



endometriozis ve adenomyozis derneği

2023 sayı: 27



ENDOMETRİOZİS VE ADENOMYOZİSTE RADYOLOJİK GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMLERİ



ÖZEL RÖPORTAJ
PROF. DR. ERTAN SARDIĐAN



TÜRKİYE CUMHURİYETİ'NİN
100 YILI KUTLU OLSUN!

Önsöz

Sevgili Meslektaşlarımız,

Endometriozis ve Adenomyozis Derneği bülteninin 27.

Cumhuriyet'imizin 100. yılını kutladığımız bu günlerde eğitim ve bilimde yaptığı reformlarla ülkemizin bu günlere gelmesini sağlayan

Bu sayımızın konusu "**ENDOMETRİOZİS VE ADENOMYOZİSTE RADYOLOJİK GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMLERİ**".



Görüntüleme yöntemleri endometriozis ve adenomyozis tanılarını koymak ve tedaviyi planlamak açısından önemlidir. Son yıllarda özellikle derin endometriozisde nodüllerin ve adenomyozisin teşhisinde

Bununla birlikte 2023'ün üçüncü 3 ayında endometriozis ve adenomyozis konusunda ülkemizden çıkan

Bu sayımızda EndoUzman röportajında İngiltere'de ağırlıklı olarak endometriozis ve infertilite alanlarında çalışan ve ESGE, ESGEVISION ve ESHRE'de aktif olarak görev alan Prof. Dr. Ertan Sarıdoğan ile Doç.

Ayrıca derneğimizin bilimsel, sosyal etkinlikleri ve uluslararası demerle olan ilişkileri ile ilgili bilgileri yine

27 Temmuz 2023'de Endo-makale saatinde Dr. Işıl Ayhan "Klinik Araştırmaya Giriş" sunumu yapmıştır

Prof. Dr. Ahmet Kale 29 Ağustos 2023'de "Surgery Skills" başlıklı online bir konuşma yapmıştır.

Endo-geçer eğitim günlerinde;

14 Eylül de "Appendiks ve Endometriozis ilişkisi" Prof. Dr. Emre Papuççu moderatörlüğünde, Doç. Dr.

28 Eylül de " Endometriozis ilişkili İnfertilite" konusunda Prof. Dr. Emre Papuççu ve Doç. Dr. Aytac Tohma

Derneğimizin genç grubu tarafından metin ve video sunum olarak sosyal medya paylaşımın programı

Derneğimiz tarafından yıllardır GSB Kız Yurtlarında ve Liselerde "Endometriozis Farkındalık ve Bilgilendirme Eğitimi" yapılmaktadır. 2023-2024 eğitim yılı için de yapacağımız eğitimler için programlar hazırlandı ve Ekim

3 Eylül 2023'de Denizli de 16. EndoAkademi toplantımızı gerçekleştirdik. Prof.Dr.Erkan Alataş ve Prof. Dr.

Koray Elter başkanlığında yapılan kursun başlığı "Endometriozis; Tanıdan Yönetime" idi, Toplantı Denizli

sayfa

www.endometriozisdemegi.org

tüm yönleriyle değerlendirildi. Ayrıca Prof. Dr. Ahmet Kale "Endometriozis'de Ultrasonografi" konusunda video

24 Eylül 2023'de de derneğimiz Ankara'da idi. Atılım Üniversitesi kampüsünde "Endometriozis ve

Adenomyozise Multidisipliner Yaklaşım" konulu sempozyum gerçekleştirildi. Embryolog, İmmunolog, Pelvik Taban Fizyoterapisti, Genel cerrah, patoloj ,jinekolojik onkolog ve klinisyen jinekologların buluşup Endometriozis ve

2-3 Şubat 2024 tarihlerinde İstanbul'da Oxford ve Edinburg Üniversiteleri ile birlikte planladığımız

"Endometriosis and Adenomyosis: Bench to Bedside" toplantımızın hazırlıkları tamamlanmış olup, heyecanla toplantıyı beklemekteyiz. Sizleri de toplantımızda görmek istiyoruz. Ayrıca toplantımıza

Keyifli okumalar dileriz...

