



Jinekolojik Endoskopi Derneği

Nisan 2017 Bülteni

Laparoskopi ve Histeroskopi Canlı Cerrahi Workshop & Histeroskopi ve Sütür Kursu

13 - 14 Mayıs 2017 / İZMİR



Ege Üniversitesi Kadın Hastalıkları
ve Doğum Anabilim Dalı

3 Teorik Oturum

4 Canlı Cerrahi Oturumu

8 Operasyon

Laparoskopik Cerrahiler

Histerektomi, Sakrokolpopeksi,
Endometriosis, Myomektomi

Histeroskopik Cerrahiler

Myomektomi, Polipektomi,
Septum İnsizyonu, Sineşiolizis

Uygulamalı Sütür Kursu

(kontejan 24)

Uygulamalı Histeroskopi

Kursu (kontejan 12)

EÜTF KADIN HASTALIKLARI VE
DOĞUM ANABİLİM DALI BAŞKANI
Prof. Dr. İsmail Mete İtil

JİNEKOLOJİK ENDOSKOPİ DERNEĞİ
BAŞKANI
Prof. Dr. Fatih Şendağ

İLETİŞİM
Yrd. Doç. Dr. Ali Akdemir
md.aliakdemir@gmail.com



GENÇ ENDOSKOPİSTLER
platformu



JED BÜLTEN

Jinekolojik Endoskopi Derneği



Sevgili meslektaşlarım;

Her ay düzenli olarak çıkarttığımız, JED e-Bülten'in, Nisan sayısı ile tekrar sizlerle buluşuyoruz. Bu ayki sayımızda da çalışma özetlerine, yaptığımız ve yapacağımız toplantıların detaylarına ve endoskopi dünyası ile ilgili haberlere ulaşabilirsiniz. Öncelikle önümüzdeki günlerde gerçekleştireceğimiz toplantılardan bahsetmek isterim.

12 Mayıs 2017 tarihinde derneğimiz ve **Tepecik Eğitim ve Araştırma Hastanesi**, Kadın Hastalıkları ve Kliniği işbirliği ile bir günlük eğitim programını gerçekleştireceğiz. Canlı Yayınında gerçekleştirileceği toplantıya tüm Robotik Cerrahiye meraklı meslektaşlarımızı bekliyoruz.

İzmir'de Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı ve Derneğimizin işbirliği ile **13-14 Mayıs 2017** tarihinde Ege Üniversitesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalında, **Laparoskopi Histeroskopi Canlı Cerrahi Workshop & Histeroskopi ve Laparoskopi Sütür Kursu** gerçekleştirilecektir. Toplantı sırasında sunularımızın yanı sıra, daha önceki toplantılarımızda da olduğu gibi kurslar ve farklı hocalarımız tarafından gerçekleştirilecek olan **8 tane ameliyat'da canlı** olarak toplantı salonuna aktarılacaktır.

Avrupa Jinekolojik Endoskopi (European Society of Gynecologic Endoscopy, **ESGE**) Kongresi, 7. Ulusal Jinekolojik Endoskopi Kongresi ile birlikte **18-21 Ekim 2017** tarihleri arasında **Antalya'da** gerçekleştirilecektir. Toplantı ile ilgili tüm hazırlıklarımız devam etmektedir. Ulusal kongremiz ile birlikte ülkemizde ilk defa gerçekleştirilecek olan ESGE Kongresi, alanında dünyadaki en büyük iki organizasyondan biri olması nedeniyle'de ayrı bir önem arz etmektedir. Son erken kayıt zamanının 16 Temmuz, **abstract gönderim tarihi** son gününün ise **31 Mayıs** olduğunu hatırlatmak isterim.

