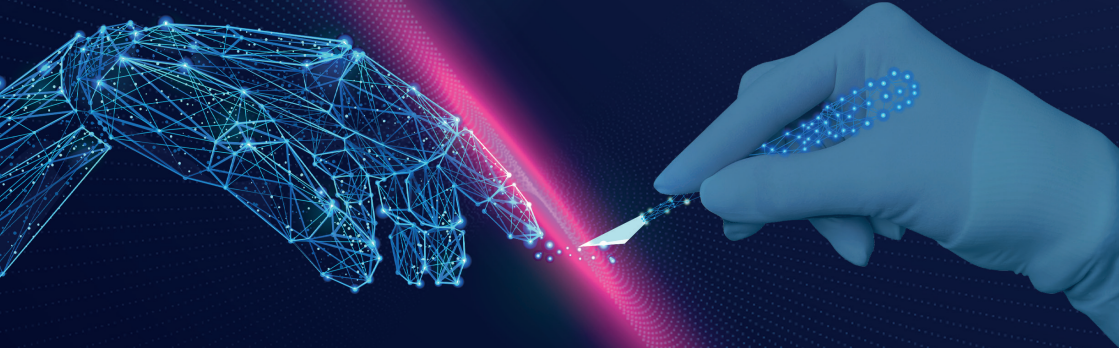




24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



KURS PROGRAMI

Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

ENDOLUMİNAL & ENDOSKOPIK CERRAHİ KURSU

8 Nisan 2026, Çarşamba

'Teoriden Uygulamaya | Video Destekli | Hands-On'

Kurs Sorumlusu: İLKER ÖZGÜR

12:50 - 13:00	Açılış İLKER ÖZGÜR
13:00 - 13:20	BÖLÜM 1 ENDOLUMİNAL & ENDOSKOPIK CERRAHİYE GİRİŞ Amaç: Katılımcılara endoluminal cerrahinin temel prensiplerini ve donanım bilgisini kazandırmak
	Endoluminal – Endoskopik Cerrahiye Genel Bakış TAHSİN DALGIÇ
	Endoluminal – Endoskopik Cerrahide Donanım ve Kullanılan Malzemeler İLTER ÖZER
13:20 - 13:40	BÖLÜM 2 ÜST GASTROİNTESTİNAL SİSTEM Amaç: Üst GİS'te erken tanı, sınıflama ve ileri endoskopik rezeksiyon tekniklerini öğrenmek Video Destekli Canlı Anlatım
	POEM, Z-POEM, D-POEM ve STER Teknikleri (Akalazya, Zenker Divertikülü, Özofagus Divertikülü, Submukozal Tünel Endoskopik Rezeksiyon) TAHSİN DALGIÇ
12:50 - 13:00	Tanı ve Karar Süreci
	Erken Evre Özofagus – Mide – Duodenum Lezyonlarının Tespiti ve Endoskopik Sınıflamaları İLKER ÖZGÜR
13:55 - 14:10	Tedavi Teknikleri (Video)
	EMR ve ESD: Endikasyonlar, Teknik Püf Noktaları ve Komplikasyon Yönetimi İLKER ÖZGÜR

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

ENDOLUMİNAL & ENDOSKOPIK CERRAHİ KURSU

8 Nisan 2026, Çarşamba

'Teoriden Uygulamaya | Video Destekli | Hands-On'

Kurs Sorumlusu: İLKER ÖZGÜR

14:10 - 14:35	BÖLÜM 3 ALT GASTROİNTESTİNAL SİSTEM Amaç: Kolorektal erken lezyonlarda ileri endoskopik rezeksiyon stratejileri
	Erken Evre Kolorektal Lezyonların Tespiti ve Endoskopik Sınıflamaları TAHSİN DALGIÇ
	Kolon Polipleri ve Erken Evre Kolorektal Lezyonlarda EMR & ESD ALİ CİHAT YILDIRIM
14:35 - 15:25	BÖLÜM 4 HANDS-ON UYGULAMALAR Amaç: Teorik bilginin kontrollü ortamda uygulamaya dönüştürülmesi
	Endoskopik Diseksiyon Simülasyonu EMR & ESD Teknik Pratiği Submukozal Tünel Oluşturma Cihaz ve Aksesuar Kullanım Eğitimi
15:25 - 17:00	Eğitim Formatı
	Küçük Gruplar Eğitmen Eşliğinde Birebir Uygulama Gerçek Vaka Senaryoları Soru-cevap ve Geri Bildirim

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

TANIDAN TEDAVİYE ENDOSKOPİ: UYGULAMALI EĞİTİM KURSU

8 Nisan 2026, Çarşamba

Kurs Sorumluları: FEVZİ CENGİZ, ERKAN SOMUNCU

Kursun Amacı (Temel Endoskopi Odaklı)

Bu kursun amacı; Genel Cerrahi asistanlarına temel endoskopi uygulamalarında hasta güvenliği odağında gerekli asgari teorik çerçeveyi sunmak ve yapılandırılmış pratik rotasyonla temel becerileri geliştirmektir. Kurs sonunda katılımcıların; endoskopi sistemlerinin temel teknolojisini kavraması, ideal endoskopi ünitesi yapısı ve yönetimine ilişkin ana bileşenleri bilmesi, cihaz bileşenleri ile temel aksesuarları tanınması, güvenlik-bakım-temizlik/dezenfeksiyon ve sterilizasyon standartlarının temel prensiplerini öğrenmesi, üst ve alt GİS endoskopisinde temel teknik adımları uygulama düzeyinde kavraması ve temel endoskopi sırasında karşılaşılabilecek komplikasyonları tanıma ile raporlama yaklaşımını bilmesi hedeflenir.