Endometriozis ve Adenomyozis Derneği Yönetim Kurulu adına

Bülten Sorumlusu

Prof. Dr. Turgut Var





Prof. Dr. Engin Oral
Kurucu Başkan / YK Üyesi



Prof. Dr. Ümit Inceboz
Başkan



Prof. Dr. Ahmet Kale
2. Başkan



Prof. Dr. Koray Elter
Genel Sekreter



Doç. Dr. Yusuf Aytaç Tohma
Sayman



Prof. Dr. Taner Usta
Yönetim Kurulu Üyesi



Prof. Dr. Turgut Var
Yönetim Kurulu Üyesi



İÇİNDEKİLER

- SEÇİLMİŞ MAKALELER
- SON ÜÇ AYDA ÜLKEMİZDEN ÇIKAN ENDOMETRİOZİS MAKALELERİ
- DERNEĞİMİZDEN HABERLER
- ENDOMETRİOZİS DÜNYASINDAN HABERLER

bülten hazırlama kurulu



PROF. DR. TURGUT VAR
EDITÖR



DOÇ. DR.
YELEZ KARAMAN



DOÇ. DR.
MELİS ERSOY



UZM. DR.
AYŞENUR BEŞEL



UZM. DR.
NİLFER KOÇULU



UZM. DR.
AYŞE KARAMAN



UZM. DR.
NİLFER KALKAN



UZM. DR.
BEYZA NUR GÜNEŞLİ



DOÇ. DR.
FATMA GÜL DÜNDAR

SEÇİLMİŞ MAKALELER

Endometriozis tanı yöntemlerinin güçlü yanları ve sınırlamaları ve tanısal test doğruluğu

Van

çin

di:

t

a,

r

al

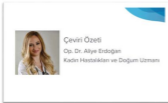
nd

MA Ağaç E

Endometriozis Tanı Yöntemlerinin Güçlü Yanları ve Sınırlamaları Ve Tanısal Test Doğruluğu

E Pascoal, J M Wessels, M K Aas-Eng, M S Abrao, G Condous, D Jurkovic, M Espada, C Exacoustos, S

Sch, M
c test



Çeviri Özeti
Op. Dr. Aliye Erdoğan
Kadın Hastalıkları ve Doğum Uzmanı

Endometriozis, ağrıya, infertiliteye ve

Endometriozis, ağrıya, infertiliteye ve

Giriş

Endometriozis tanı süreci tartışmalı ve

hastalıktır. Semptom veya infertilite gibi

sadece teşhis olasılığına dayalı değil,

Endometriozis, kadınların %10'unu

Endometriozis, kadınların %10'unu

Endometriozis Alt tipleri

Endometriozis genellikle üç alt türe ayrılır:

Endometriozis genellikle üç alt türe ayrılır:

Endometriozis genellikle üç alt türe ayrılır:

Endometriozis genellikle üç alt türe ayrılır:

Endometriozis genellikle üç alt türe ayrılır:

Endometriozis genellikle üç alt türe ayrılır:

Endometriozis genellikle üç alt türe ayrılır:

Endometriozis genellikle üç alt türe ayrılır:

Endometriozis genellikle üç alt türe ayrılır:

Endometriozis genellikle üç alt türe ayrılır:

Endometriozis genellikle üç alt türe ayrılır:

veriler, fizik muayenenin anatomik

endometriyozisini teşhis etmede fiziksel

Cochrane

Sınırlamalar: Laparoskopik olarak

TANISAL GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMLERİ

Tanısıl görüntüleme; ultrason, manyetik

Ultrason

Tarihsel olarak, OE'nin yalnızca ultrason ile

Güçlü yanlar: Ultrason, gerçek zamanlı

TVS'nin özellikle OE ve posterior

endometriyozisini teşhis etmede fiziksel

endometriyozisini teşhis etmede fiziksel

endometriyozisini teşhis etmede fiziksel

endometriyozisini teşhis etmede fiziksel

endometriyozisini teşhis etmede fiziksel

endometriyozisini teşhis etmede fiziksel

endometriyozisini teşhis etmede fiziksel

endometriyozisini teşhis etmede fiziksel

endometriyozisini teşhis etmede fiziksel

endometriyozisini teşhis etmede fiziksel

endometriyozisini teşhis etmede fiziksel

endometriyozisini teşhis etmede fiziksel

endometriyozisini teşhis etmede fiziksel

Sınırlamalar: Endometriozis tanısında

endometriyozisini teşhis etmede fiziksel

endometriyozisini teşhis etmede fiziksel

endometriyozisini teşhis etmede fiziksel

adlı yeni bir tanı yöntemi vardır ve bu

SE tanısında, bu teknik, %64.9 hassasiyet

Bu test, standart TVS'ye göre daha

Ultrasonografi genellikle invazif olmayan

ir.

