



J E D

JİNEKOLOJİK ENDOSKOPİ
DERNEĞİ

Haziran 2020

JED BÜLTEN



Facebook'ta Takip Et

Twitter'da Takip Et

www.jed.org.tr



JİNEKOLOJİK ENDOSKÖPİ DERNEĞİ

BAŞKANIMIZDAN



Jinekolojik Endoskopije Gönül Veren Değerli Arkadaşlar,

Hepimiz oldukça zorlu süreçlerden geçiyoruz. Özleme beklediğimiz endoskopik girişimleri yeni normal hayatımızda yavaş yavaş tekrar yapmaya başlıyoruz. Azami dikkat göstermeli ve hem kendimize, hem ekibimize hem de hastamıza zarar vermeden işleri organize etmeliyiz.

Bu zorlu sürecin etkilediği diğer önemli bir nokta da eğitimler oldu ne yazık ki. **JED** olarak büyük bir misyonumuz eğitimdir. Özellikle son yıllarda yaptığımız yoğun kurslar, mezuniyet sonrası eğitim programları ve uluslararası işbirliği ile yapılan kongreler ile oldukça büyük bir boşluk kapatılmaktaydı. **Kongremizi ileri bir tarihe erteledik.** Detaylar netleşince muhakkak ki duyuru alacaksınız. Bu arada yoğun **Webinarlar ile eğitim misyonumuza** devam ediyoruz. Yine bir ilk olarak ki **JED ilklerin yaşandığı bir dernektir**, biliyorsunuz, **online sütür eğitimi** başlatıyoruz. İsteyen ve seçilen kişilere sütür için trainerler ve ekipmanlar kargo ile postalanacak ve eğiticiler ile online birebir sütür eğitimi yapılacaktır. Bu konuda katkısı olan ve emek veren sevgili **Fatih Hoca**'ya, değerli **Ali Hoca** ve **Dr. Kübra Hanım**'a hepinizin adına çok teşekkür ediyorum.

Sevgili Meslektaşlarım,

Şu ana kadar bültenimiz için yoğun emek ve mesai harcayan değerli üyemiz **Taner Usta Hoca** yerine sevgili **Başar Mülaim Hoca** geliyor. Bu bültende iki hocanın ortak emekleri var ama Taner Hoca'nın ekstra yoğun görevleri böyle bir değişimi zaruri hale getirdi. Ona şükranlarımı sunuyorum. Her zaman farkını ve tarzını yaşatmaya çalışacağız. Başar Hoca'ya kolaylıklar diliyorum. Gerçekten kolay işler değildir bu işler. Gönül işidir. Gönül veren JED Bülteni hazırlama ekibindeki birbirinden değerli kardeşlerime de şükranlarımı sunuyorum. Daha iyi ve güzele ulaşmak için daha çok gayret etmeli ve asla pes etmemeliyiz.

Bizi zinde tutacak şey çalışmak ve üretmektir. Böyleşi hevesli gençlerle çalıştığım için Yönetim Kurulumuz'la birlikte inanın ki gurur duyuyoruz.

Daha iyi günlerde görüşmek üzere keyifli okumalar diliyorum.

Saygı, sevgi ve endoskopi ile kalın.

Prof. Dr. Gazi Yıldırım
Jinekolojik Endoskopii Derneği Başkanı

Facebook'ta Takip Et

Twitter'da Takip Et

www.jed.org.tr

JİNEKOLOJİK ENDOSKÖPİ DERNEĞİ

EDİTÖRDEN KISA KISA



JED Bülteninin hikayesi;

Herkese merhaba,
Yaklaşık 3 yıl önceydi. JED'in daha önceden sınırlı sayıda çıkmış, fakat devam edememiş mütevazi bir e bülteni vardı. Bunu daha iyi nasıl yapabiliriz ve daha da düzenli olarak nasıl yapmalıyız diye düşünmüştük ve küçük bir ekip oluşturarak yola çıkmıştık ve böylece tekrar bültenimizi yayımlamaya başladık. Amacımız hem bilimsel konuları paylaşmak, hem derneğimizin toplantılarını duyurmak, Dünya'da endoskopi dünyasında neler oluyor meslektaşlarımıza haberler vermek ve sonuç olarak da derneğin sesi olması amacıyla tekrar yola çıktıktı. Bülten sayesinde yapılan tüm

Dernek aktivitelerimizin yer aldığı bir arşivi de oluşturmuş olduk. Yaptığımız bülten öncü oldu, birçok derneğe de örnek oldu.

Bülten birçok hocamızın ve genç meslektaşlarının katkıları ile bugünlere geldi. Başta Sevgili **Doç. Dr. Emre Pabuçcu**, **Doç. Dr. Hasan Terzi**, **Doç. Dr. Ali Yavuzcan**, **Uz. Dr. Salih Yılmaz**, **Uz. Dr. İsmet Hortu**, **Uz. Dr. Kübra Çakmak** olmak üzere adını burada yazmadığım ama katkı veren tüm meslektaşlarımıza çok teşekkür ederim. Onların emeği olmasa bültenimiz bu kadar uzun soluklu olamazdı. Önemli teşekkürlerden biri de sevgili JED'in webmaster'i ve Bülten'in dizaynını dar zamanlarda bizim birçok baskımız altında yapan **Hakan Köyağası**'na. Çok emeği oldu. Ve birçok projede olduğu gibi bu projeyi de destekleyen sevgili **Prof. Dr. Fatih Şendağ** hocaya da ayrıca teşekkür etmek isterim. Bülteni sahiplendi, takip etti.

3 yıllık dönem çok hızlı geçti. JED Başkanımız sayın **Prof. Dr. Gazi Yıldırım**'ın isteği ile bir süre daha yeni dönemde devam ettiğim JED-Bülten'de şimdi sıra görevi devretmekte. Bundan sonraki dönemde sevgili **Prof. Dr. Barış Mülayim** hoca JED bültenimizin editörlüğünü yapacak. Eminim bu ekibe daha yeni arkadaşlarımız da katılacak, bültenin hazırlığına destek vererek derneğimize katkı sağlayacak. Yeni editörümüze ve tüm Bülten ekibine şimdiden başarılar dilerken, hepinize sağlık, mutluluk ve endoskopi dolu günler dilerim.

Doç. Dr. Taner Usta



JİNEKOLOJİK ENDOSKOPİ DERNEĞİ

JİNEKOLOJİK ENDOSKOPİ DERNEĞİ YÖNETİM KURULU

BAŞKAN



Prof. Dr. GAZİ YILDIRIM

2. BAŞKAN



Prof. Dr. BÜLENT BERKER

SAYMAN



Prof. Dr. MUHAMMET ERDAL SAK

GENEL SEKRETER



Doç. Dr. ALİ AKDEMİR

ÜYELER



Prof. Dr. FATİH ŞENDAĞ



Doç. Dr. TANER USTA



Prof. Dr. ERAY ÇALIŞKAN



Op. Dr. VOLCAN KURTARAN



Prof. Dr. BARIŞ MÜLAYİM

Facebook'ta Takip Et

Twitter'da Takip Et

www.jed.org.tr



JİNEKOLOJİK ENDOSKOPİ DERNEĞİ

BU SAYIDA

1. JED TV
2. MAKALELERDEN SEÇMELER
3. DERNEĞİMİZDEN HABERLER
4. ENDOSkopİ DÜNYASINDAN HABERLER
5. TEKNOLOJİ HABERLERİ

Yeni Normalimizde Dikkat Etmemiz Gerekenler!

VİRÜSTEN KORUNMAK ELİMİZDE

ÖKSÜRME VE HAPŞIRMA SIRASINDA AĞIZ VE BURUN TEK KULLANIMLIK KAĞIT MENDİLLE KAPATILMALIDIR. MENDİL YOKSA DIRSEĞİN İÇ KISMI KULLANILMALIDIR.

TOKALAŞMA VE SARILMA GİBİ YAKIN TEMASTAN KAÇINILMALIDIR.

