



MİNİMAL İNVAZİV JİNEKOLOJİK ONKOLOJİ DERNEĞİ EĞİTİM PROGRAMLARI

2015 - 2016



www.gynoncomis.org



www.gynoncomis.org



MİNİMAL İNVAZİV JİNEKOLOJİK ONKOLOJİ DERNEĞİ EĞİTİM PROGRAMLARI

2015 - 2016

Değerli Meslektaşlarım,

Endoskopik cerrahinin, açık cerrahiye olan üstünlüğü bilinen bir gerçektir. Hem doktor hem de hastalar için çok sayıda avantajlar sağlamaktadır. Günümüzde teknolojik gelişmeler ve yeni teknikler sayesinde, jinekolojik kanserli olgular da dahil olmak üzere jinekolojik ameliyatlardan büyük bir kısmı minimal invaziv yöntemlerle yapılabilmektedir.

Ancak avantajlarına ve operasyon enstrümanlarında gerçekleşen gelişmelere rağmen, endoskopik cerrahinin kullanımı hem dünya da hem de ülkemizde olması gereken düzeyde değildir. Bunun nedenlerinin başında deneyim eksikliği gelmektedir.

Minimal İnvaziv Jinekolojik Onkoloji Derneği, siz değerli meslektaşlarımızın laparoskopik ve robotik cerrahi deneyimlerine katkıda bulunmayı, endoskopik cerrahinin ülkemizde yaygınlaşmasını ve daha fazla merkezde rutin hale gelmesine aracı olmayı hedeflemektedir. Benign jinekolojik endikasyonlarda endoskopik yöntemlerin getirdiği avantajlar, jinekolojik onkoloji alanında daha belirgin hale gelmektedir. Derneğimiz temel endoskopik yaklaşımlarla beraber, adım adım hem benign jinekolojik operasyonlarda, hem de jinekolojik onkoloji operasyonlarında endoskopik cerrahi deneyimin ilgili herkese kazandırılmasını amaçlamaktadır. Bu kapsamda Dernek çatısı altında, ülkemizde endoskopik cerrahi deneyimi olan ekibimizin katkılarıyla gerçekleştirilecek olan eğitim programları belirlenmiştir. Bu eğitim programlarında, laparoskopik ve robotik cerrahinin temel prensiplerinin ve sütür tekniklerinin öğrenilmesi, cerrahi yöntemlerin dişi domuzlar üzerinde canlı dokuda ve simülasyonlar üzerinde tecrübe edilmesi ve bu bilgilerin katılımcıların eşlik ettiği canlı cerrahilerle pekiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Ülkemizde jinekolojik endoskopik cerrahinin yaygınlaştırılması ve daha fazla meslektaşımızın deneyim elde etmesi için, eğitim programlarına sizleri davet etmekten mutluluk duymaktayız.

Eğitim programlarında buluşmak dileğiyle.

Prof. Dr. Fırat ORTAÇ

Prof. Dr. Mete GÜNGÖR

YÖNETİM KURULU

Prof. Dr. Fırat ORTAÇ , BAŞKAN
Prof. Dr. Mete GÜNGÖR, Genel Sekreter
Prof. Dr. Mehmet Ali VARDAR, Sayman
Prof. Dr. Ahmet GÖÇMEN, Üye
Doç. Dr. Fatih GÜÇER, Üye



MİNİMAL İNVAZİV JİNEKOLOJİK ONKOLOJİ DERNEĞİ EĞİTİM PROGRAMLARI

2015 - 2016

KURS PROGRAMI

20-21 HAZİRAN 2015	ANKARA ÜNİVERSİTESİ, ANKARA
17-18 ARALIK 2015	ACIBADEM ÜNİVERSİTESİ CASE, İSTANBUL
9-10 OCAK 2016	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ, ADANA
5-6 ŞUBAT 2016	MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ, İSTANBUL
7-8 MART 2016	COVIDIEN EĞİTİM MERKEZİ, İSTANBUL
23-24 NİSAN 2016	GATA, ANKARA
28-29 MAYIS 2016	MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ, İSTANBUL
18-19 HAZİRAN 2016	ANADOLU SAĞLIK MERKEZİ, İSTANBUL

Kurs ücreti: 500 tl

Katılımcı sayısı: Her kurs için 30 kişi ile sınırlıdır.

Katılım Koşulları: Başta jinekolojik onkoloji yan dal uzmanları olmak üzere, laparoskopik ve robotik cerrahiye gönül vermiş tüm Kadın Hastalıkları ve Doğum Uzmanları kurslara katılabilir.





MİNİMAL İNVAZİV JİNEKOLOJİK ONKOLOJİ DERNEĞİ EĞİTİM PROGRAMLARI

2015 - 2016

Robotik Cerrahi Kursunun Öğrenim Hedefleri ;

1. DaVinci SI ve XI modellerinin teknik özellikleri ve robotun hazırlanması
2. Robotik cerrahide portların yerleştirilmesi, robotun hastaya yaklaştırılması ve trokarlara bağlanması
3. Robotik cerrahide kullanılacak enstrümanların takılıp çıkartılması
4. Robotik cerrahide oluşabilecek teknik arızaların çözümü
5. Robotun işlem sonrası veya acil durumlarda sökülmesi
6. Canlı cerrahilere eşlik ederek veya kadavrada ve robotik simülatörlerde manipülasyon, diseksiyon ve sutur tekniklerinin öğrenilmesi

Laparoskopik Cerrahi kursunun Öğrenim hedefleri ;

1. Laparoskopik cerrahinin temel prensiplerini öğrenmek
2. İleri jinekolojik laparoskopik cerrahi teknikleri öğrenmek (histerektomi, myomektomi, kistektomi , lenfadenektomi)
3. Laparoskopik 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 ve simülatörler 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 barsak yaralanmasının onarılması
10. Canlı cerrahilere eşlik ederek teorik bilgilerimizi pekiştirmek





İLETİŐİM BİLGİLERİ

Doç. Dr. Salih TaŐkin

05323925195

salihtaskin@yahoo.com

Gülçin DüŐova

02123044970 - 05074040108

gulcin.dusova@asg.com.tr

www.gynoncomis.org