MRI

Manyetik Rezonans Görüntüleme (MRI),

Güçlü Yanlar: MRI, multipl planlarda

r

t.

Sınırlamalar: MRI, pelvik organ

z

Cerrahi Tanı

Endometriozis yönetiminde

ki

çeşitli cerrahi görünümlere dayalı olarak

biyopsiler alınabilir veya alınmayabilir.

ri

Güçlü Yanlar: Wykes ve ark. tarafından

)

Sınırlamalar: Laparoskopinin endometriozis

i

ji

z

ir.

Cerrahi tanı aynı zamanda eşzamanlı

r.

Histoloji

Güçlü Yanlar: Endometriozis tanısının

eksizyonu

Histolojik inceleme, endometriozisin

Sınırlamalar: Endometriozisin tipik

Sonuç

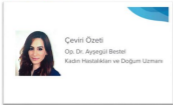
Endometriozisin teşhisi, bu alanda yapılan

ik

Endometriozis: Multimodal görüntüleme derlemesi

Juan Quesada, Kirsi Härmä, Shannon Reid, Tanushree Rao, Glen Lo, Natalie Yang, Sonal

lan:158:110610.



1. Giriş

Endometriozis, uterus ve myometrium

2. Görüntüleme yöntemleri

Endometriozis için en çok kullanılan

3. TV-US

Tekrarlanabilirliği, kullanılabilirliği,

adezyonları tanımlamak için birinci

iyileştirmek için sistematik bir sonografik

3.1. Yüzeysel peritoneal endometriozis (SPE)

Yüzeysel peritoneal endometriozis (SPE)

3.2. Endometrioma

Transvajinal ultrason, over

3.3. Derin infiltratif endometriozis (DIE)

Lezyonlar, bu yapıların duvarının

3.4. Değerlendirilecek sekonder özellikler /

3.4.1. Uterin Sliding Sign

Douglas (POD) obliterasyonunu

üzerinde

sayfa 11

kaymadığını belirlemek için uterusu

Anterior rektosigmoid/rektum, posterior

POD obliterasyonu hakkında ameliyat

3.5. Soft Markerlar

Overlerin hareketliliği ve bölgeye özgü

4. Gelişmiş TV-US teknikleri

Bu teknikler arasında Rektal Su

5. Transrektal ultrason (TR-US)

2003 yılında Bazot ve arkadaşları,

6. Cerrahi zorluğu tahmin eden UBESS

UBESS (Ultrason tabanlı endometriozis

7. MR Çekimi

MRG tanı için kullanılabilir, ancak en

kapsamını haritalamak için istenir. Pelvik fibröz

duyarlılıkları ve özgüllükleri %90'ın

7.1. Yüzeysel peritoneal endometriozis (SPE)

Yüzeysel peritoneal implantların, T1

7.2. Endometrioma

Çoklu, bilateral T1 hiperintens adneksiyal

7.3. Deep infiltrating endometriosis (DIE)

DIE yi değerlendirmek için T2 ağırlıklı

ligamanlarda ye alan DIE nin en yaygın

7.4. İkincil lezyonlar

Endometriozis vakalarının yaklaşık

7.5. Yonca yaprağı işareti

Sagittal, koronal ve aksel düzlemlerde

8. Gözlemciler arası anlaşma

Pelvik endometriozis ve endometriotik

9. Radyolog raporunun optimizasyonu

Hastalar değerlendirilirken radyolojik

ölçülmesi,

belirleyecektir: uçtan uca anastomoz ve

10. Yeni ENZIAN sınıflandırması

Yeni ENZIAN sınıflamasının amacı, ana

11. Sonuç

TV-US, şüpheli endometriozis için

Ultrason elastografinin endometriozis ve adenomyozis tanısında kullanımı sistematik derleme ve