KALABALIK ORTAMLARDAN OLABİLDİĞİNCE UZAK DURULMALIDIR.

KİRLİ ELLERLE AĞIZ, BURUN VE GÖZLERE DOKUNULMAMALIDIR.

ELLER EN AZ 20 SANİYE SÜREYLE SU VE NORMAL SABUNLA YIKANMALIDIR.

SU VE SABUN OLMADIĞI DURUMLARDA ALKOL İÇERİKLİ EL ANTİSEPTİĞİ KULLANILMALIDIR.

/SaglikBakanligi

saglik.gov.tr

Detaylı bilgi için QR Code Okutunuz

Facebook'ta Takip Et

Twitter'da Takip Et

www.jed.org.tr



JİNEKOLOJİK ENDOSKÖPİ DERNEĞİ

JED BÜLTEN HAZIRLAMA KURULU

Editör

Doç. Dr. Taner Usta



Acibadem Altunizade
Hastanesi, Kadın
Hastalıkları ve Doğum
Kliniği, Üsküdar,
Acibadem Üniversitesi,
İstanbul.

Yardımcı Editör

Doç. Dr. Emre Pabuçcu



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

BÜLTEN HAZIRLAMA KURULU ÜYELERİ

Doç. Dr. Ali Yavuzcan



Düzce Üniversitesi, Kadın
Hastalıkları ve Doğum A.D.
Düzce.

Uz. Dr. Kübra Çakmak



Sağlık Bakanlığı Esenler Kadın
Doğum ve Çocuk Hastalıkları
Hastanesi, Kadın Hastalıkları
ve Doğum Kliniği, İstanbul.

Uz. Dr. İsmet Hortu



Ege Üniversitesi, Kadın
Hastalıkları ve Doğum A.D.
İzmir.

Facebook'ta Takip Et

Twitter'da Takip Et

www.jed.org.tr

Dünyada ilk kez O N L I N E LAPAROSkopİK SÜTÜR KURSU “Hands On”

Tarih 21 Haziran 2020 Pazar saat 11.00 - 14.00

Katılım Ücreti: **500 TL + KDV (%18)**

* Kursiyer Sayısı 10 Kişi ile sınırlıdır.

* Tam ekipman sütür seti ile birlikte Box Trainer adresinize gönderelecektir.

Detaylı bilgi için  tıklayınız.

Kurs Başkanı

Prof. Dr. Fatih Şendağ

Kurs Sekreteri

Doç Dr. Ali Akdemir

Kayıt ve İletişim Sorumlusu

Op. Dr. Kübra Çakmak

Kayıt ve sorularınız için

kbr.bagci@gmail.com





1

JED TV

Histeroskopik Morselasyon
Öğr. Gör. Dr. İsmet HORTU
https://youtu.be/RTGckUWw_Dg



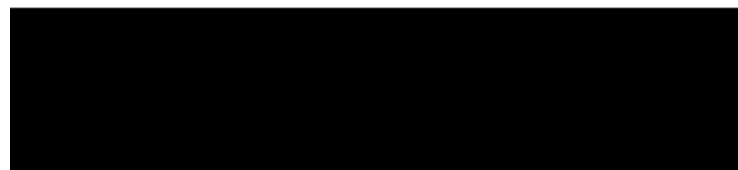
37 y/o G₂P₂



C/o: Menorrhagia, intermenstruel bleeding, pelvic pain

Hx: 1 C/S, 1 vaginal delivery, Cholecystectomy (L/S)

TV-USG: 42x48 mm type 0-1 myoma on the posterior wall of the uterus, 24x20 mm type 0 myoma on the right cornual zone of the uterus.



Bu videomuzda, menoraji ve intermenstrüel kanama şikayeti olan ve 48*42 mm tip 0-1 ve 24*22 mm'lik tip 0 olmak üzere iki adet myom saptanan hastamızın myomlarına histeroskopik morselatör ile tedavi yaklaşımı sunuyoruz.

Video Gönder

Eğitici, öğretici, nadir görülen veya tartışılmamasını istediğiniz ameliyat videolarınızı JED bültenimizde yayımlamak üzere bekliyoruz.
Videolarınızı **dernek@jed.org.tr** veya **brsmlym@yahoo.com** e-posta adresleri üzerinden **Prof. Dr. Barış Mülaim** Hocamız'a ileterek, bizimle paylaşabilirsiniz.

Facebook'ta Takip Et

Twitter'da Takip Et

www.jed.org.tr

COVID-19 ve Laparoskopik Cerrahi, Güncel Literatür ve Lokal ekspertizin kapsamlı derlemesi

COVID-19 and Laparoscopic Surgery, a Scoping Review of Current Literature and Local Expertise

Robert Adrianus de Leeuw , Nicole Birgit Burger , Marcello Ceccaroni , Jian Zhang, Jurriaan Tuynman , Mohammed Mabrouk , Perre Barri , Jaap Bonjer , Pim Ankum , Judith Huirne

JMIR Public Health Surveill 2020 May 13. doi: 10.2196/18928. Online ahead of print.

Giriş:

Mevcut COVID19 salgını dünyayı etkisi altında tutmaktadır. Epidemiyologlar, COVID19 baskısı altında, sağlık sistemindeki mortalite risklerinin daha yüksek olduğunu ortaya koymuşlardır. Bu nedenle sağlık çalışanlarını sağlıklı tutmak ve kontaminasyonu önlemek büyük önem taşımaktadır. Akut cerrahi esnasında, COVID19 pozitif hastaların tedavisi ile yüzleşecek önemli bir grup, sağlık çalışanlarıdır. Laparoskopik cerrahının kontaminasyon riskini açık cerrahiden daha fazla artırdığına dair endişeler mevcuttur, bu nedenle sağlık çalışanlarının güvenliği, hastaların yararı için yapılan laparoskopik cerrahi ile dengelemeli.

AMAÇ

Potansiyel kontaminasyon yollarını gözden geçirmek, sağlık çalışanları için olası risklere genel bir bakış sağlamak ve COVID19 pozitif bir hastada laparoskopik cerrahi ile ilgili güncel literatür ve uzman görüşlerine dayanarak araştırma soruları önermek.

METOD

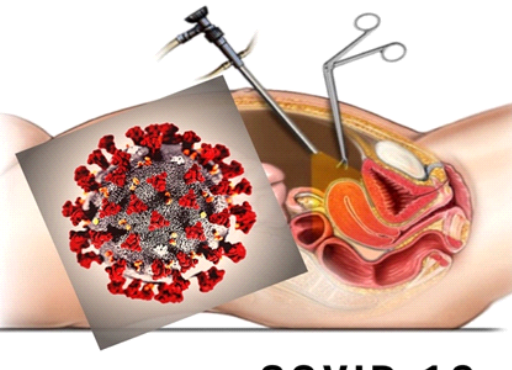
Pubmed, CINAHL ve Embase veri tabanlarındaki kayıtlardan sonuçlar eklenerek sistematik bir araştırma yapılmıştır. Araştırma sadece COVID-19 için yapılmamış, genel anlamda virüs kontaminasyonu olarak genişletilmiştir. Mevcut literatüre yeni kavrayışlar eklememişlerse, toplum ve meslek kuruluşlarının COVID-19 hakkındaki bildirimleri bu araştırmadan hariç tutulmuştur.

