

İmtiyaz Sahibi:

Türk Üroloji Derneği Adına;

Dr. Ateş Kadioğlu

Prof. Nurettin Öktem Sk. Lale Palas

Ap. 18/2 34382 Şişli - İstanbul

Tel: 0533 769 9791

uroturk@uroturk.org.tr

TÜD İletişim Koordinatörü;

Dr. Serdar Arısan

Kuzey Marmara Şubesi İletişim Temsilcisi

Dr. Akif ERBİN

Güney Marmara Şubesi İletişim Temsilcisi

Dr. Burhan COŞKUN

Ege Şubesi İletişim Temsilcisi

Dr. Uğur BALCI

Doğu Anadolu Şubesi İletişim Temsilcisi

Dr. Şenol ADANUR

Batı Akdeniz Şubesi İletişim Temsilcisi

Dr. Taylan OKSAY

Doğu Akdeniz Şubesi İletişim Temsilcisi

Dr. Mesut TEK

Batı Karadeniz Şubesi İletişim Temsilcisi

Dr. Abdullah AÇIKGÖZ

Doğu Karadeniz Şubesi İletişim Temsilcisi

Dr. Ural OĞUZ

İç Anadolu Şubesi İletişim Temsilcisi

Dr. Mustafa KIRIÇ

Güneydoğu Şubesi İletişim Temsilcisi

Dr. Ömer BAYRAK

Robotik Üroloji Sempozyumu 4-5 Mayıs tarihinde yapıldı



Türk Üroloji Derneği ve Endoüroloji Derneği tarafından oluşturulan ortak Robotik Üroloji grubu tarafından düzenlenen Robotik Üroloji Sempozyumu 4-5 Mayıs 2018 tarihlerinde Ümraniye Eğitim ve Araştırma Hastanesinde İstanbul'da yapıldı.

İki gün süren bu sempozyumun ilk gününde üst üriner sistem robotik cerrahisi, pediatrik robotik üroloji ve robotik renal transplantasyon konuları videolar eşliğinde anlatılmış ve tartışılmıştır. Yine aynı gün Doç. Dr. Uğur Boylu tarafından

canlı cerrahi olarak 6 cm'lik bir kitle için robotik parsiyel nefrektomi ameliyatı başarılı bir şekilde gerçekleştirilmiştir.

Sempozyumun ikinci gününde ise robotik prostat kanseri cerrahisi, robotik mesane kanseri cerrahisi, robotik kadın ürolojisi ve robotik androloji konuları videolar eşliğinde anlatılmış ve tartışılmıştır. İtalya'dan sempozyuma davetli olarak katılan Dr. Aldo Massimo Bocciardi tarafından canlı olarak robotik Ret-

zius koruyucu radikal prostatektomi ameliyatı başarılı bir şekilde gerçekleştirilmiştir.

Özellikle genç üroloji uzmanı meslektaşlarımız için oldukça ilgi gören bu sempozyumda Türk Üroloji Akademisi ve Endoüroloji Derneği'nin oluşturduğu Robotik Çalışma Grubu toplantısı da yapılmış olup, bu toplantıda robotik üroloji ile ilgili ortak projeler, çalışmalar yapılması ve eğitsel amaçlı toplantı ve kursların düzenlenmesi kararlaştırılmıştır.

