

TKRCD

I. Uygulamalı Robotik Kolorektal Cerrahi Kursu

Kurs Sonuç Raporu

Türk Kolon ve Rektum Cerrahisi Derneđi tarafından düzenlenen I. Uygulamalı Robotik Kolorektal Cerrahi Kursu 27-28 Mayıs 2016 tarihleri arasında ilk gün Acıbadem Üniversitesi Maslak Hastanesi, Genel Cerrahi Anabilim Dalında, ve ikinci gün Acıbadem Üniversitesi Kerem Aydınlar Kampüsü CASE-Klinik Simülasyon ve İleri Düzey Endoskopik Robotik Cerrahi Eğitim Merkezi İstanbul'da gerçekleştirildi.

Kurs programı (TKRCD başkanı Prof Dr Selman Sökmen ve kurslar sorumlusu Prof.Dr. Ayhan Kuzu rehberliğinde) Prof. Dr. Tayfun Karahasanoğlu, Prof. Dr. İsmail Hamzaoğlu, Prof. Dr. Prof. Dr. Bilgi Baca, Doç. Dr. İlknur Ergüner tarafından oluşturuldu. Programda ilk gün iki teorik oturum ve iki canlı ameliyat vardı.

Kurs programında teorik anlatımlarda Prof.Dr. Selman SÖKMEN, Doç.Dr. İlknur Ergüner görev aldılar. Canlı ameliyatlarda ise Prof.Dr. İsmail HAMZAOĞLU, Doç.Dr. İlknur Ergüner, Prof. Dr. Bilgi Baca, Doç. Dr. İlknur Ergüner görev aldılar.

Kursun 1. gününde kolon ve rektum anatomisi, robotik kolorektal cerrahi komplikasyonları videolar ve fotoğraflar eşliğinde kursiyerlere eğitimciler tarafından sunuldu.



Öğleden önce canlı ameliyatlardan ilki; inen kolon tümörlü bir olguya robotik sol hemikolektomi Prof.Dr. İsmail HAMZAOĞLU ve Doç. Dr. İlknur Ergüner tarafından gerçekleştirildi. Robotun hastaya nasıl yaklaşması gerektiği, port giriş yerleri gösterildi. Robotik cerrahinin avantajları gösterildi. Disseksiyon planlarının iyi olmamasına rağmen robotik cerrahinin 3 boyutlu görüntü ve kollarının 540 dereceye kadar dönebilir fonksiyonları yardımı ile ameliyat robotik tamamlanabildi. Hasta postoperative 6.günde sorunsuz bir şekilde evine gönderildi. Histopatolojik sonuç: Düşük grade adenokarsinom, pT3N0M0 (0/38 lenf nodu metastazı) olarak raporlandı.

İkinci canlı ameliyat Prof.Dr. Bilgi Baca ve Doç.Dr. İlknur Ergüner tarafından neoadjuvan KTRT alan distal rektum yerleşimli tümörü olan hastada gerçekleştirildi. Oldukça aşağı yerleşimli tümörü olan hastada pelvik tabana kadar disseksiyonunda robotun avantajları gösterildi. İntersfinkterik rezeksiyon ve transanal anastomoz yapılan hastaya saptırıcı ileostomi açıldı. Hasta postoperatif 5.günde sorunsuz bir şekilde evine

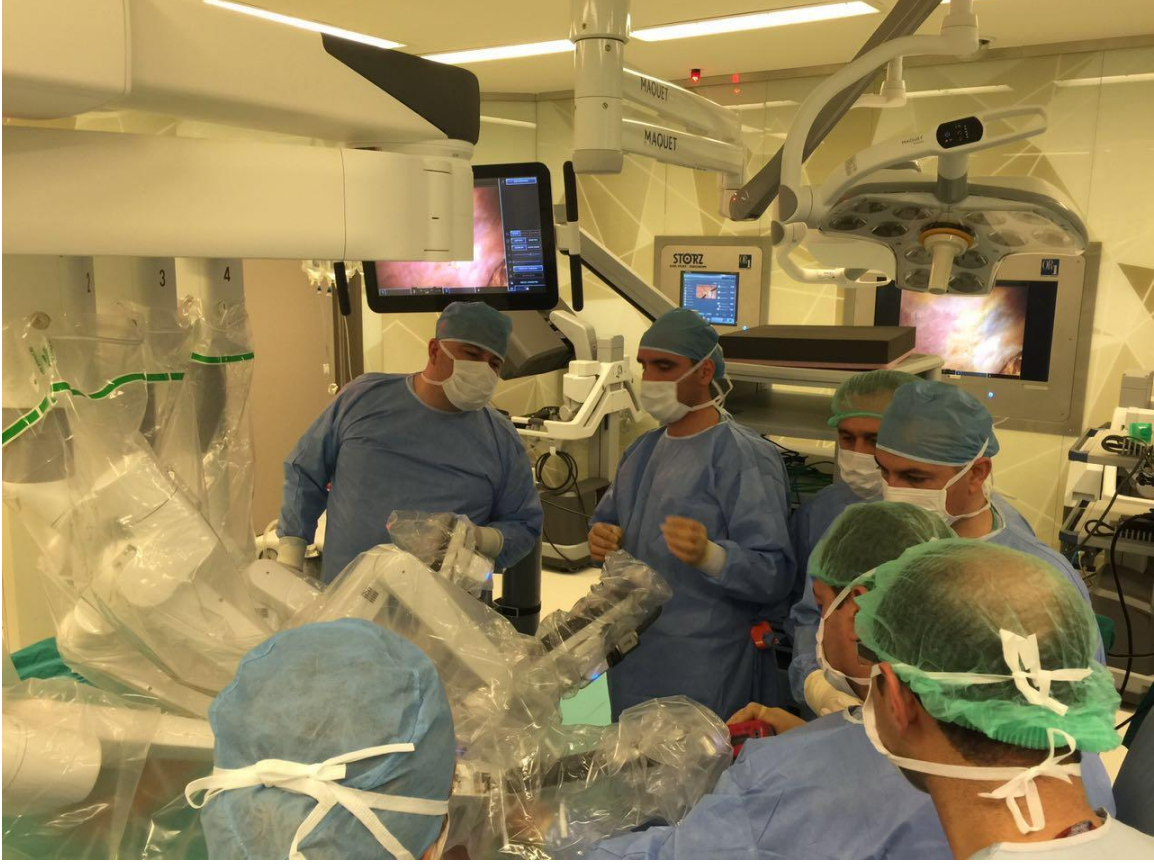
gönderildi.Histopatolojik sonuç: ypT3N0M0 (0/22 lenf nodu metastazı) olarak raporlandı.



Kursun ikinci günü ikinci gün Acıbadem Üniversitesi Kerem Aydınlar Kampüsü CASE-Klinik Simülasyon ve İleri Düzey Endoskopik Robotik Cerrahi Eğitim Merkezi İstanbul'da gerçekleştirildi. İlk olarak robotik cerrahi eğitmeni veteriner hekim Pelin Çelikkalek Erkasap tarafından Da Vinci robotik cerrahi sisteminin teknik özellikleri kursiyerlere anlatıldı. Daha sonra sekiz kişiden oluşan grup kadavralar üzerinde çalışmak üzere iki gruba ayrıldı. Kursiyerler Dr. Abdullah Zorluoğlu, Dr. Tayfun Karahasanoğlu, Dr. İsmail Hamzaoğlu, Dr. Oktar Asaoğlu, Dr. Fatih Ağalar, Dr. Bilgi Baca, , Dr. İlknur Ergüner, eşliğinde belli aralıklarla kadavra üzerinde robot ile disseksiyon yaptılar. Heriki kadavrada da robotik low anterior rezeksiyon yapıldı. Ameliyatın her aşaması kursiyerler tarafından sırasıyla gerçekleştirildi. Eş zamanlı olarak sırasıyla kursiyerler simulator başında testleri tamamladılar.



Canlı ameliyatlarda kursiyerler interaktif olarak ameliyat ekibiyle irtibata geçtiler ve ameliyat sırasında sorular sordular. Kursu Türkiye'nin değişik illerinden katılım oldu. Sadece ilk gün için 19, kadavrada 'Hands on' kurs için 8 olmak üzere toplam 27 kişi kursa katıldı.



Kursun son oturumunda kursiyerlerin kursla ilgili öneri ve görüşleri sözlü olarak alındı. Kursun sonunda kursiyerlere sertifikaları dağıtıldı. Kursa katkılarından dolayı Acıbadem Üniversitesi Maslak Hastanesi Yönetimine, Acıbadem Üniversitesi Kerem Aydınlar Kampüsü CASE-Klinik Simülasyon ve İleri Düzey Endoskopik Robotik Cerrahi Eğitim Merkezine, Cordamed ve Ethicon Johnson&Johnson firmasına teşekkür ederiz.

Saygılarımızla,

Düzenleme Kurulu

Prof. Dr. Tayfun Karahasanoğlu

Prof.Dr. İsmail Hamzaoğlu

Prof.Dr. Bilgi BACA

Doç.Dr. İlknur Erenler