

PET-KOZ ANADOLU TOPLANTILARI KONYA 3-4 MAYIS 2024

BİLİMSEL PROGRAM

3 MAYIS 2024 CUMA

CANLI CERRAHİLER

TVT, TOT, Laternal Süspansiyon, Pektopenisi, Vajinal Histerektomi, SSF, Kolpopleksis, Laparoskopik sakrokolpopeksi, Laparoskopik BURCH, Sistoseal ve/veya Paravajinal Onarım, 4 kollu, 5 kollu mesh cerrahi?

4 MAYIS 2024 CUMARTESİ

09:00-09:15	İSTİKLAL MARSİ VE AÇILIŞ KONUŞMALARİ Prof.Dr.Çetin ÇELİK-TJOD Konya Başkarn, Selyuk Ünv.Tıp.Fak. Kadın Hast&Doğ AD. Başkarn Prof.Dr.Özcan DOĞAN-PET-KOZ Demek Başkarn
	KADIN ÜRİNER İNKONTİNANSİ OTURUMU OTURUM BAŞKANLARI:
09:15-09:30	Üriner İnkontinanslı Hastaya İntegral Teori ile Yaklaşım
09:30-09:45	Midüretal Sling Cerrahileri (TOT,TVT, Mini Sling Video Sunumu)
09:45-10:00	Konservatif Tedaviler, Perütretal Enjeksiyonlar, Lazer ve Manyetik Sandalyenin Üriner İnkontinanssta Yeri
10:00-10:15	KAHVE MOLASI
	PELVİK TABAN VE PELVİK ORGAN PROLAPSUSU OTURUMU OTURUM BAŞKANLARI:
10:15-10:30	Pelvik Organ Prolapsus'lu hastaya İntegral Teori ile Yaklaşım
10:30-10:45	POP Cerrahisinde Vajinal Yaklaşım
10:45-11:00	POP Cerrahisinde Laparoskopik Yaklaşım
11:00-11:45	POP Cerrahileri – Video Sunum
11:45-12:00	TARTIŞMA
12:00-13:00	ÖĞLE YEMEĞİ
	PELVİK TABAN ULTRASONOGRAFİ OTURUMU OTURUM BAŞKANLARI:
13:00-13:15	Pelvik Taban Ultrasonu Nasıl Yapılır? Kullanım Alanları ve Anatomik Nirengi Noktaları
13:15-13:30	Üriner İnkontinans Cerrahisinde Pelvik Taban Ultrasonunun Kullanımı ve Ultrasonografik Hiper mobil Üretra Tanısı
13:30-13:45	Pelvik Organ Prolapsusunun Pelvik Taban Ultrasonu ile Değerlendirilmesi
13:45-14:00	OASIS Tanı ve Takibinde Transperineal Ultrasonun Rolü
14:00-14:15	KAHVE MOLASI
	ANAL SFINKTER YARALANMALARINDA TANIL, TEDAVİ VE TAKİP OTURUMU OTURUM BAŞKANLARI:
14:15-14:30	Perineal Cısım Ve Anal Sfinkter Anatomisi
14:30-14:45	Obstetrik Anal Sfinkter Hasarının (OASIS) Tamiri ve Yönetimi (VIDEO)
14:45-15:00	Rektovajinal ve Obstetrik Fistüllere Yaklaşım
15:00-17:00	HANDS ON UYGULAMALAR Hasta Başlı Hands-on Pelvik Taban Ultrasonografi Eğitimi EĞİTMENLER: Anal Sfinkter Hasarı Tedavisi için Hayvan Perinesisi Modelinde Uygulama Pratiği EĞİTMENLER: