

## 33 Türk Üroloji Akademisi, Genitoüriner Protezler: Hands-On Kadavra Cerrahi Kursu

Türk Üroloji Derneği eğitim ve bilim politikası çerçevesinde Türk Üroloji Akademisi (TÜAK) tarafından 13 Ocak 2018 tarihinde Acıbadem CASE'de "Genitoüriner Protezler: Hands-on Kadavra Cerrahi Kursu" düzenlendi. Kurs; Prof. Dr. Ateş Kadioğlu, Prof. Dr. Rahmi Onur, Doç. Dr. Memduh Aydın, Doç. Dr. Cenk Gürbüz ve Doç. Dr. Abdülmüttalip Şimşek olmak üzere 5 eğitmenin katkılarıyla düzenlendi. Uygulamalar interaktif yapılacağı için katılımcı sayısı kısıtlı tutuldu katılımcılar başvuru sırasına göre belirlendi. Kurs pratik eğitim yeri olarak Acıbadem Üniversitesi Case Laboratuvarları kullanıldı.

"Genitoüriner Protezler: Hands-on Kadavra Cerrahi Kursu" için 2 modülde gerçekleştirilecek bir program uygulandı. Birinci modülde; Erkeklerde üriner inkontinans ve erektil disfonksiyon cerrahi tedavisinde kullanılan güncel protezler hakkında endikasyonlar, hasta seçimi ve adım adım cerrahi tekniklerin yer aldığı ve ağırlıklı olarak görsel içerikli videolar eşliğinde teorik eğitim verildi. İkinci modülde ise; Katılımcılara ka-

davra başında uygulama eğitimi verildi ve aktif olarak prosedürler uygulandı. Acıbadem Üniversitesi Case Laboratuvarında Hands-on kadavra cerrahileri pratik uygulamaları 4 kadavrada yapıldı.

Penil protez implantasyonda kullanılan tek-çoklu parçalı protezler hakkında teorik bilgiler verildi, videolar eşliğinde endikasyon- işlem öncesi hazırlık- perop hazırlık ve post operatif dönemde ortaya çıkacak komplikasyonların yönetimi hakkında bilgilendirme yapıldı. Kadavra bölümünde uygulamalar bire bir mentor ve kursiyer tarafından yapıldı.

Artifisyonel üriner sfinkterde hasta seçimi, endikasyonlar, kullanılan protezler hakkında teorik bilgiler verildi. Videolar eşliğinde endikasyon- işlem öncesi hazırlık- perop hazırlık ve post operatif dönemde ortaya çıkacak komplikasyonların yönetimi hakkında bilgilendirmeler yapıldı. Kadavra bölümünde uygulamalar mentor ve kursiyer tarafından bire bir yapıldı.

Kursun düzenlenmesi Astellas, Boston Scientific, Andromed firmalarının koşulsuz desteğiyle sağlandı.





