



ACIBADEM
MEHMET ALİ AYDINLAR
ÜNİVERSİTESİ



MİNİMAL İNVAZİV JİNEKOLOJİK CERRAHİ EĞİTİM PROGRAMLARI
2017-2018

HAYVAN LABORATUVARINDA LAPAROSKOPIK CERRAHİ KURSU

23 - 24 Ekim 2017

Kurs Direktörleri
Prof. Dr. Mete Güngör
Prof. Dr. Serkan Erkanlı - Doç. Dr. Ercan Baştu

KATILIM 16 KİŞİ İLE SINIRLIDIR.

İLETİŞİM
GÜLÇİN DÜŞOVA
info@gynoncomis.org
0212 304 49 70

CASE CENTER of
ADVANCED
SIMULATION and
EDUCATION
OLYMPUS®

DESTEK VE KATILIMINDAN DOLAYI
TEŞEKKÜR EDERİZ



Değerli Meslektaşlarım,

Laparoskopik cerrahi alanındaki teknolojik gelişmeler ve yeni teknikler sayesinde, jinekolojik ameliyatların çoğu minimal invaziv yöntemler ile yapılabilmektedir. Jinekolojik cerrahların hastalarına daha iyi ve kaliteli hizmet verebilmeleri için, hasta memnuniyetinin çok daha yüksek olduğu laparoskopik cerrahideki becerilerini geliştirmesi, bilgi ve deneyimlerini artırması gerekmektedir.

Bu sebeple, laparoskopik cerrahi tecrübelerimizi 2014 yılından bu yana Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi İleri Düzey Endoskopik ve Robotik Cerrahi Eğitim Merkezi (CASE) bünyesinde gerçekleştirdiğimiz kurslarda sizlerle paylaşıyoruz. Bu kurslarda amacımız, laparoskopik cerrahinin temel prensiplerinin ve sutur tekniklerinin öğrenilmesi, cerrahi yöntemlerin dışı domuz üzerinde canlı dokuda, kadavrada ve simülatörler üzerinde tecrübe edilmesi ve bu bilgilerin Acıbadem Maslak/Atakent Hastanelerinde katılımcıların eşlik ettiği canlı cerrahilerle pekiştirilmesidir.

Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi İleri Düzey Endoskopik ve Robotik Cerrahi Eğitim Merkezi (CASE) ve Acıbadem Maslak/Atakent Hastanelerinde gerçekleştirdiğimiz Jinekolojik Laparoskopik Cerrahi Eğitim Programları'na sizleri davet etmekten mutluluk duyarız.

Sevgi ve saygılarımla,

Doç. Dr. Ercan Baştu
Kurs Direktörü

Prof. Dr. Serkan Erkanlı
Kurs Direktörü

Prof. Dr. Mete Güngör
Kurs Direktörü

Laparoskopik Cerrahi Kursunun Öğrenim Hedefleri

1. Laparoskopik cerrahinin temel prensiplerini öğrenmek
2. İleri jinekolojik laparoskopik cerrahi teknikleri öğrenmek
(Histerektomi, Miyomektomi, Kistektomi, Lenfadenektomi)
3. Laparoskopik potansiyel komplikasyonları ve yönetimini öğrenmek
4. Değişik enerji sistemlerinin hasta güvenliği ve cerrahi performans açısından kullanımını öğrenmek
5. Laparoskopik cerrahide doku çıkartma tekniklerini öğrenmek
6. Laparoskopik sutur tekniklerini öğrenmek; simülatörler ve canlı doku üzerinde çalışmak
7. Laparoskopik retroperitoneal diseksiyon ve anatomik önemli landmarkların belirlenmesi
8. Laparoskopik olarak büyük damar ve üreter diseksiyonu yapılması
9. Laparoskopik olarak mesane, üreter, damar ve bağırsak yaralanmasının onarılması

İLERİ DÜZEY ENDOSKOPIK ve ROBOTİK CERRAHİ EĞİTİM MERKEZİ

İleri Düzey Endoskopik ve Robotik Cerrahi Eğitim Merkezi, tüm departmanlar ve teknolojik altyapısıyla dünyadaki en kapsamlı ilk üç merkezden biri olan Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi CASE (Center of Advanced Simulation and Education) bünyesinde yer alıyor.

23 Ekim 2017, Pazartesi

08:30-08:50	Açılış	
08:50-10:30	Teorik Oturum 1	
	Laparoskopik Anatomi	Dr. Çağatay Taşkiran
	Batına Giriş Teknikleri	Dr. Hüsnü Görgeç
	Laparoskopik Suture Teknikleri	Dr. Serkan Erkanlı
	Enerji Sistemleri	Dr. Suat Dede
	Laparoskopik Komplikasyonlar	Dr. Fatih Güçer
10:30-11:00	Ara	
11:00-13:00	Teorik Oturum 2	
	Adneksiyel Kitlelere Laparoskopik yaklaşım	Dr. M. Murat Naki
	Endometriozisin Laparoskopik Cerrahi Tedavisi	Dr. Cem Demirel
	Laparoskopik Sakrokolpopeksi	Dr. Fuat Demirci
	Laparoskopik Histerektomi	Dr. Mete Güngör
	Laparoskopik Miyomektomi	Dr. Ercan Baştu
13:00-14:30	Yemek	
14:30-16:30	Pratik Oturum	

24 Ekim 2017, Salı

08:30-09:00	Açılış
09:00-12:00	Pratik Oturum / Wet Lab: Domuz Çalışması
12:00-13:00	Yemek
13:00-16:00	Pratik Oturum / Wet Lab: Domuz Çalışması

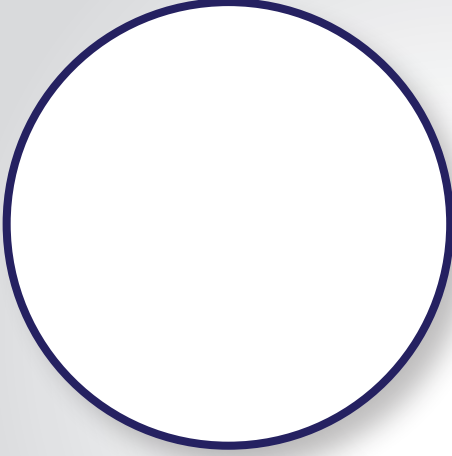
25 Ekim 2017, Çarşamba

Acıbadem Maslak / Atakent Ameliyathanelerinde Canlı Cerrahi
(Laparoskopik Histerektomi, Miyomektomi ve Kistektomi)

OLYMPUS

Your Vision, Our Future

YENİ NESİL ULTRASONİK ENERJİ



SONICBEAT

OLYMPUS
Official Distributor

 **mega**

FaVOUR
TEKNOLOJİ