



Jinekolojik Endoskopi Derneği

Temmuz 2017 Bülteni

ESGE 26th ANNUAL CONGRESS

18th – 21st October 2017

Sueno Hotel Belek & Convention Center · Antalya, Turkey

East Meets West



JED BÜLTEN

Jinekolojik Endoskopi Derneği



Sevgili meslektaşlarım;

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

25-26 Eylül 2017 tarihinde Acıbadem Üniversitesi Klinik Simülasyon ve İleri Düzey Endoskopik Robotik Cerrahi Eğitim Merkezi (CASE)'de, Hayvan Ameliyathanesinde Pratik Uygulamalı Jinekolojik Laparoskopi Eğitim Programı düzenlenecektir. Daha interaktif bir öğrenme, çalışma ve tecrübe ortamı bulacağınız bu iki günlük kursta, siz değerli meslektaşlarım hem

simülasyon laboratuvarında eğitim alma fırsatı yakalayacaksınız, hem de kursun bir tam gününde hayvan laboratuvarında domuzlar üzerinde eğitmenler eşliğinde tüm laparoskopik becerileri öğrenme ve geliştirme fırsatı bulacaksınız.

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. 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. Kongremize çok az bir zaman kaldı. Kurslarla ilgili olarak kayıtların dolmak üzere olduğunu bildirmek isterim.

27-28 Kasım 2017 tarihinde Acıbadem Üniversitesi Klinik Simülasyon ve İleri Düzey Endoskopik Robotik Cerrahi Eğitim Merkezi (CASE) 'de, robotik cerrahinin temel prensiplerini ve operatif farklılıklarını tecrübe edebileceğiniz bunun yanında robotik cerrahi simülatörlerinde ve hayvan laboratuvarında dişi domuzlar üzerinde canlı dokularda eğitim alma fırsatı yakalayacağınız hem de Vinci Sİ hem de da Vinci XI ile yapılacak iki günlük "Jinekolojik Robotik Cerrahi Eğitim Programları" gerçekleştirilecektir.

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.

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

Histeroskopik Metroplasti Sonrası Oluşan Gebeliklerde Komplikasyonlar: 10 Yıllık Vaka Kontrol Çalışması

Loddo A, D'Alterio MN, Neri M, Masala F, Cane FL, Melis GB
Surg Technol Int 2017 25; 205-209

Giriş

Septat uterus en sık izlenen konjenital uterin anomalilerden olup, özellikle abortuslar ve azalmış fertilité sonuçları gibi çeşitli obstetrik komplikasyonlara yol açarak kadın üreme sağlığını olumsuz etkilemektedir.

Materyal Metod:

Histeroskopik metroplasti sonrasında gebelik komplikasyonlarını (anormal fetal prezentasyon, preterm doğum, sezaryen doğum) ve reproduktif sonuçları araştırmak için retrospektif vaka-kontrol (1:4) çalışması tasarlanmıştır (Canadian Task Force Classification II-2). Bu çalışmada 2 grup retrospektif olarak incelenmiştir: metroplasti sonrası doğum yapan 62 olgu (grup A) ve herhangi bir işlem yapılmayan ve aynı dönemde doğum yapan 248 kontrol olgusu (grup B).

Sonuçlar:

- Anormal fetal prezentasyon oranları grup A'da, kontrol grubuna göre anlamlı olarak daha fazla olarak izlendi (%22.5 vs %4, $p<0.0001$).
- Sezaryen oranları da grup A'da kontrol grubuna göre anlamlı olarak daha fazla izlendi (%66 vs %35, $p<0.0001$).
- Benzer şekilde, preterm doğum oranları da grup A'da diğer gruba göre anlamlı olarak daha fazla bulundu (%14 vs %6.4, $p=0.03$).

- Grup A için, abortus oranlarında anlamlı azalma ve metroplasti sonrası canlı doğum oranlarında anlamlı artış da izlendi.