BULGULAR

İlk araştırmada 2.007 kayıt sağlanmış ve daha sonra bunlardan 267 makale dikkate alınmıştır. Son olarak da, 14'ü SARS-CoV-2'yi ele alan 84 makale kullanılmıştır. Sekiz makalede, özellikle 2003'teki SARS salgını deneyimine dayanarak, düşük basıncı bir ameliyathanede entübasyon yapmanın etkileri tartışılmıştır. On üç makale ise, sağlık çalışanları ve SARS-CoV-2 için entübasyon risklerini değerlendiriyor ve 19 makale de bu durumu diğer virüslerle ilgili olarak tartışıyordu. Literatürdeki makalelerin hepsinde entübasyon ve ekstübasyonun yüksek riskli aerosol üretim prosedürü olduğuna dair önemli kanıtlar olduğu sonucuna varılmıştır. 25 makale HPV, hepatit B, çocuk felci ve kuduz enfeksiyon riski konularında celişkili kanıtlar sağlamışsa da, SARS-CoV-2 ve cerrahi duman riski hakkında hiçbir makale bulunamamıştır. Laparoskopik cerrahi sonrası doku ekstraksiyonu veya pnömoperitoneumun deflasyon riskini tartışan herhangi bir makale de bulunamamıştır.

SONUÇ

Literatürde, entübasyon ve ekstübasyonun sağlık çalışanları için yüksek riskli birer prosedür olduğu ve maksimum koruyucu ekipmana ihtiyaç duyulduğu konusunda fikir birliği görülmektedir. Öte yandan, laparoskopı sırasında sağlık çalışanlarının gerçek kontaminasyon riskini tartışan minimal kanıt mevcuttur. Ne ameliyat odası basıncı, cerrahi duman, doku ekstraksiyonu ne de CO₂ deflasyonu konularında minimal ötesi kanıt sunulmuştur. Ancak güncel deneyimler baz alınarak günlük olarak yayınlanan yeni çalışmalar vardır ve toplumdan gelen verilerle de sürekli olarak güncellenmektedir. Açık ameliyat lehine laparoskopik cerrahının bırakılması için bir neden yok gibi görünmektedir. Ancak riskleri hafife almayınız, COVID-19 pozitif hastalara sadece gereğinden ameliyat yapınız ve güvenli ve korunan bir ortamda ameliyatlarınızı gerçekleştirerek kendinizi ve başkalarını korumak için mantığınızı ve sağduyunuzu kullanmaya devam ediniz.



COVID-19

Endometriozis Cerrahisi Sonrası Dienogest Kullanımı ve Rekürrens Riski: Sistematik Derleme ve Meta-Analiz

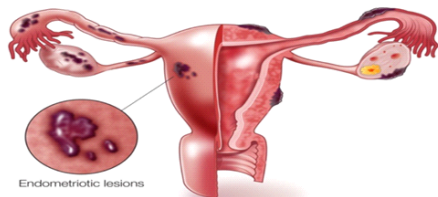
Dienogest And The Risk Of Endometriosis Recurrence Following Surgery: A Systematic Review And Meta-Analysis
Andrew Zakhari, MD, Dari Edwards, MD, Michelle Ryu, MLIS, BSc, John J Matelski, MSc, Olga Bougie, MD, MPH, Ally Murji, MD, MPH
J Minim Invasive Gynecol 2020 May 16;S1553-4650(20)30238-7. Published:May 16, 2020 DOI:
<https://doi.org/10.1016/j.jmig.2020.05.007>

Çalışmanın amacı:

Endometriozis cerrahisi sonrası uygulanan dienogest tedavisinin, ekspektan yaklaşıma göre endometriozis rekürrensi üzerine etkisinin araştırılması.

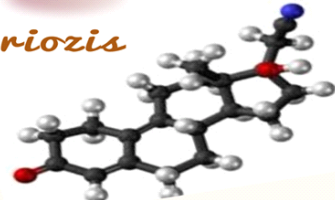
Veri Analizi:

Ovid MEDLINE, Ovid EMBASE, PubMed, Cochrane Central Register of Controlled Trials, Web of Science, LILACS, clinicaltrials.gov ve International Standard Randomized Controlled Trial Number Registry veri tabanlarının gözlemsel ve randomize kontrollü çalışmalar açısından 2019 Mart ayına kadar araştırılması.



Endometriosis

Dienogest



Çalışma Seçim Metodları:

The Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses (PRISMA) kılavuzuna uygun şekilde veriler derlenmiştir. "Dienogest", "endometriosis" ve "recurrence" anahtar kelimeleri kullanılarak araştırmalara ulaşılmıştır.

Listeleme, Derleme ve Sonuçlama:

Toplamda 328 çalışma içerisinde 10 tanesi uygun bulunmuş ve toplamda 1184 dienogest ile izlenen olgu, 846 kontrol vakası ile karşılaştırılmıştır. Bu çalışmalar arasında 9 tanesi endometrioma rekürrensini, 1 tanesi ise semptomların yeniden ortaya çıkışını hastalığın rekürrensi olarak kabul etmişlerdir. İnsidans ve rekürrence kadar geçen süreler kayıt edilmiştir.

- Dienogest alan olgularda rekürrens oranı ortalama 29 ay izlemde, 100 kadında 2 olarak saptanmıştır (95% CI: 1.43-3.11).
- Bu oran ilaç almayan grupta ortalama 36 aylık izlemde, 100 kadında 29 olarak saptanmıştır (95% CI: 25.66 - 31.74).
- Cerrahi sonrası Dienogest tedavisi ile rekürrens olasılığında belirgin azalma saptanmıştır (log odds -1.96, CI: -2.53 to -1.38, p < 0.001).

Sonuç:

Endometriozis nedeniyle konservatif cerrahi uygulanan olgularda, cerrahi sonrası dienogest tedavisi alanlarda, almayanlara göre hastalığın rekürrens riski açısından belirgin oranda azalma saptanmıştır.

JİNEKOLOJİK ENDOSkopİ DERNEĞİ ONLİNE EĞİTİM SERİSİ

Covid – 19 Pandemisi nedeniyle tüm dünyada ve ülkemizde ara verilen eğitimlere Jinekolojik Endoskopİ Derneği olarak aynı hızla online olarak devam ediyoruz. Her Çarşamba akşamı JED ailesi olarak ZOOM' da sizlerle buluşup birbirinden çarpıcı konuları konuşmaya ve öğrenmeye devam ediyoruz.

Derneğimizin, yıllarca ülkemizin birçok şehrinde düzenlediği birçok meslektaşımıza katkıda bulunduğumuz laparoskopik sütür kurslarımız 'Yeni Normalimiz' e uyarlanmış şekilde sizlerle. Dünya' da bir İLK olacak eğitimimizde Box Trainer' lar adresinize gönderilecek ve 10 kursiyer ile birlikte Online 'Hands On' eğitim yapılacak.

Dünya'da ilk kez '**ONLİNE LAPAROSKOPİK HANDS ON SÜTÜRKURSU**' muzun ilki 21 Haziran 2020'de gerçekleşecektir.

JED,Türkiye'nin her yerindeydi, artık evinizde.

Detaylı bilgi için: <https://www.jed.org.tr/etkinlik/21-haziran-2020-pazar-online-laparoskopik-sutur-kursu>



GERÇEKLEŞTİRDİĞİMİZ WEBİNARLARIMIZ

Kaçırdığınız, tekrar izlemek istediğiniz Webinarlarımıza derneğimizin web sayfası www.jed.org.tr adresinden veya sosyal medya hesaplarından ulaşabilirsiniz.

28 Mayıs 2020, Perşembe 21:00 – 22:30
Pelvik Organ Prolapsus Cerrahisi

Değerli Bilimsel Kurul Başkanımız Prof. Dr. Fatih Şendağ ve Eğitim Programı Sorumlumuz Doç.Dr. Ali Akdemir'in moderatörlüğünde gerçekleşen 'Pelvik Organ Prolapsus Cerrahisi' webinarımızı 150'nin üzerinde meslektaşımızın katılımıyla oldukça faydalı bir şekilde gerçekleştirdik.