Ankara'da Derneğimizin desteği ile gerçekleştirilen ve artık geleneksel hale gelen Jinekolojik Laparoskopi kursunun 5.'si 14-15 Nisan tarihlerinde Ankara Kuru Hastanesinde gerçekleştirilmiştir. Değerli hocalarımızın sunularının yanı sıra, daha önceki toplantılarımızda da olduğu gibi Canlı Yayın Laparoskopi ameliyatları da gerçekleştirildi. Ayrıca meslektaşlarımız Laparoskopik Sütür Kursunda da eğitim alarak pratik yapma imkanı buldular. Katkıda bulunan tüm hocalarımıza teşekkür ederiz.

İzmir'de Genç Endoskopistler Platformu ile birlikte 22 Nisan tarihinde Kadın Sağlığı Sempozyumu Wyndham Grand İzmir Otelde gerçekleştirildi. Sempozyumda endometriosis, kontrasepsiyon ve "ben bilmem hocam bilir" oturumlarında bilgi ve tecrübeyi ölçen eğlenceli yarışmalar gerçekleştirildi.

Bu ay makale özetlerinde ilgiyle okuyacağınızı düşündüğümüz "**Histeroskopi sonrası adezyonları önlemesi**" ve "**Histerektomi için Histerektomi için Laparoendoskopik Single-site cerrahisi mi? Konvansiyonel laparoskopi mi?**" başlıklı 2 adet önemli metaanaliz'i sizlerle paylaşacağız. Bülten'de yer almasını istediğiniz konular veya sorularınız olursa **dernek@jed.org.tr** e-posta adresinden bize ulaşabilirsiniz. JED önümüzdeki dönemde hepimizi heyecanlandıracak yeni kurslar, toplantılar ve projeler ile karşınızda olacaktır.

Bizi izlemeye devam edin.

Prof. Dr. Fatih Şendağ

Jinekolojik Endoskopi Derneği Başkanı

JED BÜLTEN

Jinekolojik Endoskopi Derneği



Bu Sayımızda

- 1 Makalelerden Seçmeler
- 2 Derneğimizden Haberler
- 3 Endoskopi Dünyasından Haberler
- 4 Teknoloji Haberleri

Hazırlama Kurulu

Doç. Dr. Taner Usta

Acıbadem Altunizade Hastanesi, İstanbul.

Doç. Dr. Hasan Terzi

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Derince E.A.H,
Kocaeli.

Yrd. Doç. Dr. Emre Pabuçcu

Ufuk Üniversitesi, Kadın Hastalıkları ve
Doğum A.D., Ankara.

Uz. Dr. Evren Koçbulut

Centrum Klinik Tüp Bebek Merkezi, Ankara,
Türkiye.

Jinekolojik Endoskopi Derneği Yönetim Kurulu

BAŞKAN



Prof. Dr. FATİH ŞENDAĞ

2. BAŞKAN



Prof. Dr. BÜLENT BERKER

SAYMAN



Doç. Dr. BÜLENT HAYDARDEDEOĞLU

GENEL SEKRETER



Doç. Dr. GAZI YILDIRIM

ÜYELER



Op. Dr. VOLKAN KURTARAN



Doç. Dr. MUHAMMET ERDAL SAK



Doç. Dr. ABDULLAH TANER USTA

MAKALELERDEN SEÇMELER

Histeroskopi Sonrası İntrauterin Adezyonun Önlenmesi: Meta Analiz Intrauterine Adhesion Prevention After Hysteroscopy: a systematic review and meta analysis

Healy MW, Schexnayder B, Connell MT, Terry N, DeCherney AH, Csokmay JM, Yauger BJ, Hill MJ. Am J Obstet Gynecol. 2016 Sep;215(3):267-275.e7.