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

TANIDAN TEDAVİYE ENDOSKOPİ: UYGULAMALI EĞİTİM KURSU

8 Nisan 2026, Çarşamba

Kurs Sorumluları: FEVZİ CENGİZ, ERKAN SOMUNCU

12.50 - 13.00	KURS AÇILIŞI VE HEDEFLERİN PAYLAŞIMI
13.00 - 13.15	Endoskopi Sistemlerinin Teknolojisi ADEM BAYRAKTAR
13.15 - 13.30	İdeal Endoskopi Ünitesinin Yapısı, Bileşenleri ve Yönetimi ALİ KOCATAŞ
13.30 - 13.45	Endoskopi Sistem Bileşenleri, Temel Aksesuarlar ve Güvenlik / Dezenfeksiyon Prensipleri AHMET PERGEL
13.45 - 13.55	KAHVE ARASI
13.55 - 14.10	Üst GİS Endoskopisi Temel Teknikler SÜLEYMAN DEMİRYAS
14.10 - 14.25	Alt GİS Endoskopisi Temel Teknikler FEVZİ CENGİZ
14.25 - 14.40	Temel Endoskopi Uygulamalarında Komplikasyonlar GÖKHAN DEMİRAL
14.40 - 14.50	Pratik İstasyon Brifingi (Rotasyon Akışı)
14.50 - 15.00	Grup Dağılımı ve İstasyon Hazırlığı
15.00 - 17.00	Pratik Uygulamalar 1) Gastroskopi Masası 2) Kolonoskopi Masası 3) Maket İstasyonu

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

KARIN DUVARI FITIKLARI KURSU

8 Nisan 2026, Çarşamba

'Temelden İleri Onarım Tekniklerine'

Kurs Sorumluları: YAŞAR ÖZDENKAYA, İDRİS KURTULUŞ

Öğrenim Hedefleri:

- Karın duvarı anatomisini ve fıtık onarımında temel cerrahi prensipleri kavrayabilme
- Defekt değerlendirmesi yaparak uygun kapatma ve onarım stratejisini belirleyebilme
- eTEP / eTEP-TAR başta olmak üzere güncel cerrahi tekniklerin endikasyonlarını ve uygulama basamaklarını tanıyabilme
- Mesh seçimi, yerleşimi ve fiksasyon yöntemlerini doğru klinik senaryoya göre planlayabilme
- Seroma, enfeksiyon, ağrı ve diğer komplikasyonları önleyici ve tedavi edici yaklaşımları uygulayabilme
- Zor ve atipik karın duvarı defektlerinde ileri rekonstrüktif seçenekleri değerlendirebilme

13:00-13:10	KURS TANITIMI
13:10-13:25	Karın Duvarı Anatomisi ve Onarımda Temel Yaklaşımlar YAŞAR ÖZDENKAYA
13:25-13:40	Defekt Yönetimi: Ne Zaman ve Nasıl Kapatmalı? SENCER ERGİN
13:40-13:55	eTEP ve eTEP-TAR Teknikleri: Endikasyonlar ve Cerrahi Adımlar YAŞAR ÖZDENKAYA
13:55-14:10	Mesh Seçimi ve Yerleşimi: İntraabdominal, Retromusküler ve Onlay Yaklaşımlar DENİZ TİKİCİ

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

KARIN DUVARI FITIKLARI KURSU

8 Nisan 2026, Çarşamba

'Temelden İleri Onarım Tekniklerine'

Kurs Sorumluları: YAŞAR ÖZDENKAYA, İDRİS KURTULUŞ

14.10-14.25	KAHVE ARASI
14.25-14.40	Seroma Gelişimi: Nedenleri, Önleme ve Tedavi Stratejileri ŞEREF ORAY
14.40-14.55	Rektus Diyastazına Güncel Cerrahi Yaklaşım HANİFİ FURKAN YILDIZ
14.55-15.10	Botulinum Toksini Kullanımı: Kime, Ne Zaman, Neden? ÖZGEN IŞIK
15.10-15.25	Komponent Separasyonu: Açık ve Laparoskopik Teknikler İDRİS KURTULUŞ
15.25-15.40	Atipik Karın Duvarı Defektleri: Suprapubik, Yüksek Epigastrik ve Lomber Herniler HALİL AFŞİN TAŞDELEN
15.40-15.55	Mesh Fiksasyonu ve Destekleyici Yöntemler: Transfasiyal Sütürler, Fiksasyon Tipleri ve Fibrin Glue RESUL TURAN MAHİOĞLU
15.55-16.10	İnsizyonel ve Ventral Herni Onarımı Sonrası: Enfeksiyon, Ağrı ve İntestinal Komplikasyonların Yönetimi SENCER ERGİN
16:10-16:45	Tartışma, Klinik Senaryolar ve Kapanış

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

KRONİK YARA VE DİYABETİK AYAK KURSU

8 Nisan 2026, Çarşamba

Kurs Sorumlusu: HİKMET ERHAN GÜVEN

Öğrenim Hedefleri:

- Kronik yara iyileşmesinin fizyolojisini ve kronikleşmeye yol açan temel mekanizmaları kavrayabilme
- Diyabetik ayakta enfeksiyon, iskemi ve nöropatiyi birlikte değerlendirerek uygun tedavi yaklaşımını planlayabilme
- Yara değerlendirmesinde güncel teknolojileri ve yapay zekâ destekli yöntemleri klinik pratiğe uyarlayabilme
- Akılcı antibiyotik kullanımını ve mikrobiyota temelli yaklaşımı yara yönetimine entegre edebilme
- Debridman, modern pansumanlar ve negatif basınçlı yara tedavisi tekniklerini uygulamalı olarak öğrenebilme
- Diyabetik ayakta vasküler değerlendirme, off-loading ve hasta bazlı tedavi algoritmalarını oluşturabilme

13:00-13:10

Açılış ve Kursun Tanıtımı

- Kursun Amacı ve Hedefleri**
- Katılımcı Beklentilerinin Paylaşılması**

TEORİK BÖLÜM

13.10 - 13.25

Yara Fizyolojisi ve Kronikleşme Mekanizmaları: Normal İyileşme Neden Durur?

ALPARSLAN ŞAHİN

13.25 - 13.40

Diyabetik Ayakta Güncel Yaklaşım: İnfeksiyon - İskemi - Nöropati Üçgeni

KERİM BORA YILMAZ

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

KRONİK YARA VE DİYABETİK AYAK KURSU

8 Nisan 2026, Çarşamba

Kurs Sorumlusu: HİKMET ERHAN GÜVEN

13.40 - 13.55

Yara Değerlendirmesinde Yeni Teknolojiler
Fotoğraf Tabanlı Sistemler ve Yapay Zeka Destekli Skorlamalar
SERDAR GÖKAY TERZİOĞLU

13.55 - 14.10

Akılcı Antibiyotik Kullanımı ve Mikrobiyota Perspektifi: Ne zaman, Ne Kadar, Neden?
BAYRAM ÇOLAK

14.10 - 14.25

KAHVE ARASI

HANDS-ON / UYGULAMALI ATÖLYELER

14.25 - 16.25

Uygulamalı İstasyonlar

İstasyon 1 – Debridman Teknikleri

MURAT KENDİRCİ, ALPARSLAN ŞAHİN

• Keskin Debridman • Küretaj • Hidrodision (Modeller Üzerinde)

İstasyon 2 – Modern Pansumanlar ve Negatif Basıncılı Tedavi

ALKAN KÜÇÜK, RECEP PEKİCİ

• NPWT Sistem Kurulumu • Hidrokolloid, Gümüş İçerikli, Köpük ve Biyoaktif Pansumanlar

İstasyon 3 – Diyabetik Ayak Değerlendirmesi

FATİH YANAR, SERDAR GÖKAY TERZİOĞLU

• El Doppler ile Vasküler Değerlendirme • Bası Noktaları ve Off-loading Teknikleri

İstasyon 4 – Vaka Simülasyonları ve Klinik Karar Verme

Hasan Turgut Aydın, İsmail Sezikli

• Gerçek Hasta Fotoğrafları ve Senaryolar
• “Bu Hasta İçin Hangi Tedavi Algoritması?” İnteraktif Tartışma

16.25 - 17.00

Genel Değerlendirme, Tartışma ve Kapanış

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

MİDE BALONU VE SLEEVE GASTREKTOMİ UYGULAMALI EĞİTİM KURSU

8 Nisan 2026, Çarşamba

"Hazırlıktan ameliyata, güvenli cerrahi adımlar."

12.50 - 13.00	AÇILIŞ Kurs Sorumluları: ONUR BİRSEN, HALİT EREN TAŞKIN
13.00 - 13.15	Obezite Cerrahisinde Güncel Yaklaşımlar ve Tedavi Seçenekleri KİNYAS KARTAL
13.15 - 13.30	Mide Balonu: Hasta Seçimi ve Endikasyonlar UMUT FIRAT TURAN
13.30 - 13.45	Mide Balonu Öncesi Hazırlık ve Onam Süreci ve Farklı Balon Yöntemleri BURAK KARAKAYA
13.45 - 14.00	Mide Balonu Sonrası Takip, Çıkartma Zamanı ve Komplikasyonlar HALİT EREN TAŞKIN
14.00 - 14.15	Sleeve Gastrektomi İçin Hasta Seçimi ve Hazırlık TUĞRUL DEMİREL
14.15 - 14.30	Sleeve Gastrektomi Tekniğinde Temel İpuçları MUHAMMET RAŞİD AYKOTA
14.30 - 14.45	Sleeve Gastrektomide Komplikasyonların Önlenmesi ve Yönetimi SERTAÇ ATA GÜLER
14.45 - 15.00	Sleeve ile Birlikte Hiatal Herni Onarımı ve Anti-Reflü Teknikler OZAN ŞEN
15.00 - 15.15	KAHVE ARASI

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

MİDE BALONU VE SLEEVE GASTREKTOMİ UYGULAMALI EĞİTİM KURSU

8 Nisan 2026, Çarşamba

"Hazırlıktan ameliyata, güvenli cerrahi adımlar."