<https://youtu.be/ulsrhwiNptc>

The banner features the JED logo at the top left. At the top right, there is a pink box labeled "Moderatörler" containing two profile pictures: Prof. Dr. Fatih ŞENDAŞ and Doç. Dr. Ali AKDEMİR. Below them are four more profile pictures of speakers: Prof. Dr. Gazi YILDIRIM, Prof. Dr. Barış MÜLAYİM, Doç. Dr. Hasan TERZİ, and Prof. Dr. Gazi YILDIRIM again. The main title "PELVİK ORGAN PROLAPSUS CERRAHİSİ" is in large blue letters, with the date "28 Mayıs 2020 Perşembe 21:00 - 22:30" below it. A pink box at the bottom left contains the text "Katılım için:" followed by instructions about Zoom platform usage and a QR code. Another pink box at the bottom right contains the "Online Link" and "Webinar ID".

3 Haziran 2020, Çarşamba 21:00 – 22:30
Laparoskopik Endometriozis Cerrahisi

Değerli JED Başkanımız Prof. Dr. Gazi Yıldırım ve YK Üyelerimizden Prof. Dr. Eray Çalışkan'ın moderatörlüğünde gerçekleşen 'Laparoskopik Endometriozis Cerrahisi' konulu Webinarımız yine yoğun ilgi gördü.

<https://youtu.be/WRDNIbdS4vQ>

The banner features the JED logo at the top left. At the top right, there is a pink box labeled "Moderatörler" containing two profile pictures: Prof. Dr. Gazi YILDIRIM and Prof. Dr. Eray ÇALIŞKAN. Below them are three more profile pictures of speakers: Prof. Dr. Bülent BERKER, Prof. Dr. Fatih ŞENDAŞ, and Doç. Dr. Taner USTA. The main title "LAPAROSKOPIK ENDOMETRİOZİS CERRAHİSİ" is in large blue letters, with the date "3 Haziran 2020, Çarşamba 21:00 - 22:30" below it. A pink box at the bottom left contains the text "Katılım için:" followed by instructions about Zoom platform usage and a QR code. Another pink box at the bottom right contains the "Online Link" and "Webinar ID".

10 Haziran 2020, Çarşamba 21:00 – 22:30 Laparoskopik Histerektomi

Özellikle genç meslektaşlarımızın oldukça ilgi duyduğu ve yapmak istedikleri ameliyatlardan biri olan ‘Laparoskopik Histerektomi’ konulu webinarımız Değerli Onursal Başkanımız Prof. Dr. Hikmet Hassa ve YK üyelerimizden Op. Dr. Volkan Kurtaran’ın moderatörlüğünde gerçekleşti, Almanya’dan bizlere katılan ve değerli bilgilerini paylaşan sayın Prof. Dr. Kubilay Ertan Hocamıza da ayrıca teşekkür ederiz.

<https://youtu.be/EubQHQOBtTM>

The poster features the JED logo at the top left. At the top right, there is a section titled "Moderatörler" (Moderators) with two portraits: Prof. Dr. Hikmet HASA and Opr. Dr. Volkan KURTARAN. Below this, there are three more portraits with their names and titles: Doç. Dr. Ali AKDEMİR, Prof. Dr. Ahmet KALE, and Prof. Dr. A. Kubilay ERTAN. The main title "LAPAROSKOPIK HİSTEREKTOMİ" is prominently displayed in the center. Below it, the date and time "10 Haziran 2020, Çarşamba 21:00 - 22:30" are listed. A note in the middle states: "Katılım için; Etkinliğimize için ZOOM platformu kullanılacak olup toplantıdan önce Zoom platform yazınızı bilgisayar, notebook, mobil cihazlarınızdan birine indirip, kurulumunu yapmanız, mikrofon ve kamera kullanımını alt yapınız hazır hale getirmenizi rica ederiz." An online link is provided at the bottom: "Online Link: <https://zoom.us/join> | Webinar ID : 961 4289 8779 | Webinar Password : 139331".

GELECEK WEBİNARLARIMIZ

JED ailemiz bu zorlu süreçte de yanınızda olmaya ve eğitime devam ediyor. Yine güncel, yine bilimsel... Her Çarşamba 21:00 - 22:30'da ZOOM'da sizlerleyiz.
JED, Türkiye'nin her yerindeydi, artık evinizde.

17 Haziran 2020, Çarşamba 21:00 – 22:30 Laparoskopik Myomektomi

Moderatörlüğünü JED Ailemizden çok değerli iki hocamız; Prof. Dr. Fatih Şendağ ve Prof. Dr. Gazi Yıldırım'ın yapacağı, ve yine bizleri uluslararası platformlarda başarı ile temsil eden iki değerli hocamızın ; University College London Hospital' den sayın Prof. Dr. Ertan Sarıdoğan ve University of Texas Medical Branch'dan Prof. Dr. Sami Gökhan Kılıç'ın katılımıyla yoğun ilgi çekeceğini düşündüğümüz bir Webinar daha bizleri bekliyor.

The poster features the JED logo at the top left. At the top right, there is a section titled "Moderatörler" (Moderators) with two portraits: Prof. Dr. Fatih ŞENDAŞ and Prof. Dr. Gazi YILDIRIM. Below this, there are three more portraits with their names and titles: Prof. Dr. Muhammet Erdal SAK, Erhan SARİDOĞAN, and Sami Gökhan KILIÇ. The main title "LAPAROSKOPIK MYOMEKTOMİ" is prominently displayed in the center. Below it, the date and time "17 Haziran 2020, Çarşamba 21:00 - 22:30" are listed. A note in the middle states: "Katılım için; Etkinliğimize için ZOOM platformu kullanılacak olup toplantıdan önce Zoom platform yazınızı bilgisayar, notebook, mobil cihazlarınızdan birine indirip, kurulumunu yapmanız, mikrofon ve kamera kullanımını alt yapınız hazır hale getirmenizi rica ederiz." An online link is provided at the bottom: "Online Link: <https://zoom.us/join> | Webinar ID : 930 6771 5174 | Webinar Password : 875901".

24 Haziran 2020, Çarşamba 21:00 – 22:30

Histeroskopik Cerrahi

Günlük pratiğimizde çokça kullandığımız, birbirinden değerli hocalarımızın bilgilerini sizlerle paylaşacağı 'Histeroskopik Cerrahi' webinarıyla da sizlerleyiz.

JİNEKOLOJİK ENDOSKOPIK DERNEĞİ
www.jed.org.tr

Moderatörler

Prof. Dr. Gazi YILDIRIM
JED Yönetim Kurulu Başkanı
Yeditepe Üniversitesi Hastanesi Kadın Hastalıkları ve Doğum/Tüp Bebek

Doç. Dr. Ali AKDEMİR
JED Genel Sekreteri ve Eğitim Program Sorumlusu
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı

Prof. Dr. Bülent HAYDARDEDEOĞLU
Baby Factory Tüp Bebek, Kadın Hastalıkları ve Doğum
T-Shaped Uteruslarda Histeroskopik Yatlaşım

Prof. Dr. Mete Gürol UĞUR
Uzaktan Uteruslarda Histeroskopik
Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı
Uterin Septum

Doç. Dr. Emre Göksan PABUÇCU
Uluk Üniversitesi Uzaktan Edebi Hastanesi
Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı
Submuköz Myom

HİSTEROSKOPIK CERRAHİ

24 Haziran 2020, Çarşamba
21:00 - 22:30

Katılım için;
Etkinliğimiz için ZOOM platformu kullanılacak olup toplantıdan önce Zoom platform yazılımınızı bilgisayar, notebook, mobil cihazlarınızdan birine indirip, kurulumunu yapmanız, mikrofon ve kamera kullanımı için alt yapınızı hazır hale getirmenizi rica ederiz.
Online Link: <https://zoom.us/join> | Webinar ID: 994 0723 3642 | Webinar Password: 613286

1 Temmuz 2020, Çarşamba 21:00 – 22:30

Jinekolojik Onkolojide Laparoskopik Cerrahi

Değerli TJOD Başkanımız Prof.Dr. Ateş Karateke ve JED Bilimsel Kurul Başkanımız Prof. Dr. Fatih Şendağ Hocamızın moderatörlüğünde yine dopdolu bir webinarla Temmuz ayında da sizlerle olmaya devam ediyoruz.

JİNEKOLOJİK ENDOSKOPIK DERNEĞİ
www.jed.org.tr

Moderatörler

Prof. Dr. Ateş KARATEKE
Türk Jinekoloji ve Obstetrik Derneği Başkanı
İstanbul Medeniyet Üniversitesi Tıp Fakültesi
Kadın Hastalıkları ve Doğum Ana Bilişim Dalı

Prof. Dr. Fatih ŞENDAŞ
JED Bilimsel Kurul Başkanı ve Eğitim Programı Direktörü
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı

Prof. Dr. Hakan CAMUZCUOĞLU
Kadın Hastalıkları ve Doğum, Jinekolojik Onkoloji Cerrahisi
Laparoskopik Radikal Histerektomi

Prof. Dr. Dağıstan Tolga ARIÖZ
Afyonkarahisar Sağlık İdaresi
Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum AD Jinekolojik Onkoloji Cerrahisi
Laparoskopik Pelvik Linfoadenektomi

Doç. Dr. Mesut POLAT
Memorial Atapuerk Hastanesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Üzümü Jinekolojik Onkoloji Cerrahisi
Laparoskopik Panarotik Linfoadenektomi

JİNEKOLOJİK ONKOLOJİDE LAPAROSKOPIK CERRAHİ

1 Temmuz 2020, Çarşamba
21:00 - 22:30

Katılım için;
Etkinliğimiz için ZOOM platformu kullanılacak olup toplantıdan önce Zoom platform yazılımınızı bilgisayar, notebook, mobil cihazlarınızdan birine indirip, kurulumunu yapmanız, mikrofon ve kamera kullanımı için alt yapınızı hazır hale getirmenizi rica ederiz.
Online Link: <https://zoom.us/join> | Webinar ID: 965 2572 6265 | Webinar Password: 106400

GENÇ ENDOSKOPİSTLER PLATFORMU

20-21 HAZİRAN 2020 GEP WEBİNARLARI SERİ I

Bildiğiniz gibi Jinekolojik Endoskopı Derneği, genç endoskopistlere destek veren, kapılarını açan ve bilimsel toplantınlarda da gençlere yer veren ilk dernektr. JED' in Webinarları devam ederken, GEP Webinarlarımıza da genç endoskopistlerimiz sizlerle buluşuyor.



GENÇ ENDOSKOPİSTLER PLATFORMU WEBINAR

HER YÖNÜ İLE ELEKTROCERRAHİ

20 Haziran 2020, Cumartesi | 16:00- 18:30

Moderatörler: Fatih Şendağ, Gazi Yıldırım

Panelistler: Bülent Berker, Volkan Kurtaran, Ali Akdemir, Muhammet Erdal Sak, Taner Usta, Eray Çalışkan, Barış Mülaim

Makale Sunum

Kübra Çakmak

Temel Elektrocerrahi Prensipler

Hakan Nazık

Monopolar ve Bipolar Sistemler

Ali Yavuzcan

Gelişmiş Bipolar ve Ultrasonik Sistemler

Nurullah Peker

Komplikasyonlar ve Önlem

Alper Biler

Online Link: <https://zoom.us/join>

Webinar ID: 923 9303 7541

Webinar Password: 123456

Etkinliğimiz için ZOOM platformu kullanılacak olup, toplantıdan önce ZOOM platform yazılımını bilgisayar, tablet veya mobil cihazlarınızdan birine indirip, kurulumunu yapmanız, mikrofon ve kamera kullanımı için alt yapınızı hazır hale getirmenizi rica ederiz.





GENÇ ENDOSKOPİSTLER PLATFORMU WEBINAR

BATINA GİRİŞ UPDATE

21 Haziran 2020, Pazar | 17:00 - 19:30

Moderatörler: Ali Akdemir, Mehmet Sıddık Evsen

Panelistler: Gazi Yıldırım, Fatih Şendağ, Bülent Berker, Volkan Kurtaran,
Muhammet Erdal Sak, Taner Usta, Eray Çalışkan, Barış Mülhayim

Makale Sunum

İsmet Hortu

Batın Ön Duvar Anatomisi

Melike Başpinar

Veres Tekniği

Nida Bayık

Direkt Trokar ve Açık Giriş

Tolga Karacan

Zor Vakalar ve Alternatif Giriş Noktaları

Tuğba Ensari

Online Link: <https://zoom.us/join>

Webinar ID: 971 5482 3920

Webinar Password: 123456

Etkinliğimize için ZOOM platformu kullanılacak olup, toplantıdan önce ZOOM platform yazılımını bilgisayar, tablet veya mobil cihazlarınızdan birine indirip, kurulumunu yapmanız, mikrofon ve kamera kullanımı için alt yapınızı hazır hale getirmenizi rica ederiz.



27-28 HAZİRAN 2020 GEP WEBİNARLARI SERİ II

Genç Endoskopistler Platformumuz, sempozyumlarında olduğu gibi webinarlarda da aynı heyecan, aynı dinamizm ve aynı enerji ile eğitimlere devam edecek.



GENÇ ENDOSKOPISTLER PLATFORMU WEBINAR

VİDEO KARNAVAL

5 dakika sunum 2 dakika tartışma

27 Haziran 2020 Cumartesi | 17:00- 19:30
Moderatörler: Abdulkadir Turgut, Cem Çelik
Panelistler: Gazi Yıldırım, Fatih Şendağ, Bülent Berker, Volkan Kurtaran, Ali Akdemir, Muhammet Erdal Sak, Taner Usta, Barış Mülayim, Eray Çalışkan

Sunumlar

Talip Karaçor	Cengiz Andan	Melike Başpınar
Şeyda Yavuzkırı	Anıl Arı	Gökay Özçeltik
Alper Biler	Buğra Coşkun	Nuri Peker
Ünal Türkay	Ali Yavuzcan	Ali Seven
Tuğçe Baykara Demir		

Online Link: <https://zoom.us/join>
Webinar ID: 950 2196 6367
Webinar Password: 123456

Etkinliğimiz için ZOOM platformu kullanılacak olup, toplantıdan önce ZOOM platform yazılımını bilgisayar, tablet veya mobil cihazlarınızdan birine indirip, kurulumunu yapmanız, mikrofon ve kamera kullanımı için alt yapınızı hazır hale getirmenizi rica ederiz.





GENÇ ENDOSKOPİSTLER PLATFORMU WEBINAR



ANATOMİ Öğreniyoruz

28 Haziran 2020 Pazar | 17:00 - 19:30

Öğrenim Hedefleri

Jinekolojik Pelvik Anatominin gözden geçirilmesi. Bu gözden geçirme ile kısa videolar üzerinden "Genç Endoskopistler Platformu" bakış açısıyla eğlenceyi de için içerisinde katarak Jinekolojik Pelvik Anatominin derinlemesine incelenmesi online bir eğitim etkinliği planladık.

Sizlerin başvuru ve katılımı ile belirlenecek üçer kişilik **mavi** ve **kırmızı** takım kısa eğitim videoları üzerinden yarışarak puanlar toplayacak. Yarışmanın kazanan takımını Jinekolojik Endoskopii Kongresine katılım ödülü beklemektedir.

Katılım başvurularınız için Jinekolojik Endoskopii Derneği Genel Sekreteri **Doç. Dr. Ali Akdemir** (md.aliakdemir@gmail.com) ile iletişime geçebilirsiniz.