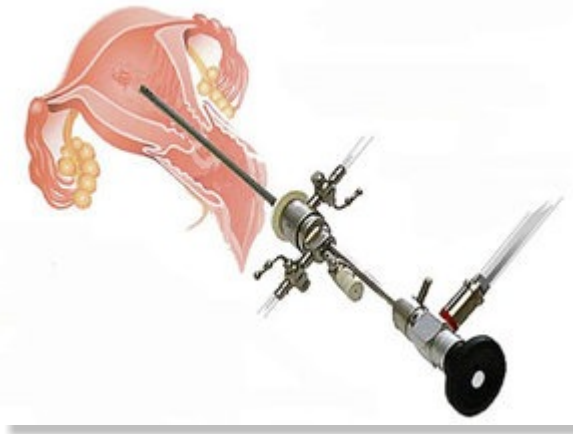
Özet: Operatif histeroskopi sonrası intrauterin adezyonun önlenmesi için çok sayıda yapılan çalışmalar sonucunda, hangi tekniğin en etkin olduğu konusunda net bir kanıt ulaşılamamıştır.

Amaç: Operatif histeroskopi sonrasında, intrauterin adezyon önlenmesi adına uygulanan yöntemlerden hangisinin daha etkin olduğu konusunu araştırmak için sistematik derleme ve meta analiz planlanmıştır.



Çalışma Dizaynı: Literatür araştırması sonucunda, bilgi ağlarında kayıtlı olan 1989-2014 yılları arasında yapılmış konu ile ilgili randomize kontrollü çalışmalar ele alınmış, histeroskopi sonrası adezyon gelişiminin engellenmesi için uygulanan metodolojiler karşılaştırılmıştır. Çalışmaların etkinliğini ölçmek için esas alınan sonuç, postoperatif intrauterin adezyon oluşumunda azalmadır.

Çalışmalardaki heterojenite konusu, Q test ve I2 indeksi kullanılarak belirlenmiştir. Analizler için rastgele etki modeli kullanılmış, sonuç dataları için %95 güven aralığındaki görece risk verilmiştir.



Sonuçlar: Analize toplam 12 çalışma dahil edilmiştir.

- Toplamda 3 çalışma, hyaluronik asit jel tekniğini araştırmış ve bunlardan 2 tanesi jel kullanımı sonucunda adezyon oluşumunun belirgin olarak azaldığını ortaya koymuştur. **Meta analiz sonucuna göre de, hyaluronik asit jel kullanımı ile anlamlı olarak daha az adezyon oluşumu ortaya konulmuştur.**
- Toplamda 2 çalışma, polietilen oksit-sodyum karboksimetil sellüloz jel ile yapılmış, 1 çalışmada jel kullanımı ile adezyonların azaldığı bildirilmiştir. **Meta analiz sonucuna göre, polietilen oksit-sodyum karboksimetil sellüloz jel kullanımı ile anlamlı olarak daha az adezyon oluşumu ortaya konulmuştur.**
- **Yukarıda sayılan ve jel kullanımının faydalı olduğuna dair görüş bildiren 3 çalışmanın da araştırmacıları da aynı çalışma grubundandır. Bu 3 çalışmayı dışarıda bırakmak suretiyle yeni yapılan sensitivite analizinde ise, herhangi bir jel kullanımının faydası gösterilememiştir.**
- **Toplamda 3 çalışma, histeroskopi sonrası oral estrogen kullanımının etkisini araştırmış ve sonuç olarak adezyonu azalttığına dair veriye rastlanmamıştır.**
- **İntrauterin balon, rahim içi araç veya diğer adezyon önleyici teknikler ile yeteri kadar çalışma mevcut olmadığından analiz yapılmamıştır.**



Histerektomi için Laparoendoskopik Single-site cerrahisi mi? Konvansiyonel laparoskopi mi?: Sistematik derleme ve metaanaliz

Evelien M. Sandberg, Claire F. la Chapelle, Marjolein M. van den Tweel, Jan W. Schoones, Frank Willem Jansen. Arch Gynecol Obstet. 2017 May;295(5):1089-1103. doi: 10.1007/s00404-017-4323-y.

Özet

Amaç: Konvansiyonel histerektomi ile kıyaslandığında LESS'in güvenlik ve etkinliğinin değerlendirilmesi.