Canlı Cerrahi Uygulamaları

15.15 - 15.45

Canlı Cerrahi: Mide Balonu Uygulamaları

HALİT EREN TAŞKIN

15.45 - 16.45

Canlı Cerrahi: Sleeve Gastrektomi - Teknik Uygulama ve İpuçları

ONUR BİRSEN

16.45 - 17.00

Tartışma ve Değerlendirme

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

ONKOPLASTİK MEME CERRAHİSİ KURSU

8 Nisan 2026, Çarşamba

Kurs Sorumluları: ATAKAN SEZER, SİNA FERAHMAN

Öğrenim Hedefleri:

Onkoplastik meme cerrahisinin temel prensiplerini ve anatomik köşe taşlarını kavrayabilme
Farklı onkoplastik tekniklerin (Tenis-Raket, Round Blok/Benelli, Grissotti, Wise pattern) endikasyonlarını ve uygulama mantığını ayırt edebilme

Tümör lokalizasyonu ve meme yapısına göre uygun onkoplastik tekniği planlayabilme

Postoperatif komplikasyonları öngörebilme, önleme ve yönetim stratejilerini geliştirebilme

Onkoplastik cerrahi planlamada radyolog-cerrah iş birliğinin önemini kavrayabilme

Onkolojik güvenilirlik ilkelerini gözeterik estetik ve fonksiyonel sonuçları birlikte değerlendirebilme

12:55-13:00	KURSUN TANITIMI VE AÇILIŞ
13:00-14:30	OTURUM I Oturum Başkanları: HASAN KARANLIK, ALİ UĞUR EMRE
13:00-13:15	Onkoplastik Meme Cerrahisi Anatomik Köşe Taşları SİBEL ÖZKAN GÜRDAL
13:15-13:30	Raket Mamoplasti Tekniği SİNA FERAHMAN
13:30-13:45	Round Blok - Benelli Tekniği ONUR DÜLGEROĞLU
13:45-14:00	Grissotti Tekniği KEMAL ATAHAN
14:00-14:15	Wise Pattern Mamoplasti Tekniği MEHMET VELİDEDEOĞLU
14:15-14:30	Tartışma

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

ONKOPLASTİK MEME CERRAHİSİ KURSU

8 Nisan 2026, Çarşamba

Kurs Sorumluları: **ATAKAN SEZER, SİNA FERAHMAN**

14:30-14:45

KAHVE ARASI

14:45-15:45

OTURUM II

Oturum Başkanları: GÜNAY GÜRLEYİK, KEMAL ATAHAH

14:45-15:00

Onkoplastik Cerrahide Postoperatif Komplikasyonlar
HASAN KARANLIK

15:00-15:30

Onkoplastik Cerrahi Planlamada Radyolog- Cerrah İş Birliği
ATAKAN SEZER, ERKİN ARIBAL

15:30-15:45

Onkoplastik Cerrahide Onkolojik Güvenilirlik
Bezza Özçınar

15:45-17:00 Hands-On Maketler Eşliğinde Uygulama

İstasyon-1

Eğitmenler: SİBEL ÖZKAN GÜRDAL, BEYZA ÖZÇINAR

Teknikler: Raket Mamoplasti Tekniği, Round Blok - Benelli Tekniği
Grissotti Tekniği, Wise Pattern Mamoplasti Tekniği

İstasyon-2

Eğitmenler: ATAKAN SEZER, SİNA FERAHMAN

Teknikler: Raket Mamoplasti Tekniği, Round Blok - Benelli Tekniği
Grissotti Tekniği, Wise Pattern Mamoplasti Tekniği

İstasyon-3

Eğitmenler: KEMAL ATAHAH, MEHMET VELİDEDEOĞLU

Teknikler: Raket Mamoplasti Tekniği, Round Blok - Benelli Tekniği
Grissotti Tekniği, Wise Pattern Mamoplasti Tekniği

İstasyon-4

Eğitmenler: HASAN KARANLIK, ONUR DÜLGEROĞLU

Teknikler: Raket Mamoplasti Tekniği, Round Blok - Benelli Tekniği
Grissotti Tekniği, Wise Pattern Mamoplasti Tekniği

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

ONKOPLASTİK MEME CERRAHİSİ KURSU

8 Nisan 2026, Çarşamba

Kurs Sorumluları: ATAKAN SEZER, SİNA FERAHMAN

İstasyon-5

Eğitmenler: GÜLDENİZ KARADENİZ ÇAKMAK, ALİ UÇUR EMRE

Teknikler: Raket Mamoplasti Tekniği, Round Blok - Benelli Tekniği
Grissotti Tekniği, Wise Pattern Mamoplasti Tekniği

İstasyon-6

Eğitmenler: GÜNAY GÜRLEYİK, ÖZGÜR AYTAÇ

Teknikler: Raket Mamoplasti Tekniği, Round Blok - Benelli Tekniği
Grissotti Tekniği, Wise Pattern Mamoplasti Tekniği

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

PROKTOLOJİ KURSU

Anal Hastalıklar Atölyesi: Teoriden Pratiğe Yolculuk

8 Nisan 2026, Çarşamba

Kurs Sorumluları:

İLKER SÜCÜLLÜ, İSMAİL CEM ERAY, N. ÇİĞDEM ARSLAN

Eğiticiler:

