14:30-17:00	<b>Maket ve simülasyon üzerinde eğitim</b> (Training on models and simulation)	
18:00	Akşam Yemeği (Dinner)	

**4 Kasım 2017 - Cumartesi** (Saturday, November 4, 2017)

08:30-08:45	<b>Adım adım laparoskopik nefrektomi</b> (Step by step laparoscopic nephrectomy)	Dr. Selçuk Şahin
08:45-09:00	<b>Domuzda laparoskopik nefrektomi-video sunumu</b> (Laparoscopic nephrectomy on pig model- video presentation)	Dr. Uğur Yücetaş
09:00-09:15	<b>Laparoskopi komplikasyonları</b> (Complications of Laparoscopy)	Dr. İlker Çömez
09:15-09:30	Kahve Molası (Coffee break)	
09:30-12:30	<b>Canlı domuzda laparoskopik nefrektomi</b> (Laparoscopic nephrectomy on alive pig)	
12:30-13:30	Öğle yemeği ( Lunch )	
13:30-16:30	<b>Canlı domuzda laparoskopik nefrektomi</b> (Laparoscopic nephrectomy on alive pig)	
16:30-17:00	<b>Sertifika verilmesi ve kapanış</b> (Certificate issuance and closing)	

#### Kurs Sekreteryası

Dr. Selçuk Şahin  
Tel: 0505 247 73 18  
e-mail: sahinse178@gmail.com

Dr. Kamil Gökhan Şeker  
Tel: 0505 697 21 19  
e-mail: gkhnseker@hotmail.com

Sağlık Bilimleri Üniversitesi,  
Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve  
Araştırma Hastanesi Üroloji Kliniği