Metotlar: Sistematik derleme ve metanalizler MOOSE yönergelerine göre yapılmış, kanıtların değerlendirilmesinde GRADE kullanılmıştır. 4 ağustos 2016 tarihine kadar olan farklı veritabanları araştırılmıştır. LESS ve Konvansiyonel Laparoskopik histerektomi kıyaslamasında randomize kontrollü çalışmalar ve kohort çalışmaları dahil edilmiştir.

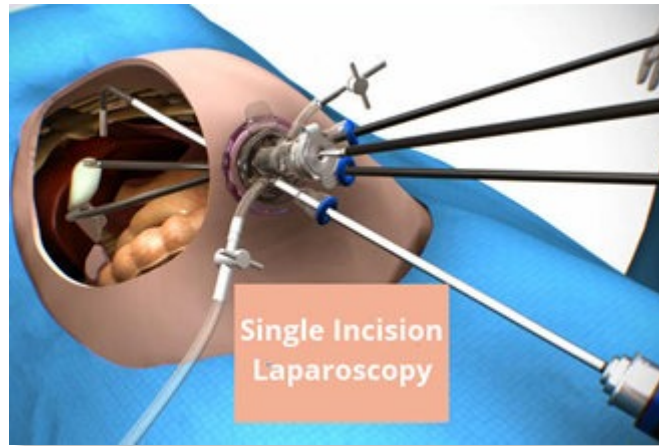
Sonuçlar: 668 özgün çalışmanın 23 'ü amaca uygun bulunmuştur. Güvenlilik için komplikasyon oranlarına bakılmış ve iki grup arasında anlamlı fark bulunmamıştır [OR 0.94 (0.61, 1.44), I2 = 19%].

Efektivite için laparotomiye dönme ,postoperatif ağrı, ve hasta memnuniyeti analiz edilmiştir.

Laparotomiye dönüş oranlarında fark bulunmamıştır [OR 1.60 (0.40, 6.38), I2 = 45%]. LESS grubunda vakaların %3.5'inde LESS sırasında ek bir port yerleştirilmesine gerek duyulmuştur. Postoperatif ağrı skorları ve hasta memnuniyeti açısından dahil edilen bazı çalışmalar LESS için lehine sonuçlar bildirirse de anlamlı klinik ilişki bulunamamıştır.

İkincil sonuçlar arasında konvansiyonel grupta sadece operasyon zamanı lehine sonuç bulunmuştur [MD 11.3 min(5.45–17.17), I2 = 89%]. Primer sonuçlar için kanıt değeri çalışma dizaynlarına ve spesifik sonuçların güçsüzlüğüne bağlı olarak düşük veya çok düşüktür.

Bu nedenle sonuçlar ihtiyatla yorumlanmalıdır.



Sonuç: Benign histerektomi için single-port tekniği konvansiyonel teknikle karşılaştırıldığında uygulanabilir ,güvenli ve eşit etkinliğe sahiptir. Fiyat-yarar etkinliği için uygun data olmadığı gibi kliniğe uygun avantajları da tanımlanamamıştır ve histerektomide LESS 'in yaygın kullanımı için henüz yeterli argümanlar yoktur.

Anahtar Kelimeler: Histerektomi-Single-port cerrahisi-Konvansiyonel Laparoskopi

JED BÜLTEN



DERNEĞİMİZDEN HABERLER



European Society for
Gynaecological Endoscopy

Prof.Dr.Fatih Şendağ ESGE Advisory Board'a Seçildi

Dernek Başkanımız Sayın Prof.Dr.Fatih Şendağ European Society of Gynaecologic Endoscopy (ESGE) Advisory Board'a seçildi. Ülkemizde Jinekolojik Endoskopi açısından çok önemli bu gelişme için hocamızı Kutlar, başarılarının devamını dileriz.

Jinekolojik Robotik Cerrahi Eğitim Günleri, 12 Mayıs 2017, İzmir.

12 Mayıs 2017 tarihinde derneğimiz ve Tepecik Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Kadın Hastalıkları ve Kliniği işbirliği ile bir günlük eğitim programını gerçekleştireceğiz. Canlı Yayınında gerçekleştirileceği toplantıya tüm Robotik Cerrahiye meraklı meslektaşlarımızı bekliyoruz. Katılımınız ücretsiz olduğu toplantımızın programının detaylarını aşağıda bulabilirsiniz.

SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
TEPECİK EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ, KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM KLİNİĞİ
JİNEKOLOJİK ROBOTİK CERRAHİ EĞİTİM GÜNLERİ
TEPECİK EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ DR. NEJAT AKSU KONFERANS SALONU, KONAK, İZMİR | 12 MAYIS 2017

EĞİTİM GÜNLERİ DÜZENLEME KURULU	BİLİMSEL PROGRAM
Ahmet Demir Alper Biler Aşkın Doğan Cüneyt Eftal Taner Deniz Can Öztekin Gürsoy Pala Ebru Şahin Güleş Emrah Töz İbrahim Egemen Ertaş İbrahim Gülhan İbrahim Uyar Mehmet Gökçü Mehmet Özeren Muzaffer Sancı Şivekar Tınar Ulaş Solmaz	08:00 - 09:00 KAYIT 09:00 - 09:20 AÇILIŞ KONUŞMALARI <i>Cüneyt Eftal Taner (Eğitim Sorumlusu)</i> <i>Erol Tavmergen (İzmir TJOD Başkanı)</i> <i>Gökhan Akbulut (Yönetici/ Başhekim)</i> 09:20 - 10:30 1. OTURUM Jinekolojide Robotik Cerrahi <i>Oturum Başkanları: Erol Tavmergen, İsmail Mete İtil</i> 09:20 - 09:35 Hasta hazırlığı ve set-up <i>Alper Biler</i> 09:35 - 09:50 Docking ve trokar yerleşimi <i>İ. Egemen Ertaş</i> 09:50- 10:30 Jinekolojide Robotik Cerrahinin yeri <i>Fatih Şendağ</i> 10:30 - 11:00 Kahve Arası 11:00 - 13:00 2. OTURUM Ameliyathaneden canlı yayın (Robotik Sakrokolpopeksi) Moderatör: Ahmet Demir Operatörler: Fatih Şendağ, Alper Biler, İ. Egemen Ertaş

İLETİŞİM
Alper Biler
Telefon: 0533 7341725
E-mail: bileralper@gmail.com

JED BÜLTEN



JED 13-14 Mayıs'ta İzmir'de

İzmir'de Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı ve Derneğimizin işbirliği ile 13-14 Mayıs 2017 tarihinde Ege Üniversitesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalında, Laparoskopi Histeroskopi Canlı Cerrahi Workshop & Histeroskopi ve Laparoskopi Sütür Kursu gerçekleştirilecektir. Toplantı sırasında sunumlarımızın yanı sıra, daha önceki toplantılarımızda da olduğu gibi kurslar ve canlı yayın laparoskopi ameliyatlarını da meslektaşlarımız izleyebilecektir. JED'in şu ana kadar gerçekleştirdiği lokal toplantılar içinde ilk defa 8 canlı ameliyat gerçekleştirilecek. Tüm endoskopiye gönül veren dostlarımızı bekliyoruz.

Laparoskopi ve Histeroskopi Canlı Cerrahi Workshop & Histeroskopi ve Sütür Kursu

13 - 14 Mayıs 2017 / İZMİR

Ege Üniversitesi Kadın Hastalıkları
ve Doğum Anabilim Dalı

3 Teorik Oturum

4 Canlı Cerrahi Oturumu

8 Operasyon

Laparoskopik Cerrahiler
Histerektomi, Sakrokolpopeksi,
Endometriosis, Myomektomi

Histeroskopik Cerrahiler
Myomektomi, Polipektomi,
Septum İnsizeyonu, Sineşiolizis

Uygulamalı Sütür Kursu
(kontejan 24)

Uygulamalı Histeroskopi
Kursu (kontejan 12)

EÜTF KADIN HASTALIKLARI VE
DOĞUM ANABİLİM DALI BAŞKANI
Prof. Dr. İsmail Mete İtil

JİNEKOLOJİK ENDOSKOPI DERNEĞİ
BAŞKANI
Prof. Dr. Fatih Şendağ

İLETİŞİM
Yrd. Doç. Dr. Ali Akdemir
md.aliakdemir@gmail.com

www.jed.org.tr

GENÇ ENDOSKOPISTLER
platformu

KADIN HASTALIKLARI
ve DOĞUM

EGE ÜNİVERSİTESİ

JED BÜLTEN



Avrupa Jinekolojik Endoskopi Kongresi (ESGE) 11-14 Ekim 2017 Tarihinde Antalya'da Yapılacak.

Değerli meslektaşlarımız alanındaki en büyük kongrelerden biri olan European Society of Gynecologic Endoscopy (ESGE)'nin 26. Kongresi ve 7.Ulusal Jinekolojik Endoskopi Kongresi 11-14 Ekim 2017 tarihleri arasında JED'in ev sahipliğinde ülkemizde gerçekleştirilecektir. ESGE, JED, ISGE, APAGE ve IAGE ortaklığıyla toplantımız gerçekleşecek.

Meslektaşlarımıza çok faydalı olacağına inandığımız bu kongre'de her zamanki gibi kurslar, canlı yayınlar ve alanında çok başarılı Bilim adamlarını Ülkemizde görme ve bilgilerimizi artırma şansı bulacağız. Meslektaşlarımız Hands on training and testing Laparoscopic skills and suturing LASTT® ve SUTT® da eğitimlerini sertifikalandırabilecekler. Son erken kayıt zamanının 16 Temmuz, abstract gönderim tarihi son gününün ise 31 Mayıs olduğunu hatırlatmak isteriz. Aşağıda kurslarımızın başlıklarını ve linkten'de detaylara ulaşabilirsiniz.

**Hands on training and testing: - LASTT® (Maksimum 20 kişi ile sınırlıdır!)
- SUTT® (Maksimum 20 kişi ile sınırlıdır!)**

PC Course 1	Hysterectomy
PC Course 2	Urogynaecology
PC Course 3	Step by step surgery for ovarian and peritoneal endometriosis
PC Course 4	Step by step surgery for deep endometriosis
PC Course 5	Ambulatory hysteroscopy
PC Course 6	How to prevent litigation in laparoscopy
PC Course 7	Controversies in Reproductive Surgery
PC Course 8	Neuropelveology
PC Course 9	The laparoscopic radical hysterectomy Advanced
PC Course 10	Tissue retrieval systems for laparoscopic surgery
PC Course 11	Intensive Ultrasound and Hysteroscopy Workshop



Fiyatlar için tıklayın

Detay için Link: http://www.esgecongress.eu/index.php/Pre_Congress_Courses.html

JED BÜLTEN



YAPILMIŞ OLAN AKTİVİTELERİMİZ

14-15 Nisan V. Jinekolojik Laparoskopi Kursunu gerçekleştirdik.

Ankara'da Derneğimizin desteği ile gerçekleştirilen ve artık geleneksel hale gelen Jinekolojik Laparoskopi kursunun 5.'si 14-15 Nisan tarihlerinde Ankara Koru Hastanesinde gerçekleştirilmiştir. Değerli hocalarımızın sunumlarının yanı sıra, daha önceki toplantılarımızda da olduğu gibi Canlı Yayın Laparoskopi ameliyatlarını izleyebildiler ve Laparoskopik Sütür Kursunda eğitim alarak pratik yapma imkanı buldular. Yenilerinde görüşmek üzere.