SEMRA DEMİRLİ ATICI, ALP ÖMER CANTÜRK, TİMÜÇİN EROL, ÖZGEN IŞIK,
NURHİLAL KIZILTOPRAK, RAMAZAN KOZAN, SEZAI LEVENTOĞLU,
UÇUR SUNGURTEKİN, SALİH TOSUN, YASEMİN YILDIRIM

Katılımcı Sayısı:

24 kişi (Pratik Uygulamalarda Her Masada 3 Katılımcı Olacaktır)

Kursun Amacı:

Hemoroid, anal fissür ve anal fistül cerrahisinde temel prensipler, teknolojik gelişmelere rağmen hem klasik hem de minimal invaziv teknikler için benzerdir. Kursun amacı genç cerrahların bu temel prensipleri koruyarak farklı yöntemlere ve materyallere adapte edebilmelerini sağlamaktır. Bu kursta proktolojide güvenli, etkin ve kişiye özel cerrahi planlamanın temel ilkeleri gözden geçirilecek, güncel tedavi seçeneklerini tanıtılacak ve katılımcılara uygulamalı olarak deneyim kazandırılacaktır.

Öğrenim Hedefleri:

- Benign anorektal hastalıkların tedavisinde kullanılan ileri cerrahi teknikleri tanımak
- Farklı tedavi yöntemlerinin endikasyonlarını ve seçim kriterlerini gözden geçirmek
- Minimal invaziv ve klasik cerrahi tekniklerin uygulama adımlarını öğrenmek
- Farklı tedavi yöntemlerini uygulama istasyonlarında pratiğe dökmek

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

PROKTOLOJİ KURSU

Anal Hastalıklar Atölyesi: Teoriden Pratiğe Yolculuk

8 Nisan 2026, Çarşamba

GÖRSEL TEORİ BLOĞU – “Bilimle Başla”

13.40 – 13.50	Hemoroidal Hastalıkta Ablatif Tedaviler: Enerjiyi Doğru Kullanmak İSMAİL CEM ERAY
13.45 – 13.50	Doppler Yardımıyla Hedefe Yönelik Ligasyon: Damarı Yakala! İLKER SÜCÜLLÜ
13.50 – 13.55	Lastik Bant Ligasyonu Ve Skleroterapi: Basit Ama Etkili! RAMAZAN KOZAN
13.55 – 14.00	Anal Botulinum Toksini Ve Sfinkterotomi: Spazmı Çöz! UĞUR SUNGURTEKİN
14.00 – 14.05	Fistülde Gerçeğe Yakın Deneyim: Video Eşliğinde Haritalandırma ÖZGEN IŞIK
14.05 – 14.10	Fistülde Lazerin Dokunuşu: Ne zaman Faydalı? TİMUÇİN EROL
14.10 – 14.15	LIFT: Tüneli Bağlamak, Sfinkteri Korumak SEZAI LEVENTOĞLU
14.15 – 14.30	Flep Kaydırma: Dokunun Gücü Adına ÇİĞDEM ARSLAN
14.30 – 14.35	“Hadi Sahaya”: İstasyonlara Dağılım

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

PROKTOLOJİ KURSU

Anal Hastalıklar Atölyesi: Teoriden Pratiğe Yolculuk

8 Nisan 2026, Çarşamba

14.35 – 17:00 UYGULAMA BLOĞU – “Dokun, Öğren, Uygula”

1. Ablatif Tedaviler

TİMUÇİN EROL, YASEMİN YILDIRIM

2. Doppler-HAL:

İLKER SÜCÜLLÜ, ÇİĞDEM ARSLAN

3. LBL ve Skleroterapi

RAMAZAN KOZAN, SEMRA DEMİRLİ ATICI

4. Anal Botulinum Toksini ve Sfinkterotomi

UĞUR SUNGURTEKİN, SEMRA DEMİRLİ ATICI

5. VAAFT

ÖZGEN IŞIK, ALP ÖMER CANTÜRK

6. LIFT

SEZAI LEVENTOĞLU, NURHİLAL KIZILTOPRAK

7. Endoanal İlerletme Flebi

SALİH TOSUN, ÇİĞDEM ARSLAN

8. Endoanal İlerletme Flebi

İSMAİL CEM ERAY, YASEMİN YILDIRIM

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

ROBOTİK CERRAHİ KURSU

8 Nisan 2026, Çarşamba

'Teknolojiden Uygulamaya'

Kurs Sorumluları: ALİ SAPMAZ, RAMAZAN KOZAN

Öğrenim Hedefleri

- Robotik cerrahinin güncel durumunu ve yeni nesil teknolojileri kavrayabilme
- Robotik cerrahide artırılmış gerçeklik ve yapay zekânın klinik kullanım alanlarını tanıyabilme
- Hasta hazırlığı ve docking basamaklarını güvenli şekilde planlayabilme
- Farklı cerrahi alanlarda (endokrin, Üst GIS, HPB, kolorektal) robotik uygulamaların temel prensiplerini öğrenebilme
- Canlı cerrahi sırasında karar verme süreçlerini ve teknik püf noktalarını değerlendirebilme
- Konsol ve simülatör eğitimi ile temel robotik cerrahi becerilerini geliştirebilme

13.00 - 13.10

KURSUN TANITIMI

Kurs Sorumlusu: ALİ SAPMAZ

13.10 - 13.20

Robotik Cerrahinin Bugünü ve Yeni Nesil Teknolojiler

Cordamed (TBC)