Ana Claudia Brunelli, Luiz Gustavo Oliveira Brito, Flavia Assad Salum Moro, Rodrigo Menezes

and Adenomyosis: A Systematic Review with Meta-analytic Review Ultrasonund Maternal Histopatolojinin dogruluğunu karşılaştıran



Derleme için uygunluk kriterleri

Endometriozis reproduktif dönemdeki

Bu derlemenin amaçlarına uygun 10

Hastalığı tespit edecek veya dışlayacak

eri

Elastografi birçok hastalığın tanısı için

tanısı için elastografinin

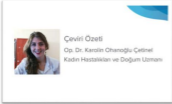
kullanımına ilişkin kanıtları

kullanılarak

Endometriozisin cerrahi öncesi evrelemesi ve sınıflandırılması için transvajinal sonografinin

J Keckstein, M Hoopmann, E Merz, D Grab, J Weichert, S Helmy-Bader, M Wölfler, M Bajka,

staging and classification of endometriosis. Review Arch General Obstet. 2023
Minör semptomları olan hastalarda,



Gelişmiş ultrason, şüpheli endometriozis

Günümüzde over endometriomaları ve

Peritoneal hastalığı olan hastalarda

endometriozis

Tanısal görüntüleme yöntemleri MR, BT,

Ultrasonografi endometriozisi kesin olarak

Sonografik teşhisin farklı doğruluğu esas

Muayene öncelikle transvajinaldir ve her

Endometriomalar sonografik kriterlerle iyi

terminolojisi kullanılarak

etkilenen organlara infiltrasyonun

Adenomyozis uteri, yüksek duyarlılık ve

Bulguların kapsamının sınıflandırılması

Doğru dokümantasyon bireysel olarak

sınıflandırması ve

sınıflandırmayı kullanarak endometriozisin
ir.

Deneyimli bir araştırmacı tarafından

Endometriozisin noninvaziv görüntüleme

TVS kullanımı endometriozisin invazif

te

ik

1

;

de

k

ik

Endometriozis şüphesi taşıyan kadınların pelvisin ultrasonografik değerlendirmesine sistematik

t

Guerriero S, Condous G, van den Bosch T, Valentin L, Leone FP, Van Schoubroeck D,

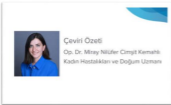
ossa

vic

of

the pelvic in

Bu muayene, spekulum muayenesini,



te

ULTRASONOGRAFİYE GENEL BAKIŞ

Endometriozis şüphesi bulunan bir

ık

IDEA (Uluslararası Derin Endometriozis

Ultrason muayenesinin başlangıç

ANAMNEZ VE PELVİK MUAYENE

Endometriozis ile ilişkilendirilebilecek

nik

3

e

zamani,

a

olasılığını artırır. Gebelerde,

sayfa 8

Üçüncü adım, Douglas'ın durumunu

Üterovezikal Alan

Kaydırma işareti tekniği kullanılarak

ç

sa

15

3

0

re

KOMPARTMAN DEĞERLENDİRMESİ

Ön Kompartman

Mesane

Mesane endometriozisi tanırken en

lezyonları, muskularis (en yaygın olanı)

Üreterler

Transvaginal prob kullanarak distal

Arka Kompartman

Rektovajinal Septum (RVS)

Bazı çalışmalar, serviks ile rektum

tanımlamaktadır. RV DİE ve rektovajinal

posterior vajinal duvar veya anterior

segmentlerini etkileyen multisentrik

Vajinal Duvar

Transvajinal ultrasonda, rektovajinal

Rektovajinal Nodül

Kum saati benzeri nodüller, posterior

DİĞER ULTRASON TEKNİKLERİ

Renkli Doppler

Renkli Doppler genellikle endometrioma

Uterosakral Ligamanlar

Normal uterosakral ligamanlar genellikle

Hassasiyet yönlendirmeli ultrason muayenesi

Bu muayene, transvajinal prob ile

Rektum, Rektosigmoid Bileşke ve Sigmoid

Bağırsaklardaki derin infiltratif

Rektal Salin Kontrastlı Transvajinal Ultrason

Bir kateter aracılığıyla ultrason eşliğinde

transvajinal

Salin veya Jel Kontrastlı Sonovajinografi

Salin kontrastlı sonovajinografi,

ultrason ile birlikte vajene salin enjekte

görüntülemenin iyileştirilmesini içerir.

