

• Temel amaç robotik kolorektal cerrahi gereçlerine hakimiyet, el koordinasyonunun geliştirilmesi, 3 boyutlu görüntüde çalışma, komplet mezokolik eksizyon, total mezorektal eksizyon tekniklerinin aşama aşama öğrenilmesi ve intrakorporal sütür atma tekniklerinin geliştirilmesidir.

• Kurs kontenjanı 3 kişiliktir. Kursun ilk günü hastanede canlı ameliyatlarda eşliğinde kursiyerler sağ taraflı, sol taraflı kolon ve rektum cerrahisi izleme ve interaktif soru-cevap yapabileceklerdir. İlk gün ameliyatlarda canlı olarak da yayımlanacaktır.

• İkinci gün moderatör ve eğitmenlerce tanımlanan konularda didaktik eğitim, simülasyon ve kadavra başında hands-on kursta birebir robotik kolorektal cerrahi ile ilgili prensipler öğretilacaktır.

• Kursiyerler bu süre zarfında sağ ve sol kolon ile rektumda anatomiye kavrayacak, diseksiyon yapacak, robotik anastomoz tekniklerini stapler ve intracorporeal dikiş yöntemleriyle çalışma imkanı bulacaktır.

Kurs düzenleyicisi: Türk Kolon ve Rektum Cerrahisi Derneği

Kurs yeri: Acıbadem Altunizade Hastanesi (1. Gün),
CASE Acıbadem Üniversitesi (2.Gün)

Kurs tarihi: 27-28 Ağustos 2020



TKRCD

Robotik Kolorektal Cerrahi Kursu

27 - 28 Ağustos 2020



PROGRAM

1. GÜN

7:30-8:00	Hastaneye giriş -Kahvaltı -Programın anlatılması -Ameliyathaneye giriş	9:05-9:30	Rektum rezeksiyonu Konuşmacı: Dr. Bilgi Baca - Hasta pozisyonu ve portların yerleşimi - Docking - Anatominin tanımlanması - Uygun aletlerin seçimi - Adım adım cerrahi yaklaşım - Üçüncü kolun etkili kullanımı - Fire-fly, stapler ve vessel sealer gibi enerji cihazlarının kullanımı - Soruların cevaplanması
8:00-8:15	1. Olgunun sunumu	9:30-9:45	Kahve arası
8:15-12:00	Canlı ameliyat (Sol taraflı kolon veya rektum rezeksiyonu) -Port yerleşimi -Docking -Teknik ve püf noktalar	9:45-13:00	Kadavra laboratuvarı: Sol taraflı kolon ve rektum rezeksiyonu Eğitmenler: Dr. Abdullah Zorluoğlu, Dr.Tayfun Karahasanoğlu, Dr.İsmail Hamzaoğlu, Dr.Bilgi Baca, Dr. Gökhan Çipe, Dr. Erman Aytaç - Portların yerleşimi - Docking - Anatominin tanımlanması - IMA'nın ve IMV'nin kliplenmesi - Medialden laterale diseksiyon - Splenik fleksuranın serbestlenmesi - Pelvik ekspozisyon ve mezorektal diseksiyon - Kamera ve üçüncü kolun etkili kullanımı - Fire-fly, stapler ve vessel sealer gibi enerji cihazlarının kullanımı
12:00-12:30	Öğle yemeği		
12:30-12:45	2. Olgunun sunumu		
12:45-16:30	Canlı ameliyat (sağ taraflı kolon rezeksiyonu) -Port yerleşimi -Docking -Teknik ve püf noktalar		
19:00-23:00	Akşam yemeği		
2. GÜN			
7:30-8:00	Kahvaltı		
8:00-8:05	Açılış konuşması Kurslar sorumlusu: Dr. Bilgi Baca		
8:05-8:15	Programın tanıtımı ve kurs amaçları Kurs sorumlusu: Dr. Tayfun Karahasanoğlu		
Moderatörler: Dr. İsmail Hamzaoğlu, Dr. Abdullah Zorluoğlu			
8:15-8:40	Sol taraflı kolon rezeksiyonu Konuşmacı: Dr. Gökhan Çipe - Hasta pozisyonu ve portların yerleşimi - Docking - Anatominin tanımlanması - Uygun aletlerin seçimi - Adım adım cerrahi yaklaşım - Üçüncü kolun etkili kullanımı - Fire-fly, stapler ve vessel sealer gibi enerji cihazlarının kullanımı - Soruların cevaplanması	13:00-13:30	Öğle yemeği
8:40-9:05	Sağ taraflı kolon rezeksiyonu Konuşmacı: Dr. Tayfun Karahasanoğlu - Hasta pozisyonu ve portların yerleşimi - Docking - Anatominin tanımlanması - Uygun aletlerin seçimi - Adım adım cerrahi yaklaşım - Üçüncü kolun etkili kullanımı - Fire-fly, stapler ve vessel sealer gibi enerji cihazlarının kullanımı - Soruların cevaplanması	13:30-17:30	Kadavra laboratuvarı: Sol taraflı kolon ve rektum rezeksiyonu Eğitmenler: Dr. Abdullah Zorluoğlu, Dr.Tayfun Karahasanoğlu, Dr.İsmail Hamzaoğlu, Dr.Bilgi Baca, Dr. Gökhan Çipe, Dr. Erman Aytaç - Portların yerleşimi - Docking - Anatominin tanımlanması - SMV'nin ekspozisyonu ve sağ kolon damarlarının diseksiyonu - Medialden laterale diseksiyon - İntracorporeal anastomozun yapılması - Needle driver, Fire-fly, stapler ve vessel sealer gibi enerji cihazlarının kullanımı
		17:30-18:00	Sorular ve Tartışma
		18:00-18:15	Sertifikaların verilmesi