13.20 - 13.30

Robotik Cerrahide Artırılmış Gerçeklik ve Yapay Zeka Entegrasyonu

RAMAZAN KOZAN

13.30 - 13.40

Robotik Cerrahide Hasta Hazırlığı ve Docking Teknikleri

ALPARSLAN ERTEMLİCE

13.40 - 13.50

KAHVE ARASI

13.50 - 14.00

Robotik Endokrin Cerrahi: Güncel Klinik Uygulamalar

ÖZER MAKAY

14.00 - 14.10

Robotik Üst Gastrointestinal Cerrahi: Teknik Yaklaşımlar

SERCAN YÜKSEL

14.10 - 14.20

Robotik Hepatopankreatikobiliyer Cerrahi: Deneyimler ve İpuçları

EMRE BOZKURT

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

ROBOTİK CERRAHİ KURSU

8 Nisan 2026, Çarşamba

'Teknolojiden Uygulamaya'

Kurs Sorumluları: ALİ SAPMAZ, RAMAZAN KOZAN

14.20 - 14.30

Robotik Kolorektal Cerrahi: Standartlar ve Klinik Sonuçlar
SADETTİN ER

14.30 - 14.40

TARTIŞMA

14:40 - 17:00

KONSOL VE SİMÜLATÖR EĞİTİMİ

**Eğitmenler: ALİ SAPMAZ, RAMAZAN KOZAN, ALPARSLAN ERTELİCE,
ÖZER MAKAY, SERCAN YÜKSEL, EMRE BOZKURT, SADETTİN ER**

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

SESİN İZİNDE: TIROİD CERRAHİSİNDE İNTRAOPERATİF SİNİR MONİTORİZASYONU KURSU

8 Nisan 2026, Çarşamba

'Her doğru stimülasyon bir uyarı, her uyarı bir güvencedir'

Kurs Sorumluları: ÖZER MAKAY, AHMET CEM DURAL

Öğrenim Hedefleri

- İntraoperatif sinir monitörizasyonunun temel prensiplerini ve tiroid cerrahisindeki yerini kavrayabilme
- Rekürren ve superior laringeal sinirin anatomisini cerrahi bakış açısıyla değerlendirebilme
- IONM cihazları, elektrotlar ve kurulum basamaklarını doğru ve güvenli şekilde uygulayabilme
- V1-R1-S1-R2-V2-S2 algoritmasını kullanarak sinir yanıtlarını yorumlayabilme
- İntraoperatif sinyal değişikliklerine göre cerrahi kararları doğru şekilde yönlendirebilme
- Sinir hasarı ve ses fonksiyon kaybını önlemeye yönelik stratejiler geliştirebilme
- Zor olgularda (revizyon, ileri evre kanser, Graves, büyük guatr) IONM kullanımını planlayabilme
- Güncel kılavuzlar, mediko-legal boyutlar ve geleceğe yönelik teknolojileri klinik pratiğe entegre edebilme

13.00 - 13.10

AÇILIŞ VE KURSUN TANITIMI

Oturum Başkanları: MEHMET ULUDAĞ, YASEMİN GİLES ŞENYÜREK

13.10 - 14.10

TEMELLER VE TEKNOLOJİ

Oturum Başkanları: MEHMET ULUDAĞ, YASEMİN GİLES ŞENYÜREK

13.10 - 13.25

Monitörizasyonun Yolculuğu: Neden Başladık, Bugün Neredeyiz?
İSMAİL CEM SORMAZ

13.25 - 13.40

Sinirlerin Yol Haritası: Rekürren ve Superior Laringeal Sinir Anatomisi
MEHMET KÖSTEK

13.40 - 13.55

IONM'de Teknolojik Altyapı: Cihazlar, Elektrotlar ve Kurulum Püf Noktaları
HAKAN ATAŞ

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

SESİN İZİNDE: TIROİD CERRAHİSİNDE İNTRAOPERATİF SİNİR MONİTORİZASYONU KURSU

8 Nisan 2026, Çarşamba

'Her doğru stimülasyon bir uyarı, her uyarı bir güvencedir'

Kurs Sorumluları: ÖZER MAKAY, AHMET CEM DURAL

13.55 - 14.10	Adım Adım Monitörizasyon: V1-R1-S1-R2-V2-S2 Algoritmasını Okumak YALIN İŞCAN
14.10 - 14.25	KAHVE ARASI
14.25 - 15.25	KARAR VERME VE FONKSİYONEL KORUMA Oturma Başkanları: SERKAN SARI, ÖZER MAKAY
14.25 - 14.40	Cerrahi Karara Yön Veren Sinyaller: İntraoperatif Manevralar ve Yanıtlar NİHAT AKSAKAL
14.40 - 14.55	Superior Laringeal Sinirin Korunması: İncelikler ve Klinik Kazanımlar NURCİHAN AYGÜN
14.55 - 15.10	Sinyaller Kaybolduğunda: Amplitüd Düşüşü, LOS ve Sorun Çözme Stratejileri MURAT ÖZDEMİR
15.10 - 15.25	Fonksiyonel Güvenlik: Sesin Cerrahi Kararlara Etkisi MEHMET ULUDAĞ
15.25 - 15.40	KAHVE ARASI