V. JİNEKOLOJİDE LAPAROSKOPİK CERRAHİ KURSU
14 - 15 Nisan 2017, Koru Hastanesi, Ankara
CANLI CERRAHİ VE SÜTÜR KURSU

JED BÜLTEN

22 Nisan'da İzmir'de Kadın Sağlığı Sempozyumu Gerçekleştirildi.

İzmir'de Genç Endoskopistler Platformu ile birlikte 22 Nisan 2017 tarihinde Kadın Sağlığı Sempozyumu Wyndham Grand İzmir Otelde gerçekleştirildi. Sempozyumda Türkiye'de ilk kez Genç Endoskopistler Platformu Sempozyumunda gerçekleştirilmiş olan formatta; endometriozis, kontrasepsiyon ve "ben bilmem hocam bilir" oturumlarında bilgi ve tecrübeyi ölçen eğlenceli yarışmalar gerçekleştirildi. Kravat-cekete yasak fakat endoskopist t-shirtlerimiz zorunlu! Bu dinamik sıradışı formattaki toplantımızın yenilerinde görüşmek üzere.



JED BÜLTEN

ENDOSKOPI DÜNYASINDAN HABERLER

46.AAGL Washington'da Yapılacak

46. AAGL kongresi 12-16 Kasım 2017 tarihlerinde Maryland, ABD'de gerçekleşecek. Alanındaki en büyük kongre olan AAGL hatırlanılacağı gibi 2011 yılında Derneğimizin öncülüğünde İstanbul'da gerçekleştirilmişti.

Important Dates for the AAGL Global Congress

March 1 - April 15, 2017

Call for Abstracts for the 46th AAGL Global Congress (No Fee)

April 16 - May 1, 2017

Call for Abstracts for the 46th AAGL Global Congress (\$50 Fee)

November 12-16, 2017

46th AAGL Global Congress



20th Annual Advanced Workshop on Gynecologic Laparoscopic Anatomy & Minimally Invasive Surgery Including Pelvic Floor Reconstruction , Louisville, Kentucky, A.B.D.

Bu kursun belki de en önemli özelliği, Resad P. Pasic'in önderliğinde Jinekolojik Kadavra Kursu olarak 20 yıldır düzenli olarak aynı merkezde yapılması. Kurs'un detaylarına ilişikteki linkten ulaşılabilir. [<http://www.aagl.org/louisville2017/>]



20th Annual Advanced Workshop on Gynecologic Laparoscopic Anatomy & Minimally Invasive Surgery Including Pelvic Floor Reconstruction

May 19-20, 2017 | University of Louisville | Louisville, Kentucky

TEKNOLOJİ

“Wow”



Cerrahların yeni **HARMONIC®HD 1000** i'yi
ilk kullanımlarında verdikleri ortak tepki

Benzersiz hassasiyet

Aynı bir öze diseksiyon alet
kullanma bilyonün azaltan eşsiz yeni
çene şekli

Benzersiz güç

En zor koşullarda dahi dene
güvenli mühürleme sağlayan
yeni bıçak tasarımı

Optimum verimlilik

Arttırılmış mühürleme hızı, multi
fonksiyonel yapısı ve
başlatılmış kullanımı acı olmayan

ETHICON

PART OF THE JOHNSON & JOHNSON FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery

JED BÜLTEN



Kurs kayıtları başlamıştır **Fiyatlar için tıklayın** (Kontenjanlar Sınırlıdır!)

Hands on training and testing: - LASTT® (Maksimum 20 kişi ile sınırlıdır!)

- SUTT® (Maksimum 20 kişi ile sınırlıdır!)

- PC Course 1 Hysterectomy
- PC Course 2 Urogynaecology
- PC Course 3 Step by step surgery for ovarian and peritoneal endometriosis
- PC Course 4 Step by step surgery for deep endometriosis
- PC Course 5 Ambulatory hysteroscopy
- PC Course 6 How to prevent litigation in laparoscopy
- PC Course 7 Controversies in Reproductive Surgery
- PC Course 8 Neuropelveology
- PC Course 9 The laparoscopic radical hysterectomy | Advanced
- PC Course 10 Tissue retrieval systems for laparoscopic surgery
- PC Course 11 Intensive Ultrasound and Hysteroscopy Workshop