



# LAPCAMP

## LAPAROSKOPIK KOLON CERRAHİSİ KURSU

18-19 HAZİRAN 2026

Medtronic Innovation Center (MIC) • Ümraniye • İSTANBUL

### GÜN 1 • Didaktik Program

Format: Dersler, operatif videolar ve vaka bazlı tartışma

SAAT	KONU	EĞİTİCİ
Sabah Oturumu   08:30 – 12:30		
08:30 – 08:45	Açılış, fakülte tanıtımları, kurs hedefleri ve program	Ahmet Rencüzoğulları
08:45 – 09:30	Laparoskopik kolorektal cerrahi: prensipler, ergonomi, ameliyathane kurulumu, trokar konfigürasyonları	Sercan Yüksel
09:30 – 10:15	Sağ kolonun cerrahi anatomisi: embriyoloji, fasyal planlar, vasküler anatomi (ileokolik, SAA, OKA), SMV/SMA	Emir Çapkinoğlu
☕ Kahve Arası   10:15 – 10:30		
10:30 – 11:15	Sağ hemikolektomi: KME prensipleri, D2-3 lenfadenektomi, medialden laterale yaklaşım	Ahmet Rencüzoğulları
11:15 – 11:45	Intrakorporeal anastomoz: ileokolik stapler yan-yana, mezenter defekt kapatma	Onur Bayraktar
11:45 – 12:30	Intraoperatif komplikasyonlar: kanama kontrolü, barsak yaralanması, enerji cihazı güvenliği	Alisina Bulut
🍽️ Öğle Arası   12:30 – 13:30		
Öğleden Sonra Oturumu   13:30 – 17:45		
13:30 – 14:15	Sol kolon ve sigmoid anatomisi: IMA, IMV, sol üreter, gonadal damarlar, otonom sinirler	Abdulcabbar Kartal
14:15 – 15:00	Sol hemikolektomi ve sigmoid rezeksiyon: medialden laterale yaklaşım, yüksek / düşük IMA ligasyonu	Adem Bayraktar
☕ Kahve Arası   15:00 – 15:15		
15:15 – 16:00	Splenik fleksura mobilizasyonu: medial, lateral ve kombine yaklaşımlar - ipuçları ve tuzaklar	Nuri Okkabaz
16:00 – 16:45	Kolorektal anastomoz: sirküler stapler EEA tekniği, hava kaçak testi, anastomoz kaçağı önleme	Serhat Meriç
16:45 – 17:15	Onkolojik prensipler: spesimen kalite değerlendirmesi, öğrenme eğrileri	İsmail Tirnova
17:15 – 17:45	Vaka bazlı tartışma ve S&C - açık oturum	



# LAPCAMP

## LAPAROSKOPIK KOLON CERRAHİSİ KURSU

18-19 HAZİRAN 2026

Medtronic Innovation Center (MIC) · Ümraniye · İSTANBUL

### GÜN 2 · Hayvan Laboratuvarı Programı

Kurulum: Hayvan modeli | Fakülte masalar arasında rotasyon yapıyor |

Hedef: her masa intrakorporeal anastomoz + tam sigmoid rezeksiyonu tamamlıyor.

SAAT	AKTİVİTE
Sabah Oturumu - Sol Kolon & Sigmoid Rezeksiyon   08:30 - 12:30	
08:30 - 08:45	Laboratuvar oryantasyonu: alet kurulumu, masa atamaları, domuz sol kolon anatomisi ve trokar planı
08:45 - 10:15	Medialden laterale diseksiyon - sol mezakolon, IMA/IMV ligasyonu, üreter tespiti
☕ Kahve Arası   10:15 - 10:30	
10:30 - 11:30	Tam laparoskopik sigmoid kolektomi - masa başına tam rezeksiyon
11:30 - 12:15	Sirküler stapler kolorektal anastomoz (EEA): anvil yerleşimi, transanal giriş, ateşleme, hava kaçak testi
12:15 - 12:30	Fakülte geri bildirim turu - rezeksiyon kalitesi, üreter güvenliği, anastomoz değerlendirme
🍽️ Öğle Arası   12:30 - 13:15	
Öğleden Sonra Oturumu - Intrakorporeal Anastomoz   13:15 - 17:30	
13:15 - 13:30	Masa hazırlığı, barsak segmenti hazırlama, fakülte demonstrasyonu: intrakorporeal teknik prensipleri
13:30 - 14:15	Staplerli yan-yan ileokolik anastomoz - enterotomi oluşturma, lineer stapler ateşleme, ortak enterotomi kapatma
14:15 - 15:00	El ile intrakorporeal anastomoz - kesintili ve devamlı teknik, intrakorporeal düğüm atma
☕ Kahve Arası   15:00 - 15:15	
15:15 - 16:00	İzoperistaltik ve antiperistaltik yönlendirme - her iki konfigürasyonu uygulama, mezenter defekt kapatma
16:00 - 16:45	Tekrar istasyonu: katılımcılar rotasyon yapıyor - her cerrah en az bir tam anastomoz gerçekleştiriyor
17:15 - 17:30	Final değerlendirmesi, fakülte geri bildirim, sık karşılaşılan hatalar özeti
Kapanış Töreni   17:30 - 18:00	
17:30 - 17:50	Sertifika töreni ve kurs değerlendirmesi
17:50 - 18:00	Kapanış konuşması

### Kurs Özeti

	GÜN 1 · Didaktik	GÜN 2 · Hayvan Laboratuvarı
Format	Ders + video + tartışma	Hayvan modeli ile uygulamalı
Sabah odağı	Sağ kolon anatomisi, TM, sağ hemikolektomi, ICA	Sol kolon & sigmoid rezeksiyon
Öğleden sonra odağı	Sol kolon, IMA, sigmoid rezeksiyon, EEA anastomoz	Intrakorporeal anastomoz (staplerli & el dikişli) + senaryo istasyonları
Temel anatomi	SMV, SMA, IMA, IMV, üreter, hipogastrik sinirler	Üreter, IMA/IMV, splenik fleksür planları
Süre	~8,5 saat	~8,5 saat