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

SESİN İZİNDE: TIROİD CERRAHİSİNDE İNTRAOPERATİF SİNİR MONİTORİZASYONU KURSU

8 Nisan 2026, Çarşamba

'Her doğru stimülasyon bir uyarı, her uyarı bir güvencedir'

Kurs Sorumluları: ÖZER MAKAY, AHMET CEM DURAL

15.40 - 16.55	KILAVUZLAR, KOMPLİKASYONLAR VE GELECEK Oturum Başkanları: SERKAN SARI, ÖZER MAKAY
15.40 - 15.55	Uluslararası Kılavuzlar Işığında IONM: 2026'e Güncel Bir Bakış CAN KONCA
15.55 - 16.10	Mediko-Legal Perspektif: Ses Kaybı, Yaşam Kalitesi ve Cerrahin Sorumluluğu MEHMET HACIYANLI
16.10 - 16.25	Komplikasyonlarla Mücadele: Rekürren Sinir Hasarı ve Yönetim FATİH TUNCA
16.25 - 16.40	Zor Olgularda IONM: Revizyon Cerrahisi, Lokal İleri Kanser, Graves ve Büyük Guatr AHMET CEM DURAL
16.40 - 16.55	Gelecek Şimdi: Yapay Zeka, Robotik Cerrahi ve Yeni Teknolojiler ENES ARIKAN
16.55 - 17.00	Genel Değerlendirme ve Kapanış

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

İŞIĞIN İÇİNDE CERRAHİ: TEMEL LAPAROSKOPİ EĞİTİMİ

8 Nisan 2026, Çarşamba

'Kamera ile başlayan yolculuk, cerrahi ustalığa uzanır.'

Kurs Sorumluları: ERDİNÇ ÇETİNKAYA, İSA SÖZEN

Öğrenim Hedefleri:

- Laparoskopik cerrahinin temel prensiplerini, endikasyon ve kontrendikasyonlarını kavrayabilme
- Laparoskopide kullanılan temel ekipmanları ve enerji kaynaklarını güvenli şekilde tanıyabilme
- Hasta pozisyonunu ve cerrahi güvenlik ilkelerini doğru şekilde uygulayabilme
- Kamera kullanımı ve temel laparoskopik el-göz koordinasyonunu geliştirebilme
- Temel laparoskopik becerileri (kesme, taşıma, sütür) simülatörler üzerinde uygulayabilme
- Basit organ-spesifik laparoskopik girişimlerin temel adımlarını öğrenebilme

13.00 - 13.10	Açılış ve Kursun Tanıtımı
13.10 - 13.25	Laparoskopiye Genel Bakış: Tarihçe ve Temel Prensipler ENES ŞAHİN
13.25 - 13.40	Laparoskopik Cerrahide Endikasyonlar ve Kontrendikasyonlar İSMAİL ALPER TARIM
13.40 - 13.55	Laparoskopide Kullanılan Malzemeler: Trokardan Enerji Kaynaklarına HÜSEYİN FAHRİ MARTLI
13.55 - 14.10	Özellikli Aletler: Endo-bag, Space maker, balon trokar, Endo-Stitch, Endo-loop MEHMET HANİFİ ÇANAĞCI
14.10 - 14.25	KAHVE ARASI

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

IŞIĞIN İÇİNDE CERRAHİ: TEMEL LAPAROSKOPİ EĞİTİMİ

8 Nisan 2026, Çarşamba

'Kamera ile başlayan yolculuk, cerrahi ustalığa uzanır.'

Kurs Sorumluları: ERDİNÇ ÇETİNKAYA, İSA SÖZEN

14.25 - 14.40	Laparoskopik Stapler Sistemleri DENİZ KÜTÜK
14.40 - 14.55	Hasta Pozisyonu ve Güvenlik: Laparoskopik Cerrahinin Görünmeyen Kuralları HİLMİ ANIL DİNÇER
14.55 - 15.40	TEMEL BECERİ ATÖLYESİ <ul style="list-style-type: none">Halkaların TaşınmasıHassas KesmeDairesel Kesme
15.40 - 15.50	KAHVE ARASI
15.50 - 16.30	SÜTÜR VE ANASTOMOZ TEKNİKLERİ <ul style="list-style-type: none">İntrakorporeal sutureAnastomoz uygulamalarıSirküler stapler ile pratik
16.30 - 17.00	ORGAN SPESİFİK LAPAROSKOPİK UYGULAMALAR <ul style="list-style-type: none">Maket üzerinde appendektomiMaket üzerinde kolesistektomi

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

CERRAHİ ve YAPAY ZEKA KURSU

8 Nisan 2026, Çarşamba

Öğrenim Hedefleri

Bu kurs, cerrahların yapay zekâyı anlamalarını, klinik karar süreçlerinde kullanmalarını ve araştırma üretiminde etkin şekilde uygulayabilmelerini hedeflemektedir.

1. Cerrahide Yapay Zekânın Temellerini Anlamak

Katılımcılar cerrahide yapay zekânın gelişimini, preoperatif, intraoperatif ve postoperatif süreçlerde nasıl kullanıldığını ve cerrahlar için neden önemli olduğunu öğrenecekler.

2. Agentic AI ve Modern AI Sistemlerini Tanımak

Machine learning'den multimodal AI sistemlerine geçiş, AI agent kavramı ve multi-agent mimarileri gibi yeni nesil yapay zekâ yaklaşımlarının cerrahi uygulamalardaki rolü anlaşılacak.