Sevgi ve Saygılarımızla

Jinekolojik Endoskopii Derneği Başkanı, **Prof.Dr. Gazi Yıldırım**
Bilimsel Kurul Başkanı ve Eğitim Programı Direktörü, **Prof. Dr. Fatih Şendağ**

Hakimler

Bülent Berker, Volkan Kurtaran



Savcılar

Fatih Şendağ | Gazi Yıldırım | Eray Çalışkan | Taner Usta | Barış Mülüyim | Ali Akdemir
Ahmet Kale | Hasan Terzi | İbrahim Esinler | Bülent Haydardedeoğlu | Hakan Nazik
Nida Bayık | Eralp Başer | Alper Biler | Erdal Sak | Tolga Taşçı | İbrahim Alanbay

Online Link: <https://zoom.us/join>
Webinar ID: 961 5851 4013
Webinar Password: 123456

Etkinliğimize için **ZOOM** platformu kullanılacak olup, toplantıdan önce **ZOOM** platform yazılımını bilgisayar, tablet veya mobil cihazlarınızdan birine indirip, kurulumunu yapmanız, mikrofon ve kamera kullanımı için alt yapınızı hazır hale getirmenizi rica ederiz.



Derneğimiz, eğitimlerine ve online kurslarına, 'Yeni Normal' imize uyum sağlayarak devam ederken; ilim ve bilim yolunda bize ışık tutan,

Mustafa Kemal Atatürk'ün 'Egemenlik kayıtsız, şartsız milletindir' ilkesi doğrultusunda,

**JED Ailesi olarak Türk Milleti'nin egemenliğinin 100. Yılıni kutluyoruz.
Ailemizin videosunu, önümüzdeki günlerde sizlerle paylaşmak için sabırsızlanıyoruz.**





ENDOSKOPİ DÜNYASINDAN HABERLER

Tüm dünyada COVID-19 ile mücadele devam ederken hepimizin bildiği üzere uluslararası çoğu kongre de iptal edildi ya da 2021 tarihi için yeniden planlama yapıldı. Bu süreçte en erken kongre planları yurtdışında eylül ayı itibarı ile şekillenmeye başladı. European Society for Gynaecological Endoscopy (ESGE) ve Endoscopy in Gynaecological Oncology (ESGO) ortak olarak düzenledikleri "ESGO/ESGE Advanced Course on Endoscopy in Gynaecological Oncology" kursunun duyurusunu geçtiğimiz günlerde yaptılar¹.

Almanya'nın Hamburg şehrinde 21-23 Eylül 2020 tarihleri arasında gerçekleştirilecek bu kursa 3 gün boyunca ileri düzey jinekolojik onkolojik cerrahi tecrübe sahip ve yeterli düzeyde İngilizcye sahip katılımcılar davet edilmektedir ve kurs sonunda Gynaecological Endoscopic Surgical Education and Assessment (GESEA) kapsamında level 1 sertifika verilecektir.



Resim 1. ESGO/ESGE Advanced Course on Endoscopy in Gynaecological Oncology kursunun resmi internet sitesi¹.

Kursun ilk gününde temel onkolojik konuların anlatımı yapıldıktan sonra European Academy of Gynecological Surgery ve ESGE tarafından tüm katılımcılara psikomotor testler ve laparoskopik sütür becerileri testleri uygulanacaktır.

Kursun ikinci günü hayvan laboratuvarında retroperitoneal boşlukların diseksiyonu, lenfatik diseksiyon, pelvik ve para-aortik nodların değerlendirilmesi, sentinel lenf nodu (SLN) tespitinde Indocyanin Green (ICG)/ kızılıtesi ışık kullanımı, üreteral disseksiyon, bağırsak rezeksiyonu ve anastomozlar ve laparoskopik HIPEC uygulamaları ile ilgili "Hands-on Training" eğitimi verilecektir².

Tüm bu eğitimler Ursula Catena, Sven Becke, Cherif Akladios ve 2019 yılında Antalya'da JED kongremiz ile birlikte gerçekleştirdiğimiz MESGE kongresinde de ICG ve lenf nodu haritalama üzerine güzel konuşmalar yapan Helder Ferreira gibi konularında ünlü isimler tarafından verilecektir.

Resim 1. ESGO/ESGE Advanced Course on Endoscopy in Gynaecological Oncology kursunun internet daveti (1).

ESGO/ESGE Advanced Course on Endoscopy in Gynaecological Oncology
September 21 @ 8:00 am - September 23 @ 5:00 pm

ESGO Advanced Course on Endoscopy in Gynaecological Oncology
HAMBURG, GERMANY

For experienced gynaecological oncologists

Advanced theoretical lectures – Pelvic trainers – Live surgeries – Hands-on training with animal models

Exercises for acquiring and testing laparoscopic psychomotor skills

Assessment of knowledge and practical skills for the GESEA Level 1 Certification

21 participants

Chairs: Anna Fagotti (IT), Ursula Catena (IT), Cherif Akladios (FR)

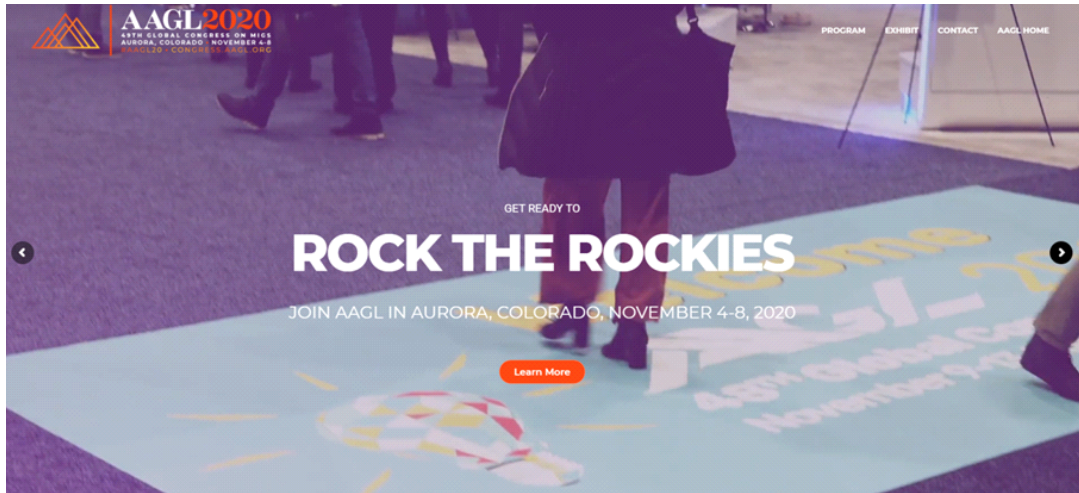
HAMBURG, GERMANY
2020

Kursun son gününde SLN ile endometriyal kanserİ, erken endometriyal kanserin histeroskopik rezeksiyonu, interval debulking cerrahisi +/- HIPEC ve laparoskopik trakelektomi vakaları ile canlı cerrahiler yapılacaktır. Bu ileri düzey kurs endoskopik cerrahi tutkunu jinekoonkologlar için güzel bir eğitim kaynağı olabilir kanaatindeyiz.

Referanslar:

- 1.<https://www.esgo.org/courses/esgo-esge-advanced-course-on-endoscopy-in-gynaecological-oncology/>
- 2.https://www.esgo.org/media/2019/10/ESGO-Advanced-Endoscopy-in-GO-ScientificProgram-Hamburg-2020_v6.pdf

Jinekolojik endoskopi ile ilgili olarak belki de dünyada en kapsamlı ve innovatif kongrelerinden birisi olan American Association Of Gynecologic Laparoscopists (AAGL) Derneği'nin 49. Global Kongresi'ni bu yıl 4-8 Kasım 2020 tarihlerinde Amerika Aurora, Colorado şehrinde gerçekleştirileceği kısa bir süre önce duyuruldu (1). Covid-19 Pandemisinin geçip; güzel günlerin geleceğine dair umudumuzu bu kongre duyurusu biraz daha attırdı.



Resim 1. AAGL 49. Global Kongresi'ni resmi internet sitesi (1).

Minimal invaziv jinekolojiyle uğraşanların da bildiği üzere AAGL, minimal invaziv jinekolojik cerrahiyi (MIGS) iletirmeye kendini adamış 7.100'den fazla doktor ve sağlık hizmeti sağlayıcısına sahip uluslararası jinekolojik cerrahiye odaklılanan en büyük tıp topluluğudur. Genellikle AAGL Yıllık Global Kongreleri, jinekolojik cerrahlara MIGS'deki en son eğitimi ve en iyi uygulamaları sağlayan bilimsel programlara sahiptir.

Prof. Dr. Ted T.M. Lee'nin başkanlığını yaptığı değerli bilim insanları tarafından hazırlanacak bilimsel program henüz tam oluşturulmamıştır. Ama AAGL 2020 global kongresinde yaklaşık 20 tane çeşitli lisansüstü didaktik kurslar, küçük grup uygulamalı kadavra laboratuvarları, simülasyon kursları ve daha fazlası katılımcılara sunulacaktır. Öğrenmenizi zorlayacak ve kariyeriniz için güçlü bir gelecek oluşturmanıza ilham verecek yenilikçi bir kongre olacağı bilgisi kongrenin internet sitesinde duyurulmaktadır. Bu yılı kongrenin katılımcılara minimal invaziv jinekolojik cerrahide doktorlar, cerrahlar ve konularında expert olmuş hocalarımız ile bağlantı kurmak için fırsatlar da sağlayacağı AAGL 2020 kongresinin tanıtımında vurgulanmıştır.



Resim 2. Daha önce gerçekleştirilen AAGL Global Kongresi'ne ait sergi alanı görüntüleri (2).

Tüm detaylara <https://congress.aagl.org/> adresinden ulaşılabilir. Bu güzel kongrenin bir diğer özelliği de minimal invaziv cerrahi endüstrisinin yoğun ilgisidir. Umarız Covid-19 pandemisi ilgili daha sağlıklı günlere tekrar kavuşuruz ve en son teknolojik gelişmeler ve ekipmanlar 2020 AAGL kongresinde bizlere sunulur.

Referanslar:

1. <https://congress.aagl.org/>
2. <https://congress.aagl.org/exhibit/>

TCRis 2.0 Trans Cervical Resection in Saline:

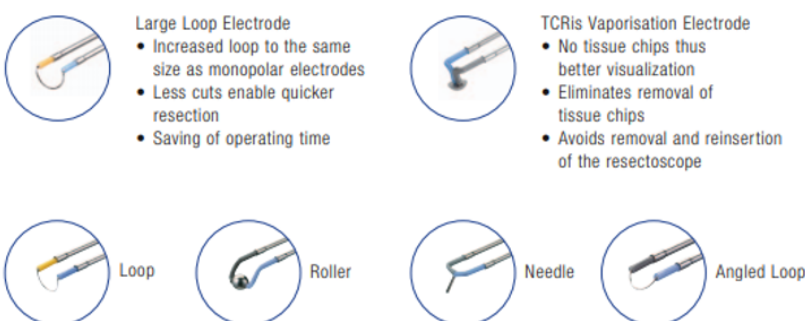
İntrauterin medyum olarak salin kullanan, bipolar trans servikal rezektoskoplar operatif histeroskopi yapan cerrahlar için büyük bir kullanım kolaylığı sağlama yanı sıra, TUR sendromu riskini ölçüde azaltmaktadır (1). Olympus (Olympus Winter & Ibe GmbH, Kuehnstraße) firması tarafından kullanıma sunulan TCRis / PLASMA sisteminin, olağanüstü hassasiyet, gelişmiş görselleştirme ve bipolar uygulama yapabilme avantajlarına sahip olduğu üretici tarafından bildirilmektedir (1).



Resim 1. TCRis 2.0 tanıtım broşürü. (1).

TCRis 2.0 ile birlikte kullanılan özel elektrotlar jinekolojide çeşitli tedavi seçenekleri sunmaktadır. Bu elektrodlar

- Kornual bölgelerdeki myomları, endometriumu ve pihtlaşmayı buharlaştırmak için vaporizasyon elektrodu,
- Polipleri, myomları ve endometriumu rezeke etmek için çeşitli boyutlarda loop (döngüsel) elektrodlar,
- Endometrium ve kornual alanlarda pihtlaşma sağlamak için roller ball (küresel elektrodlar),
- Septum çıkarılması için iğne elektrodu,
- Kornual bölgelerde veya poliplerde endometriumun daha kolay rezeksyonu için 45 derece açılı elektrot olarak lans edilmiştir (1).



Resim 2. TCRis 2.0'nin farklı tipteki elektrodları (1).

TCRis 2.0 Trans Cervical Resection kullanımı ile ilgili şu anda literatürde herhangi bir bilimsel çalışma mevcut değildir. Diğer teknolojilere göre belirtilen avantajların net olarak ortaya konabilmesi için prospektif, randomize kontrollü çalışmalara gereksinim duyulduğunu belirtmek isteriz.

Referanslar:

1. https://www.olympus-europa.com/medical/rmt/media/en/Content/Content-MSD/Documents/Brochures/TCRis_surgmaster__product-brochure_EN_20000101.pdf

WECK EFx® Endo Fascial Closure System

Postoperatif trokar site herni (TSH) oluşumu, laparoskopik prosedürlerin nadir fakat ciddi bir komplikasyonudur (1). Çoğu TSH postoperatif ilk 2 hafta içinde ortaya çıkar, ancak prosedürden 1 yıl sonra da ortaya çıkabilir (2). Laparoskopik vakalarda TSH'lerin tahmini prevalansı % 1.5 ila % 1.8'dir ve en sık TSH umbilikusta ortaya çıkmaktadır (3). Bu komplikasyona karşı genellikle 10-12 mm üstündeki trokar girişleri yerlerinde proflaktik olarak fasya onarımı önerilmektedir (1). Ancak endoskopistlerin çoğu manuel kapatmayı tercih etmektedir ve 2019 yılında yapılan bir çalışmada cerrahların % 42.4'ü daha önce hiç bir fasyal kapatma cihazı kullanmadığını bildirmiştir (1).

Suture Guide and Suture Passer



Weck® EFx Shield™
Fascial Closure System

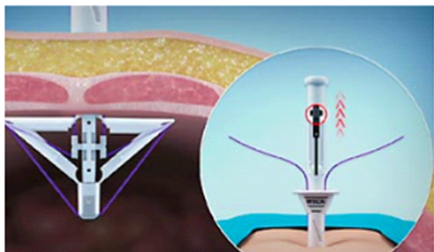


Resim 1. WECK EFx® Endo Fascial Closure System tanıtım videosundan görünüm(4).

Trokardan, fasya kapatılmasında visseral organ yaralanması riski nedeniyle güvenli ve kontrollü olmak gerekmektedir. Laparoskopik cerrahide fasya kapatılmasında kullanılmak üzere üretilen Weck EFx Shield Fasyal Kapatma Sistemi, Society of Laparoendoscopic Surgeons tarafından "2015 Yılından Yeniliği" ödülne layık görülmüştür(5). Teleflex'in Weck EFx Shield Fascial Kapatma Sistemi'nin hız ve güvenlik düşünülerek tasarlandığı firma tarafından belirtilmektedir (5). Bu fasya kapatma cihazında batın içinde bulunan kısmında korumalı kanat tasarımını vardır (5).

Fast, consistent closure

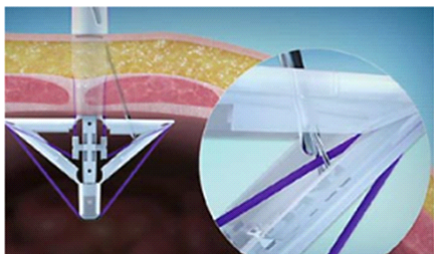
To prepare the system, remove both components from the packaging and load the EFX Shield device with a size 0, 18-inch absorbable suture.



STEP 1

Deploy the device

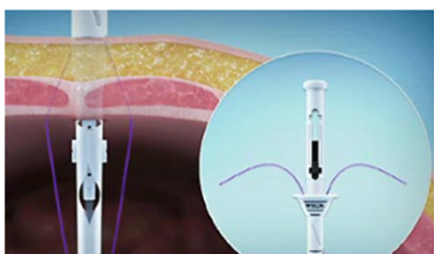
Insert the device into the defect and use the slide lock to engage wing shields. Once the wings are locked, position them against the abdominal wall. The suture retriever exit line should be below skin level to ensure an optimal suture purchase.



