

ESKİŞEHİR  
Osmangazi Üniversitesi  
TIP FAKÜLTESİ  
27 Nisan 2019

PRATİK  
ÜRODİNAMİ



TOPLANTILARI

**Değerli Meslektaşlarım,**

27 Nisan 2019 tarihinde Eskişehir’de Pratik Ürodinami Toplantılarımızın üçüncüsünü gerçekleştireceğiz. Klinik pratiğe yönelik Ürodinami konularının canlı ürodinamik çalışmalar eşliğinde interaktif olarak tartışılacağı kursumuza bu konuda kendini geliştirmek isteyen meslektaşlarımızı bekliyoruz.

Bu kursun düzenlenmesinde önemli rol oynayan ve bizden desteğini esirgemeyen Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji Anabilim Dalı Başkanı Sayın Prof. Dr. Turgut Dönmez’e, tüm imkanlarını kullanarak bu kursu gerçekleştirmemiz için ortam hazırlayan Öğretim Üyesi Sayın Prof. Dr. Aydın Yenilmez’e derneğimiz adına teşekkürü borç bilirim.

Derneğimiz Ürodinami Komitesi Başkanı Prof. Dr. Ceyhun Özyurt’a bu başarılı organizasyon için şükranlarımı ve tebriklerimi sunarken bu kursta bilgi birikimini bizlerle paylaşacak, Prof. Dr. Oktay Demirkesen’e, Prof. Dr. Gökhan Temeltaş’a ve tüm karşılıksız destekleri için **Astellas İlaç**’a yönetim kurulumuz adına teşekkür ederim.

Sevgi ve Saygılarımla,

**Kontinans Derneği Başkanı**  
*Prof. Dr. Tufan Tarcan*

13:45-14:00 Açılış

Kontinans Derneği  
Ürodinami Çalışma Grubu Başkanı  
*Prof. Dr. Ceyhun Özyurt*  
Osmangazi Üniversitesi  
Üroloji Anabilim Dalı Başkanı  
*Prof. Dr. Turgut Dönmez*  
Kontinans Derneği Başkanı  
*Prof. Dr. Tufan Tarcan*

14:00-14:15 Alt Üriner Sistem İşlev Bozukluklarının Tanım ve Sınıflaması  
*Prof. Dr. Oktay Demirkesen*

14:15-14:30 Ürodinamik tetkikler ve ICS Modülleri  
*Prof. Dr. Tufan Tarcan*

14:30-14:45 Ürodinami Öncesi Hasta Değerlendirmesi  
*Prof. Dr. Aydın Yenilmez*

14:45-15:00 Kahve arası

15:00-15:45 Ürodinami (Canlı aktarım)  
*Prof. Dr. Gökhan Temeltaş*

15:45-16:00 Tartışma

16:00-17:00 Olgularla ürodinami klinik kullanımı  
Olgu sunumları:  
*Prof. Dr. Gökhan Temeltaş*  
Tartışmacılar:  
*Prof. Dr. Ceyhun Özyurt*  
*Prof. Dr. Oktay Demirkesen*  
*Prof. Dr. Tufan Tarcan*  
*Prof. Dr. Aydın Yenilmez*