



Genitoüriner protezler: Hands-on Kadavra Cer- rahi Kursu 13 Ocak 2018 tarihinde Acıbadem Üni- versitesi Hastanesi Ana- tomi Laboratuvarında dü- zenlendi

Tıbbın ve teknolojik gelişmelerin hızla ilerlediği bu yıllarda biz hekimlerin bilgilerini canlı tutması ve pratik bazlı yeni gelişmelerden haberdar olması zorlaşmıştır. Bu kapsamda Türk Üroloji Akademisi, Nöroüroloji çalışma gurubu eğitim faaliyetleri kapsamında Genitoüriner protezler: Hands-on Kadavra Cerrahi Kursu 13 Ocak 2018 tarihinde Acıbadem Üniversitesi Hastanesi Anatomi laboratuvarında başarılı bir şekilde

düzenlendi. Eğitici olarak; Prof. Dr. Ateş Kadioğlu, Prof. Dr. Rahmi Onur, Doç. Dr. Memduh Aydın, Doç. Dr. Cenk Gürbüz ve Doç. Dr. Abdülmuttalip Şimşek görev aldı.

Toplam 20 üroloji uzmanı ve tıpta uzmanlık öğrencisinin katıldığı kursta tek parça ve çoklu penil protez implantasyonu endikasyonu, hasta seçimi ve uygulama tekniği, Artifisyel üriner sfinkter endikasyonu, hasta seçimi ve perineal ve penoskrotal uygulama teknikleri, Artifisyel üriner sfinkter komplikasyonları ile başa çıkma ve Penil protez cerrahilerinde olası sorunlar, komplikasyonlar ve başa çıkma tekniklerinin teorik olarak ve videolar eşliğinde anlatıldığı bölümden sonra taze kadavralar üzerinde Birebir uygulamalı cerrahilere geçildi. Kurs kapsamında toplam 4 taze kadavra üzerinde, her birisinde İnfrapubik ve penoskrotal 3 parçalı penil protez implantasyonu ve Perineal ve penoskro-





tartışıldığı vakalarda kursiyer sayısının uygun olmasının da avantajı ile tüm kursiyerler işlemlere dahil olma fırsatı buldular. Gün sonunda katılımcılar ve eğiticiler hem meslektaşlarıyla tanışma fırsatı sağladığı, hem de bilgi ve deneyimlerini paylaşma fırsatı sunduğu için Türk Üroloji Derneği Nöroüroloji çalışma gurubuna çok teşekkür ettiklerini belirttiler. Ayrıca, birebir, uygulayıcının yanbaşıında interaktif bir şekilde her şeyi sorarak öğrenme ve öğreticinin gözetimi altında kadavra üzerinde genitoüriner protez implantasyonunun bütün basamaklarını gerçekleştirme fırsatı sağlayan bu kurs sayesinde



tal teknikle artifisyonel ürünler sfinkter implantasyonu olmak üzere 16 ayrı cerrahi gerçekleştirildi. Kursiyerlerin işlemlere doğrudan katılmaları ve bütün basamakları eğitimciler eşliğinde birebir yapmaları sağlandı. Oldukça interaktif geçen işlemin artı ve eksilerinin objektif olarak

de kendi kliniklerinde de bu cerrahi tedavileri başlatmak ve devam ettirmek için gerekli tecrübeyi ve cesareti edindiklerini söylediler.

Dr. Ahmet Ürkmez'e bilgilendirmeleri için teşekkür ederiz.