STEP 2

Retrieve the suture

Fully insert the suture retriever into the guide channel and press the black suture retrieval button until it locks to capture the suture. Remove the retriever and press the reset button to repeat the process on the other side.



STEP 3

Collapse and close

Reposition the slide lock to collapse the wing shields, then remove the device from the defect. Secure both ends of the suture and tie using your preferred method to complete the closure.

Resim 2. WECK EFX® Endo Fascial Closure System kullanım resmi (4).

WECK EFX® kullanımı Resim 2. de görüldüğü üzere gayet basittir ve sütür güvenlik kanatlarının içinde cihaza ait minik bir endoskopik dissektörle, çevre dokulara temas etmeden dışarı alınmaktadır. del Junco M ve ark. 2014 yılında yaptıkları kadavra çalışmasında WECK EFX®'in defekt kapatma zamanı, güvenlik ve kolaylık açısından muadili olan başka bir ürüne karşı üstün olduğunu raporlamışlardır (6).

Kaynaklar:

1. Wells A, Germanos GJ, Salemi JL, Mikhail E. Laparoscopic Surgeons' Perspectives on Risk Factors for and Prophylaxis of Trocar Site Hernias: A Multispecialty National Survey. JSLS. 2019;23(2):e2019.00013. doi:10.4293/JTLS.2019.00013
2. Lajer H, Widecrantz S, Heisterberg L. Hernias in trocar ports following abdominal laparoscopy. A review. Acta Obstet Gynecol Scand. 1997;76:389–393. [PubMed]
3. Karthik S, Augustine AJ, Shibuson MM, Pai MV. Analysis of laparoscopic port site complications: A descriptive study. J Minim Access Surg. 2013;9:59–64.
4. <http://embed.widencdn.net/video/teleflex/fki5wxokqm?u=rr8isb>
5. <https://www.teleflex.com/usa/en/product-areas/surgical/fascial-closure/weck-efx-shield-fascial-closure-system/index.html>
6. del Junco M, Okhunov Z, Juncal S, Yoon R, Landman J. Evaluation of a novel trocar-site closure and comparison with a standard Carter-Thomason closure device. J Endourol. 2014;28(7):814–818. doi:10.1089/end.2014.0069



www.jed.org.tr

LAPAROSkopİK MYOMEKTOMİ

17 Haziran 2020, Çarşamba
21:00 - 22:30

Katılım için:

Etkinliğimiz için ZOOM platformu kullanılacak olup toplantıdan önce Zoom platform yazılımınızı bilgisayar, notebook, mobil cihazlarınızdan birine indirip, kurulumunu yapmanız, mikrofon ve kamera kullanımı için alt yapınızı hazır hale getirmenizi rica ederiz.

Online Link: <https://zoom.us/join> | Webinar ID : 930 6771 5174 | Webinar Password : 875901

Moderatörler



Prof. Dr. Fatih ŞENDAĞ
JED Bilimsel Kurul Başkanı ve
Eğitim Programı Direktörü
Ege Üniversitesi Tip Fakültesi Kadın Hastalıkları ve
Doğum Anabilim Dalı



Prof. Dr. Gazi YILDIRIM
JED Yönetim Kurulu Başkanı
Yeditepe Üniversitesi Hastanesi
Kadın Hastalıkları ve Doğum/Tüp Bebek



Prof. Dr. Muhammet Erdal SAK
JED Yönetim Kurulu,
TJOD Disiplin ve Yeterlilik Kurulu Üyesi
Harran Üniversitesi Tip Fakültesi Kadın Hastalıkları ve
Doğum Anabilim Dalı Baykan
Laparoskopik Myomektomi Teknik



Ertan SARİDOĞAN
Consultant in Reproductive Medicine and
Minimal Access Surgery
University College London Hospital
Infertil Hastada Myomektomi Ni Zaman



Sami Gökhan KILIÇ, MD, FACOG, FACS
Professor of Department of Obstetrics and Gynecology
Faculty Chair in Obstetrics and Gynecology
Chief of Minimally Invasive Gynecology And Research
Director of Female Pelvic Medicine and
Reconstructive Surgery in Gynecology
The University of Texas M.D. Anderson Cancer Center
Merselseyinde Güncel Durum



www.jed.org.tr

HİSTEROSkopİK CERRAHİ

24 Haziran 2020, Çarşamba
21:00 - 22:30

Katılım için:

Etkinliğimiz için ZOOM platformu kullanılacak olup toplantıdan önce Zoom platform yazılımınızı bilgisayar, notebook, mobil cihazlarınızdan birine indirip, kurulumunu yapmanız, mikrofon ve kamera kullanımı için alt yapınızı hazır hale getirmenizi rica ederiz.

Online Link: <https://zoom.us/join> | Webinar ID : 994 0723 3642 | Webinar Password: 613286

Moderatörler



Prof. Dr. Gazi YILDIRIM
JED Yönetim Kurulu
Başkanı
Yeditepe Üniversitesi Hastanesi Kadın Hastalıkları ve
Doğum/Tüp Bebek



Doç. Dr. Ali AKDEMİR
JED Genel Sekreteri ve
Eğitim Program Sorumlusu
Ege Üniversitesi Tip Fakültesi Kadın Hastalıkları ve
Doğum Anabilim Dalı



Prof. Dr. Bülent HAYDARDEDEOĞLU
Baby Factory Tüp Bebek Kadın Hastalıkları ve Doğum
T-Shaped Uterusarda Histeroskopik Yaklaşım



Prof. Dr. Mete Gürol UĞUR
Gaziantepe Üniversitesi Hastaneleri
Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı¹
Uterin Septüm



Doç. Dr. Emre Göksan PABUÇCU
Özük Üniversitesi Tüp, İkinci Ede Hastanesi
Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı²
Submuköz Myom



www.jed.org.tr

JİNEKOLOJİK ONKOLOJİDE LAPAROSkopİK CERRAHİ

1 Temmuz 2020, Çarşamba
21:00 - 22:30

Katılım için:

Etkinliğimiz için ZOOM platformu kullanılacak olup toplantıdan önce Zoom platform yazılımınızı bilgisayar, notebook, mobil cihazlarınızdan birine indirip, kurulumunu yapmanız, mikrofon ve kamera kullanımı için alt yapınızı hazır hale getirmenizi rica ederiz.

Online Link: <https://zoom.us/join> | Webinar ID : 965 2572 6265 | Webinar Password: 106400

Moderatörler



Prof. Dr. Ateş KARATEKE
Türk Jinekoloji ve Obstetrik Derneği
Başkanı
İstanbul Medeniyet Üniversitesi Tip Fakültesi
Kadın Hastalıkları ve Doğum Ana Bilim Dalı



Prof. Dr. Fatih ŞENDAĞ
JED Bilimsel Kurul Başkanı ve
Eğitim Programı Direktörü
Ege Üniversitesi Tip Fakültesi Kadın Hastalıkları ve
Doğum Anabilim Dalı



Prof. Dr. Hakan CAMUZCUOĞLU
Kadın Hastalıkları ve Doğum, İnveklojik Onkoloji Cerrahi
Laparoskopik Radikal Histerektomi



Prof. Dr. Dağıstan Tolga ARIÖZ
Afyonkarahisar Sağlık İlmeni Üniversitesi
Tip Fakültesi Kadın Hastalıkları ve
Doğum AD. İnveklojik Onkoloji Cerrahi
Laparoskopik Pelvik Lenfadenektomi



Doç. Dr. Mesut POLAT
Memorial Angeles Hırsızları Kadın Hastalıkları ve
Doğum Uzmanı İnveklojik Onkoloji Cerrahi
Laparoskopik Parasarkik
Lenfadenektomi