Transvajinal Prob ile Transrektal Sonografi
Eğer transvajinal ultrasonografi mümkün

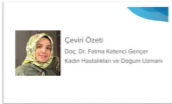
SONUÇ

Transvajinal ultrasonografi, endometriozis

ıl
n

Adenomyozisin Morfolojik Uterus Sonografik Değerlendirme (MUSA) özelliklerinin revize edilmiş

Harmsen MJ, Van den Bosch T, de Leeuw RA, Dueholm M, Exacoustos C, Valentin L,



GİRİŞ VE MATERYAL METHOD

Adenomyozisin ultrason tanısında expert

Birinci turda, uzmanlara, dokuz MUSA

düzlemine ait

dayanarak, yazarlar her bir MUSA

SÖNÜÇLAR

Davet edilen 18 uzmandan 16'sı

Adenomyozisin doğrudan ve dolaylı

Uzmanlar, MUSA özelliklerini

Junctional zone değerlendirilmesi

Uzmanlar, Junctional zone bölgesinin 3D

Myometrial kistler

Uzmanlar, myometrial kistlerin birinci

video klipte ve 6/7 görüntüde

konusunda uzlaştı ve 2. ve 3. turda

Hiperekojenik adalar

Hiperekojenik adaların varlığı birinci turda

Ekojenik subendometrial çizgiler ve

Ekojenik subendometrial çizgiler ve

Globular uterus

Uzmanlar, globular uterusun birinci

Asimetrik miyometrial kalınlaşma

Uzmanlar, asimetrik miyometrial

Fan şeklinde gölgelenme

Birinci Delphi turunda, görüntülerin

Uzmanlar, translesyonel vaskülaritenin

genellikle fibroidlerin etrafında görülen

vaskülaritenin aksine yaygın

İrregüler junctional zon

Uzmanlar, birinci turda 14/15 video klipte

Interrupted junctional zon

Interrupted Junctional zon varlığı ile ilgili,

Tartışma

Uzmanlar, MUSA özelliklerinin revize

Diğer görüntüleme uzmanları, myometrial

diğer durumlar arasında ayırım yapmak

uzmanları arasında, 3D ultrasonografi



n

r

a

i

Sonuç

Adenomyozisin ultrasonla güncellenmiş



u

SON ÜÇ AYDA ÜLKEMİZDEN ÇIKAN ENDOMETRİOZİS MAKALELERİ

Turkish Journal of Obstetrics and Gynecology 20, no. 3 (2023): 219

Zeynep Ece Utkan Korun, Mehmet Erdem, Ahmet Erdem, Anil Onan, Nuray Bozkurt, Mesut

sayf25

www.endometriozisdemegi.org

Effects of Quince Gel and Hesperidin Mixture on Experimental Endometriosis.

This

was

21

he

cular

re

e

A

d

and

of

endometriosis?

sayf26

www.endometriozidemegi.org

Evrım Ebru Kovalak, Tolga Karacan, Oğuzhan Zengi, Özlem Karabay Akgül, Şefik Eser

A5

to

Journal of Endometriosis and Pelvic Pain Disorders, 2021, 25(4): 315-322

DERNEĞİMİZDEN HABERLER

14. yıl

XVII. EndoAkademi
Endometriozis; Tanıdan Yönetime

3 EYLÜL 2023
Pamukkale Üniversitesi
Tıp Fakültesi Dekanlığı
Konferans Salonu

Kursu Başlayanlar
Prof. Dr. Erkan Astar
Prof. Dr. Koray Elber

Bilimsel Sekreteryası
Doç. Dr. Ümit Çabuc
Op. Dr. Çağlar Çetin

Endometriozis Derneği
T.C. Sağlık Bakanlığı
Pamukkale Üniversitesi
Tıp Fakültesi Dekanlığı
Konferans Salonu
3 Eylül 2023
0532 461 11 11
www.endometriozisdernegi.org