Sonuçlar:

Bu vaka serilerinde, metroplasti yapılan olgularda, genel popülasyona göre daha fazla preterm doğum, fetal malprezentasyon ve daha yüksek sezaryen oranları saptandı. Metroplasti işlemi sonrasında abortusların azalması ve canlı doğum oranlarının artması nedeniyle, bu işlemin genel reproduktif sonuçları iyileştirdiği gösterilmiştir. Bu sonuçlara göre, metroplasti işleminden sonra elde edilen faydaların, ileri dönem olumsuz gebelik sonuçlarından daha üstte tutulması gerekliliği düşünülmüştür.

Kaynak: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/articles/28277599>

İleri Evre Endometriozis Cerrahisi Uygulanan Kadınlarda, Gebelik Öncesi Hormon Değerleri Postoperatif Gebelik Oranlarını Etkiler mi?

Emanuela Stochino-Loi, Basma Darwish, Oana Mircea, Salma Touleimat, Jenny-Claude Millochou, Carole Abo, Stefano Angioni, Horace Roman
Fertil Steril 2017;107:707-13.

Amaç: Evre 3-4 endometriozis olgularında, cerrahi öncesi serum Anti Mullerian Hormon düzeylerinin, postoperatif gebelik oranları ile ilişkisini ortaya koymak

Tasarım: North West Inter Regional Female Cohort Database'e prospektif olarak dahil edilmiş endometriozis olgularının retrospektif olarak analizi.

Yer: Üniversite-Tersiyer referans merkezi



Olgular: 2010-2015 yılları arasında, gebelik istemi olup evre 3-4 endometriozis nedeniyle operasyonu planlanan 180 olgu, pre operatif AMH düzeylerine göre 2 gruba ayrılmıştır: grup A (AMH \geq 2ng/ml) ve grup B (AMH < 2ng/ml).

Girişimler: Plazma enerjisi kullanılarak gerçekleştirilen ovaryen endometrioma ablasyonu ve çeşitli bölgelerden lezyon eksizyonu. Cerrahi sonrası elde edilen gebelikler, hasta özelliklerine göre spontan gebelik veya yardımla üreme teknikleri kullanılarak elde edilen gebeliklerdir.

Amaçlanan Parametreler: İki grup arasında hasta özellikleri, preop semptomlar, infertilite öyküsü, intraop bulgular, gebelik olasılıkları hesaplanmış ve karşılaştırılmıştır.

Çalışma Sonuçları:

- Çalışmaya dahil edilen olgulardan 134 tanesi grup A ve 46 tanesi de grup B'ye dahil edilmiştir.
- Yaş ortalaması sırası ile 30 ve 32 olarak saptanmıştır.
- Toplamda 134 olguda gebelik saptanmış (%74.4), bunların 74 (%55) tanesinde spontan konsepsiyon izlenmiştir.
- Gruplar arasında gebelikler benzer olmakla birlikte, A: %74.6 vs B: %73.9 ve spontan gebelikler ise A: %54 (54 olgu) vs B: %58.8 (20 olgu) olarak saptanmıştır.
- Cerrahi sonrası 12-24-36. Aylardaki gebelik olasılığı gruplar arasında benzer olmakla birlikte sırası ile; %65-%77-%83 vs %50-%77-%83 olarak saptanmıştır.
- Olgular AMH düzeylerine göre normal (\geq 2ng/ml), düşük (1-1.99 ng/ml) ve çok düşük (< 1ng/ml) olarak ayrıldığında, 12. ve 24. Aylardaki postoperatif gebelik oranları sırası ile I. Grup: %59.5 ve %77.4, II. grup: %57 ve %78.6 ve III. grup: %46.7 ve %77.3 olarak saptanmış ve benzer olarak değerlendirilmiştir.

Sonuç: Ortalama 30'lu yaşlarda olan evre 3-4 endometriozisli olgularda, AMH değerine göre düşük ve yüksek gruplarda postoperatif gebelik oranları benzer saptanmıştır. Ancak olgu sayılarının az olması, gebelik ve canlı doğum oranları arasındaki farkı ortaya çıkarmaya yetmemiş olabilir. Çalışmada saptanan gebeliklerin büyük kısmı spontan olduğundan, özellikle genç ve ileri evre endometriozis olgularında, over rezervi az da, gebelik şansı için cerrahi önerilebilir.

Kaynak: [http://www.fertstert.org/article/S0015-0282\(16\)63085-6/abstract](http://www.fertstert.org/article/S0015-0282(16)63085-6/abstract)

JED BÜLTEN



DERNEĞİMİZDEN HABERLER

Hayvan Ameliyathanesinde Pratik Uygulamalı Jinekolojik Laparoskopi Kursu, 25-26 Eylül 2017, İstanbul.

25-26 Eylül 2017 tarihinde Acıbadem Üniversitesi Klinik Simülasyon ve İleri Düzey Endoskopik Robotik Cerrahi Eğitim Merkezi (CASE) 'de, Hayvan Ameliyathanesinde Pratik Uygulamalı Jinekolojik Laparoskopi Eğitim Programı düzenlenecektir. Daha interaktif bir öğrenme, çalışma ve tecrübe ortamı bulacağınız bu iki günlük kursta, siz değerli meslektaşlarımız hem simülasyon laboratuvarında eğitim alma fırsatı yakalayacaksınız, hem de kursun bir tam gününde hayvan laboratuvarında domuzlar üzerinde eğitmenler eşliğinde tüm laparoskopik becerileri öğrenme ve geliştirme fırsatı bulacaksınız.

Hayvan Ameliyathanesinde Pratik Uygulamalı
**Jinekolojik Laparoskopi
Eğitim Programları**

25 - 26 EYLÜL 2017

Acıbadem Üniversitesi, Klinik Simülasyon ve
İleri Düzey Endoskopik Robotik Cerrahi Eğitim Merkezi (CASE),
Kerem Aydınlar Kampüsü, Ataşehir / İSTANBUL

**Kurs Direktörü
Prof. Dr. Fatih Şendağ**

www.endoskopiegitim.org

JED BÜLTEN



Avrupa Jinekolojik Endoskopi Kongresi (ESGE) 18-21 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 18-21 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. 7.Ulusal Jinekolojik Endoskopi ve 26.ESGE kongresi'nde Antalya'da görüşmek üzere. Kurslara kayıt için elinizi çabuk tutmanızı öneririz.

Kurs kayıtları başlamıştır (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	Neuropelvelogy
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

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

Fiyatlar için tıklayın



JED BÜLTEN



Jinekolojik Robotik Cerrahi Kursu, 27-28 Kasım 2017, İstanbul.

25-26 Eylül 2017 tarihinde Acıbadem Üniversitesi Klinik Simülasyon ve İleri Düzey Endoskopik Robotik Cerrahi Eğitim Merkezi (CASE) 'de, Hayvan Ameliyathanesinde Pratik Uygulamalı Jinekolojik Laparoskopi Eğitim Programı düzenlenecektir. Daha interaktif bir öğrenme, çalışma ve tecrübe ortamı bulacağınız bu iki günlük kursta, siz değerli meslektaşlarımız hem simülasyon laboratuvarında eğitim alma fırsatı yakalayacaksınız, hem de kursun bir tam gününde hayvan laboratuvarında domuzlar üzerinde eğitmenler eşliğinde tüm laparoskopik becerileri öğrenme ve geliştirme fırsatı bulacaksınız.

Hayvan Ameliyathanesinde Pratik Uygulamalı
**Jinekolojik Robotik Cerrahi
Eğitim Programları**

**Kurs Direktörü
Prof. Dr. Fatih Şendağ**

27 - 28 KASIM 2017

Acıbadem Üniversitesi, Klinik Simülasyon ve
İleri Düzey Endoskopik Robotik Cerrahi Eğitim Merkezi (CASE),
Kerem Aydınlar Kampüsü, Ataşehir / İSTANBUL

www.endoskopiegitim.org

27-28 Kasım 2017 tarihinde Acıbadem Üniversitesi Klinik Simülasyon ve İleri Düzey Endoskopik Robotik Cerrahi Eğitim Merkezi (CASE) 'de, robotik cerrahinin temel prensiplerini ve operatif farklılıklarını tecrübe edebileceğiniz bunun yanında robotik cerrahi simülatörlerinde ve hayvan laboratuvarında dişi domuzlar üzerinde canlı dokularda eğitim alma fırsatı yakalayacağınız hem de Vinci S1 hem de da Vinci Xi ile yapılacak iki günlük "Jinekolojik Robotik Cerrahi Eğitim Programları" gerçekleştirilecektir.

