



LAPAROSKOPİK CERRAHİ KURSU

İnguinal ve İnsizyonel-Ventral Herni Onarımı

23 - 24 Ekim 2014 / 102. KURS

İstanbul Üniversitesi

İstanbul Tıp Fakültesi Hastanesi, İSTEM Toplantı Salonu



- İ.Ü. Sürekli Tıp Eğitimi Araştırma ve Uygulama Merkezi - İSTEM
- İstanbul Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı - İTF
- Ulusal Endoskopik Laparoskopik Cerrahi Derneği - ELCD

LAPAROSKOPIK CERRAHİ KURS PROGRAMI

Inguinal ve İnsizyonel-Ventral Herni Onarımı

23 - 24 Ekim 2014, Perşembe - Cuma

GENEL BİLGİLER

Kurs Yeri

İstanbul Üniversitesi Çapa Yerleşkesi, İSTEM Toplantı Salonları
İstanbul Tıp Fakültesi Hastanesi, Cerrahi Bilimler Binası, 1.Kat Fatih-34093

Kurs Tanımı

Bu programda laparoskopik kasık bölgesi ve batin duvarı fıtıklarında uygun hasta seçimi, uygun teknik seçimi ve uygulanması konularında güncel yaklaşımların öğretilmesi hedeflenmiştir;

- Standart güvenli laparoskopik TAPP, TEP ve Ventral onarım teknikleri nasıl uygulanmalıdır?
- Endikasyonları, kontrendikasyonları nelerdir?
- Hasta seçimi, hazırlığı ve takibinde nelere dikkat etmelidir?
- Potansiyel tuzaklardan ve komplikasyonlardan kaçınmak için nasıl tedbir alınmalıdır?
- Yama ve tespit matreyelleri nelerdir, nasıl kullanılmalıdır?
- Nüksü önleme stratejileri nasıl uygulanmalı ve hasta takibi nasıl yapılmalıdır?

Bu soruların cevapları kursumuzun temel konularını oluşturmaktadır. Özellikle güvenli teknik uygulama ile nüksün nasıl azaltılabileceği, karşılaşılabilecek komplikasyonlar ve nasıl düzeltilebileceği görsel materyal eşliğinde anlatılacaktır. Katılımcılara canlı ameliyat bağlantıları ile TEP, TAPP ve Ventral hernilerin laparoskopik onarımını izleme ve interaktif tartışma olanağı sağlanacaktır.

El becerisi geliştirme çalışmaları "İSTEM Cerrahi Beceri Laboratuvarı" nda yer alan "trainer-box" istasyonlarında gerçekleştirilecektir. Her istasyonda 3 kişi dönüşümlü olarak operatör, kameraman ve asistan konumunda maket ve ex-vivo doku üzerinde sütür atma ve düğüm tekniklerini çalışacak, yama tespit uygulamaları yapacaktır. Kurs sonunda katılım belgesi verilecektir.

Öğrenim Hedefleri

- Anatomik olarak kasık bölgesi ve batin duvarının laparoskopik cerrahi fıtık onarımına yönelik detaylarını öğrenmek,
- TAP ve TEP tekniği ve Ventral herninin laparoskopik onarımında temel kuralları öğrenmek ve güvenli girişim taktiklerini uygulayabilmek,
- Komplikasyonlardan kaçınma, saptayabilme ve tedavi etme yöntemlerini öğrenmek,
- Yama çeşitleri ve özelliklerini öğrenmek, hastaya uygun yama seçebilmek.

1. Gün: 23 Ekim 2014, Perşembe

08.30- 09.00 İSTEM de buluşma ve tanışma

İNERAKTİF DERSLER

09:00- 09:30 Kasık fıtığı onarımında laparoskopik cerrahi
Prof.Dr. Selçuk MERCAN

09:30- 10:00 Kasık bölgesi laparoskopik cerrahi anatomisi; Posterior anatomi
Prof.Dr. Rasim GENÇOSMANOĞLU

10:00- 10:30 Kahve Arası

10:30- 11:00 TAPP onarım, hazırlık ve uygulama tekniği
Prof.Dr. Levent AVTAN

11:00- 11:30 TEP onarım, hazırlık ve uygulama tekniği
Prof.Dr. Aydın ALPER

11:30- 12:00 Nüks olgulara laparoskopik yaklaşım; Videolarla teknik püf noktalar ve ipucları
Prof.Dr. Metin ERTEM

12:00- 13:00 Öğle Yemeği

13:00- 13:30 TAPP, TEP komplikasyonları ve tedavisi
Prof.Dr. Rıdvan SEVEN

13:30- 14:00 Kasık ve karın duvarı fıtık onarımında yama seçimi ve özellikleri
Op.Dr. Şenol CARILLI

14:00- 14:30 Laparoskopik ventral herni onarımında batın duvarı anatomisi
Prof.Dr. Kaya SARIBEYOĞLU

14:30- 15:00 Kahve Arası

15:00- 15:30 Laparoskopik insizyonel-ventral herni onarımı; Teknik püf noktalar ve ipucları
Prof.Dr. Melih PAKSOY

15:30- 16:00 Laparoskopik insizyonel-ventral herni cerrahisinde komplikasyonlar
Prof.Dr. Umut BARBAROS

16:00- 16:30 Acil fıtık girişimlerinde laparoskopik cerrahi
Prof.Dr. Hakan YANAR

2. Gün: 24 Ekim 2014, Cuma

CANLI AMELİYAT YAYINI

09:00- 12:00 **Ameliyathane ile canlı bağlantılı interaktif oturum**

Moderatör: Prof.Dr. Aydın ALPER

Operatörler: Prof.Dr. Levent AVTAN, Prof.Dr. Umut BARBAROS

- TAPP yöntemi ile laparoskopik kasık fıtığı onarımı
- TEP yöntemi ile laparoskopik kasık fıtığı onarımı
- Ventral herni onarımı

12:00- 12:30 Kurs değerlendirme formu doldurulması

12:30- 13:30 Katılım belgelerinin verilmesi - Öğle Yemeği

CERRAHİ BECERİ LABORATUARI UYGULAMALARI

13.30- 16.00 **“Trainer Box” Çalışmaları**

El becerisi geliştirme uygulamaları

- Maket üzerinde suture ve düğüm teknikleri
- Maket üzerinde yama fiksasyonu
- Ex-vivo doku üzerinde suture tekniği ve yama tespit uygulamaları

COVIDIEN Sağlık A.Ş. katkılarıyla düzenlenmektedir.