3 Eylül 2023'de Denizli'de 16. EndoAkademi



sayfa 8

www.endometriozisdernegi.org







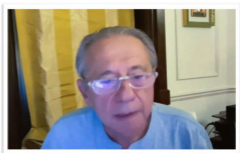
24 Eylül 2023'de Ankara'da Atılım



sayfa 1

www.endometriozisdemegi.org





sayfa 3

www.endometriozisdernegi.org





The poster features a blue background with a cityscape and a boat. At the top left, there is a logo for the Endometriosis & Adenomyosis Society (EAS) celebrating its 15th year. To the right are logos for the University of Oxford, the University of Edinburgh, and the European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE). The main text reads "ENDOMETRIOSIS AND ADENOMYOSIS: BENCH TO BEDSIDE" in white and yellow. Below this, it says "2-3 February 2024" and "Istanbul (Üsküdar), Prof. Dr. Fuat Sezgin Convention Hall, Istanbul". A large blue and pink banner at the bottom says "Register Now!". The website "www.endoadeno2024.org" is at the bottom.

Sayın Meslekdaşlarımız,

Oxford ve Edinburgh Üniversiteleri işbirliğiyle gerçekleşecek Endometriosis and

ak

Ayrıntılı program sonraki sayfadadır.

al

<https://endoadeno2024.org>

sayf@5

www.endometriozisdemegi.org



ENDOMETRIOSIS AND ADENOMYOSIS: BENCH TO BEDSIDE

2-3 February 2024

Istanbul Üniversitesi,
Prof. Dr. Fuat Sezgin Convention Hall, Istanbul

Chair

Engin Oral, Krina Zondervan, Ümit İnceboz, Andrew Horne

Scientific Secretariat

Nura Fitnat Topbaş Selçüki, Emre Pabuççu

www.endoadeno2024.org



ENDOMETRIOSIS AND ADENOMYOSIS: BENCH TO BEDSIDE

2-3 February 2024

Isabel University,
Prof. Dr. Paul Beggs Conference Hall, Istanbul

2 February 2024, Friday

08:45 - 09:00	Welcome Speech	
09:00 - 10:30	1st Session: Aetiology Moderator: Philippa Saunders, Ezgi Dancı	
09:00 - 09:30	Aetiology of Endometriosis: Overview of Current Evidence	Krina Zondervan
09:30 - 09:50	Aetiology of Adenomyosis	Jackie Maybin
09:50 - 10:20	Steroid Biology in Endometriosis	Doug Gibson
10:20 - 10:30	Best "BENCHSIDE" Paper - Oral Presentation	TBA
10:30 - 11:00	Keynote Lecture Moderator: Feyza Nur Tunçer Kılınç Genomics of Endometriosis and Adenomyosis Nilufer Rahimoğlu	
11:00 - 12:50	2nd Session: Clinical Pain Moderator: Koray Elter, Turgut Var	
11:00 - 11:25	How Can We Establish a Pelvic Pain Clinic?	Michael Hübner (Online)
11:25 - 11:50	Endometriosis-Related Pain; Medical Management	Christian Becker
11:50 - 12:15	Endometriosis-Related Pain; Surgical Management	Toner Usta
12:15 - 12:40	Chronic Pelvic Pain: Surgical Management	Ahmet Kale
12:40 - 12:50	Best "BEDSIDE" Paper - Oral Presentation	TBA
12:50 - 13:50	Lunch	
13:50 - 15:10	3rd Session: Mechanisms of Pain and Infertility Moderator: Andrew Horne, Talga Karacan	
13:50 - 14:20	Mechanisms of Pelvic and Comorbid Pain: An Overview	Katy Vincent
14:20 - 14:40	Animal Models in Endometriosis	Ioannis Simitsidellis
14:40 - 15:10	Mechanisms of Infertility in Endometriosis: An Overview	Nura Fitnat Topbaş Selçuki
15:10 - 15:30	Coffee Break	
15:30 - 17:50	4th Session: Controversial Issues in Clinical Practice	
15:30 - 15:55	Outcomes of Operated vs Non Operated Endometrioma: Comprehensive Single Center Analysis	Semra Kahraman
15:55 - 16:20	AMH and Endometriosis Management	Engin Oral
16:20 - 16:45	Endometriosis and Fertility Preservation	Emre Pabuçcu
16:45 - 17:10	Adenomyosis and Fertility: What is the Current Status?	Ümit Incebaz
17:10 - 17:50	Controversial Issues in Clinical Practice	
	• 17:10 - 17:25 Deep Endometriosis Related Infertility: Surgery as First Approach	
	• 17:25 - 17:40 Deep Endometriosis Related Infertility: IVF as First Approach	
	• 17:40 - 17:50 Discussion	

www.endoadeno2024.org



ENDOMETRIOSIS AND ADENOMYOSIS: BENCH TO BEDSIDE

2-3 February 2024

Isabel University Hall,
Prof. Dr. Paul Heagy Conference Hall, Istanbul

3 February 2024, Saturday

08:00 - 09:15	Early Bird Round Table with Experts (Breakfast Round Table) -Table 1: Krina Zondervan and Lucy Whitaker -Table 2: Andrew Horne and Katy Vincent	
09:15 - 10:15	Table 3: Christian Becker and Philippa Saunders 1st Session: Clinical Trial Methodology Moderator: Christian Becker, Saib Wlmaz	
09:15 - 09:35	Setting Up a Multicentre Clinical Trial	Andrew Horne
09:35 - 09:55	Patient Reported Outcome Measures (PROMS)	Katy Vincent
09:55 - 10:15	The Role of Genetic Discovery in Clinical Trials	Lucy Whitaker
10:15 - 10:45	Keynote Lecture Moderator: Ümit İnceboz From Aetiology to Novel Drug Targets in Endometriosis Philippa Saunders	
10:45 - 12:15	Panel: Case Discussion Moderator: Engin Orul Panelists: Christian Becker, Katy Vincent, Andrew Horne, Lucy Whitaker, Tamer Usta, Ahmet Kale, Ümit İnceboz, Hakan Yaralı, Bülent Berker, Emre Pabuççu	
12:15 - 13:15	Lunch	
13:15 - 14:15	2nd Session: Guidelines and Health Policies Moderator: Nura Fitnat Topbaş Selçüklü, Hümeysra Özkaya	
13:15 - 13:45	Clinical Guidelines: Assessing Evidence and Making Recommendations	Christian Becker
13:45 - 14:15	Global Health Policies in Endometriosis and Adenomyosis	Tojona Gibbons
14:15 - 14:35	Coffee Break	
14:35 - 15:55	3rd Session: Controversial Issues in Clinical Practice	
14:35 - 14:50	Endometrioma Related Infertility: Surgery as First Approach	Bülent Berker
14:50 - 15:05	Endometrioma Related Infertility: IVF as First Approach	Hakan Yaralı
15:05 - 15:15	Discussion	
15:15-15:30	IVF in Endometriosis and Adenomyosis: Freeze All Transfer	Dominique de Ziegler (Online)
15:30-15:45	IVF in Endometriosis and Adenomyosis: Fresh Transfer	Recai Pabuççu
15:45 - 15:55	Discussion	
15:55 - 16:00	Closing Remarks	



ENDOMETRIOSIS AND ADENOMYOSIS: BENCH TO BEDSIDE

2-3 February 2024

Istanbul Convention Hall, Istanbul
Prof. Dr. Prof. Başgün Çavdarlıoğlu, İstanbul

INVITATION

Dear Colleagues,

It is our privilege to invite you to "Endometriosis and Adenomyosis: Bench to Bedside" meeting which will be held in Istanbul on 2-3 February, 2024.

We know the importance of combining research and putting the findings of these research into practice in the field of "endometriosis and adenomyosis." Thus, we believe that this meeting will be one of the pioneers to combine both expert researchers and expert clinicians on endometriosis and adenomyosis to give a detailed information on this peculiar disease to all researchers, clinical practitioners, allied health staff from all over the World.

All the expert speakers will touch upon key points and recent data on the topic and will lead to great discussions during the meeting.

