



Kadavra Üzerinde Kolorektal Cerrahi Anatomi Kursu

(8-9 Eylül 2017)

TKRCD Başkanı

Prof. Dr. Selman Sökmen

Kurs Sorumluları

Prof. Dr. İsmail Hamzaoğlu

Prof. Dr. Bilgi Baca

Kursun Düzenlendiği Yer

Acıbadem Üniversitesi Tıp Fakültesi

Kerem Aydınlar Kampüsü

CASE İleri Düzey Endoskopik ve Robotik Cerrahi Eğitim Merkezi

KURSUN AMACI

İnsanın makroskopik yapısını inceleyen anatomi biliminin geçmişi binlerce yıl öncesine dayanmaktadır. Moleküler düzeyde ilerleyen diğer bilim dallarına kıyasla statik olduğu düşünülen insan anatomisinde, artan cerrahi deneyim ve gelişen teknolojinin yardımıyla önemli gelişmeler yaşandı. Total mezorektal eksizyonun tanımlanması ve yaygınlaşması ile elde edilen başarı embriyolojik planlar kullanılarak uygulanan cerrahiye olan ilgiyi arttırdı. Dünyanın birçok yerinde cerrahlar konvansiyonel açık ve laparoskopik teknikleri öğrenme aşamasındayken, kolon kanserinin tedavisinde umut vadeden bir teknik olan komplet mezokolik eksizyon ve hipertermik intraperitoneal kemoterapi uygulamaları tanımlandı. Komplet mezokolik eksizyonun uzun dönem sağ kalım üzerine etkisini gösteren veri sınırlı olmasına rağmen, komplet mezokolik eksizyonun özellikle lenf nodu sayısını konvansiyonel tekniklere göre anlamlı derecede arttırdığı bilinmektedir. Tüm bu gelişmeler kolorektal cerrahi ile ilgilenen cerrahların kolon ve rektum anatomisine detaylı olarak hakim olmalarını gerektirmektedir. Türk Kolon ve Rektum Cerrahisi Derneği tarafından Üniversitemiz bünyesinde gerçekleştirilecek uygulamalı kadavra kursunda, kolorektal anatomi ve cerrahi teknik görsel uygulamalar içeren sunumlar eşliğinde interaktif olarak aktarılacaktır.



8-Eylül- 2017

8:30 - 8:35 Açılış

Dr. İsmail Hamzaoğlu

08:35 - 10:00 Sağ kolon ve transvers kolonun cerrahi anatomisi

Moderatörler: Ali Akyüz, Tayfun Karahasanoğlu

8:35 – 8:55 Embriyolojik planlar, anatomi ve varyasyonlar

Dr. Neriman Şengül

8:55 - 9:15 Sağ komplet mezokolik eksizyon prensipleri

Dr. Ersin Öztürk

9:15 - 9:30 Sağ kolonda medialden laterale - aşağıdan yukarıya diseksiyon

Dr. Cihangir Akyol

9:30 - 9:45 Sağ kolonda lateralden mediale - yukarıdan aşağıya diseksiyon

Dr. İsmail Hamzaoğlu

9:45 - 10:00 Tartışma ve sorular

10:00 - 10:20 Kahve arası

10:30- 12:05 Sol kolon

Moderatörler: Dursun Buğra, Bilgi Baca

10:30 - 10:50 Embriyolojik planlar, anatomi ve varyasyonlar

Dr. Tahsin Çolak

10:50 - 11:10 Sol komplet mezokolik eksizyon prensipleri

Dr. Emre Balık

11:10 - 11:30 Sol kolonda medialden laterale diseksiyon

Dr. Volkan Tümay

11:30 - 11:50 Sol kolonda lateralden mediale diseksiyon

Dr. Gökhan Çipe

11:50 - 12:05 Tartışma ve sorular



12:05 - 12:30 Öğle Yemeđi

12:30 - 17:30 Kolonun Cerrahi Anatomi Diseksiyonu

Masa 1. Kolon

Eđitciler: Dr. Tayfun Karahasanoğlu, Dr. Abdullah Zorluoğlu, Dr. Erman Aytac

Masa 2. Kolon

Eđitciler: Dr. İsmail Hamzaoğlu, Dr. Emre Balık, Dr. Gökhan Çipe

17:30- 18:00 Kapanıř ve günden deđerlendirilmesi



9-Eylül- 2017

8:30 - 8:35 Açılış

Dr. Bilgi Baca

08:50 - 10:00 Pelvis ve Rektum

Moderatörler: Adil Baykan, Abdullah Zorluoğlu

8:50 – 9:10 Embriyolojik planlar, anatomi ve varyasyonlar

Dr. Ayça Gültekin

9:10 - 9:30 Total mezorektal eksizyon prensipleri

Dr. Sezai Demirbaş

9:30 – 9:50 Abdominoperineal rezeksiyon teknikleri

Dr. Erman Aytaç

09:50- 10:10 İdeal stoma nasıl yapılır? Parastomal herni için önlem var mı?

Dr. Sezai Leventoğlu

10:10 - 10:30 Tartışma ve sorular

10:10 – 10:30 Kahve arası

10:30-12:30 Sitoredüktif cerrahi ve HİPEK

Moderatörler: Dr. İsmail Hamzaoğlu, Dr. Ersin Öztürk

10:30 - 10:50 Perihepatik ve diyafragmatik peritonektomi

Dr. Bilgi Baca

10:50 - 11:10 Paraaortik ve pelvik lenfadenektomi

Dr. Feza Karakayalı

11:10 - 11:30 Pelvik peritonektomi

Dr. İlknur Erenler Bayraktar

11:30 - 11:50 Tartışma ve sorular



11:50 - 12:30 Öğle Yemeđi

12:30 - 17:30 Rektumun Cerrahi Anatomi Diseksiyonu

Masa 1. Rektum, Peritonektomi

Eđitciler: Dr. İsmail Hamzaoğlu, Dr. Emre Balık, Dr. İlknur Erenler Bayraktar

Masa 2. Rektum, Peritonektomi

Eđitciler: Dr. Bilgi Baca, Dr. Feza Karakayalı, Dr. Ersin Öztürk

17:30 - 18:00 Kapanıř ve günün deđerlendirilmesi