ENDOSKOPI DÜNYASINDAN HABERLER

46. AAGL kongresi 12-16 Kasım 2017 tarihlerinde Maryland, ABD'de gerçekleşecek.

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.



Minimal Invaziv Cerrahi Kursu 4-6 Ağustos'ta New York, ABD'de.

AAGL'in organize ettiği daha çok Fellow ve Asistan hekimleri hedefleyen toplantı, 3 günlük zengin bir içeriğe sahip. Toplantı 4-6 Ağustos 2017'de New York'ta gerçekleştirilecek.

Sponsored By

AAGL
ELEVATING GYNCOLOGIC SURGERY

2017 FMIGS Fellows and Residents Surgical Boot Camp

Chair: Matthew T. Siedhoff
Co-Chairs: Arnold P. Advincula
Magdy P. Milad

Mary and Michael Jaharis
Simulation Center
New York, New York

Important Dates of the 2018-2020 Fellowship Year

Program Start Date: July 1, 2018	Match Opens: June 21, 2017	Rank Order List Certification Deadline: September 20, 2017
Applications Available Online: January 1, 2017	Rank Order List Entry Opens: August 2, 2017	Match Day: October 4, 2017
Application Deadline: July 1, 2017	Quota Change Deadline: September 6, 2017	

JED BÜLTEN

2.Pelvik Cerrahi Anatomi Ve Kronik Pelvik Ağrılı Hastada Prosedürler Kursu, 8-9 Aralık 2017, Arizona, USA.

Arizona'da ilki geçen sene aralık ayında gerçekleşen kurs 2016 yılında AAGL'in en çok beğenilen kursu olma özelliğine sahip (2016'daki kursun bazı videolarına AAGL'in web sitesinden ulaşılabilir). Bu kursun bir diğer özelliği Amerika'da ilk KPA Fellow'luğu başlatan Michael Hibner'in öncülüğünde gerçekleşmesi. Hem teorik hem de pratik uygulamaların olduğu kursu Kronik Pelvik Ağrıyla İlgilenen meslektaşlarımıza öneririz.



2nd Workshop on Surgical Anatomy of the Pelvis and Procedures in Patients with Chronic Pelvic Pain
St. Joseph's Hospital and Medical Center
Phoenix, Arizona
December 8-9, 2017
[CLICK HERE TO PRE-REGISTER](#)

TEKNOLOJİ

Ethicon J&J firmasının Ülkemizde yeni olarak hekimlerin kullanımına yeni bir ultrasonik enerjiyle çalışan ekipman sundu. Harmonic HD 1000İ adı verilen ekipman da gene daha önceki harmonic ekipman gibi Ultrasonik enerji ile çalışıyor. Firma Harmonic HD 1000İ'in hemostaz üzerine daha belirgin etkisi ile klasik harmonikten ayrıldığını bildiriyor.

“Wow”



Cerrahların yeni HARMONIC HD 1000İ'yi ilk kullanımlarında verdikleri ortak tepki

Benzersiz hassasiyet Ameliyatta hassas ve detaylı işlemler için en uygun ekipman seçimi için idealdir.	Benzersiz güç En zor koşullarda etkili ve güvenli şekilde çalışır. Cerrahler için yeni bir standarttır.	Optimum verimlilik Aynı işlem için en az enerjiyi kullanarak aynı işi yapar.
--	---	--

ETHICON
Küçük ve büyük cerrahi ekipmanlar için en iyi çözüm.

Endonezya'da ilk kez
Ethicon J&J

ESGE 26th ANNUAL CONGRESS

18th - 21st October 2017

Sueno Hotel Belek & Convention Center · Antalya, Turkey

East Meets West



Scientific and/or Organising Committee



Prof. Rudy Leon De Wilde,
ESGE President



Prof. Fatih Sendag,
Congress President



Prof. Ertan Saridogan,
Programme Chair



Dr. Ellis Downes,
Programme Chair