We wish to see you in this studiously designed meeting in the city of Istanbul, where the continents meet

Yours Sincerely,

Prof. Dr. Engin Oral

Founder of the Endometriosis and Adenomyosis Society, Turkey

Prof. Dr. Ümit İnceboz

President
Endometriosis and Adenomyosis Society, Turkey

Prof. Dr. Krina Zondervan

University of Oxford, Head of Nuffield Department of Women's & Reproductive Health

Prof. Dr. Andrew Horne

Co-director of EXPECT
Edinburgh

Scientific Secretariat



endoadeno@endometriozisdermegi.org
www.endometriozisdermegi.org
+90 532 515 69 99

Organization Secretariat



endo-adeno@figur.net
www.figur.net
+90 212 381 46 00

REGISTRATION

300 EUR

- All fees include VAT. The VAT rate is 20%.
- Specialist, assistants, and company representatives are required to register to attend the congress general areas and scientific meetings. Registration fee includes participation in scientific activities, name badge, pocket program, certificate of attendance, coffee breaks and lunch
- Registration is confirmed once full payment is received. For the confirmation of your registration, please send your receipt to the organization secretariat via e-mail after making your payment.
- Figur Congress Organizations reserves the right to reflect the changes in the amounts of possible taxes, duties, and taxes on the prices.

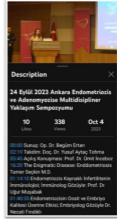
www.endoadeno2024.org

SOSYAL MEDYA HESAPLARIMIZDAN



YouTube

Instagram



ENDOMETRİOZİS DÜNYASINDAN HABERLER



sayfa 6

www.endometriozisdemegi.org



Nilüfer Akgün: Sayın Hocam, geçtiğimiz

aylar içerisinde Türkiye'de endometriozis konusunda yapılan çalışmaların hızla ilerlediğini gözlemledik. Özellikle Türkiye'de endometriozis konusunda yapılan çalışmaların hızla ilerlediğini gözlemledik.

Ertan Saridoğan: Uluslararası düzeyde bir

konferansta konuşma yapma fırsatı buldum. Özellikle Türkiye'de endometriozis konusunda yapılan çalışmaların hızla ilerlediğini gözlemledik.

konferansta konuşma yapma fırsatı buldum. Özellikle Türkiye'de endometriozis konusunda yapılan çalışmaların hızla ilerlediğini gözlemledik.

konferansta konuşma yapma fırsatı buldum. Özellikle Türkiye'de endometriozis konusunda yapılan çalışmaların hızla ilerlediğini gözlemledik.

Ayrıca, aktif olmak da önemlidir. Çekingelik ve utangaçlık yerine, girişken

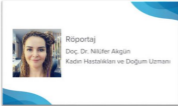
NA: Türkiye açısından finansal durum, yurtdışındaki kariyer sürecini desteklemek

ES: Üniversitelerin finansal kaynakları mevcuttur. Ülkeyi ziyaret etme ve kariyerinizi

dir.

NA: Peki hocam, özellikle İngiltere, Almanya ve diğer Avrupa ülkeleri, Türkiye'den geçtikten sonra

NA: Son olarak, bu kadar iş yapılacakken zamanı nasıl etkili bir şekilde yönetmemiz



ES: Öncelikle işleri sıralayarak başlamak

NA: Katılımınız ve paylaşımlarınız için çok

PROF. DR. ERTAN SARIDOĞAN ÖZGEÇMİŞİ

Prof. Dr. Ertan Saridoğan, 1991 yılında İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde Kadın

Profesör Saridoğan şu anda European Society for Gynaecological Endoscopy (ESGE)

Güncel klinik ilgi alanları arasında endometriozis, infertilite yönetimi, laparoskopik ve

Tüm sosyal medya hesaplarımız ve iletişim adreslerimiz



 linktr.ee/eadtr

üzerinden ulaşabilirsiniz.

e-Bülten, Endometriozis ve Adenomyozis Derneği tarafından

hazırlanmaktadır. Bülten'de

yer almasını istediğiniz konular veya sorularınız için

Dernek: Osmanağa Mah. Osmercik Sok. Betül Han No: 9 D: 4 Kadıköy, İstanbul

Telefon: +90 (532) 515 69 99