3. Klinik Karar Destek Sistemlerini (CDSS) Kullanabilmek

Cerrahi komplikasyon tahmini, risk analizleri ve klinik karar destek sistemlerinin cerrahi karar süreçlerine nasıl katkı sağlayabileceği öğrenilecek.

4. Yapay Zekâyı Cerrahi Araştırmalarda Kullanmak

Katılımcılar AI ile literatür tarama, makale yazımı, veri analizi, meta-analiz ve araştırma üretimi gibi akademik süreçlerde yapay zekânın kullanımını deneyimleyecekler.

5. Cerrahi Görüntü Analizi ve Big Data Kullanımı

CNN gibi derin öğrenme yöntemlerinin radyoloji ve patoloji görüntülerinde kullanımı ve büyük cerrahi veri setlerinin analiz edilmesi öğrenilecek.

6. Klinik Uygulamalar ve Etik Boyutu Kavramak

Transplantasyon, bariatrik, meme ve kolorektal cerrahi gibi alanlarda AI uygulamaları ile birlikte etik, hukuki sorumluluklar ve veri güvenliği konuları değerlendirilecek.

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

CERRAHİ ve YAPAY ZEKA KURSU

8 Nisan 2026, Çarşamba

13:00-14:15 **1. OTURUM: CERRAHİDE YAPAY ZEKA TEMELLERİ VE ARAÇLAR**

13:00-13:10 **Açılış ve Giriş Konuşması**
ALA ELCİRCEVİ
- Cerrahide Yapay Zekanın Son 10 Yıldaki Dönüşümü
- Preop – İntraop – Postop AI Ekosistemi
- Cerrahların Neden AI Öğrenmesi Gerektiği
- Kursun Amacı ve Oturumların Tanıtımı

13:10-13:30 **Agentic AI ile Cerrahi**
ALA ELCİRCEVİ
- Machine Learning'den Multimodal AI'a Geçiş
- Cerrahi Veri Kaynakları
- Klinik Veri – Görüntü – Video – Sensör Verisi
- Agentic AI Mantiği
- Agentic AI Mimarisi
- AI Agents
- Multi-agent Sistemleri

13:30-13:50 **CDSS Uygulamaları (Cerrahi Karar Destek Sistemleri)**
ÖMER FARUK ERSOY
- CDSS Nedir?
- Risk Tahmin Modelleri
- Komplikasyon Tahmini

13:50-14:15 **LLM - Agentic AI atölyesi**
ALA ELCİRCEVİ
- LLM Temelli Sistemler
- Conversational AI
- Bilgi Üretimi vs. Bilgi Retrieval?
- Ne Kadar Güvenilir
- Adım Adım Agentic AI Sistemi Kurma Çalışması

14:15-14:30 **KAHVE ARASI**

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

CERRAHİ ve YAPAY ZEKA KURSU

8 Nisan 2026, Çarşamba

14:30-15:45	2. OTURUM: CERRAHİ ARAŞTIRMALARDA YAPAY ZEKÂ UYGULAMALARI
14:30-14:50	Makale Yazmada Yapay Zeka Kullanımı İBRAHİM TAYFUN ŞAHİNER - Prompt Teknikleri - Literatür Tarama, Özetleme ve Referans Yönetimi - Veri analizi (AI Destekli Meta Analizi) - AI Yazar Olur mu? - Makale Yazma Araçları
14:50-15:15	Konvolüsyonel Sinir Ağı (CNN) ile Görüntü Analizi ALA ELCİRCEVİ - Cerrahi Patoloji Ve Radyoloji Görüntülerinde CNN Uygulamaları - Örnek: İntraoperatif Görüntüden Doku Tanımlama
15:15- 15:45	Big Data ile Cerrahi Araştırma ÖMER FARUK ERSOY - Cerrahi Veri Kaynakları - Büyük Veri Temizleme ve Anonimleştirme - Büyük Veri Kaynakları (EHR, registry verileri, klinik veri tabanları)
15:45-16:00	KAHVE ARASI

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

CERRAHİ ve YAPAY ZEKA KURSU 8 Nisan 2026, Çarşamba

16:00-17:00	3. OTURUM: İLERİ DÜZEY UYGULAMALAR VE ETİK
16:00-16:25	Cerrahi Makale Yazma Atölyesi İBRAHİM TAYFUN ŞAHİNER - Katılımcılarla Birlikte Adım Adım Makale Yazma Çalışması
16:25-16:40	Cerrahide AI Uygulama Örnekleri ALA ELCİRCEVİ - Transplantasyon Cerrahisi - Bariatric Cerrahisi - Meme Cerrahisi - Kolorektal Cerrahisi - Hepatobiliyer Cerrahisi
16:40-17:00	Etik, Hukuk ve Regülasyonlar ÖMER FARUK ERSOY - Klinik Yapay Zeka Uygulamalarında Etik Sorunlar - Veri Güvenliği ve Yasal Çerçeveler. - AI Kararları Kimin Sorumluluğunda? - Hasta Onamı
17:00-17:10	KAPANIŞ VE DEĞERLENDİRME

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

ULTRASONOGRAFI EĞİTİMİ: CERRAHİ HEMŞİRELERE YÖNELİK TEMEL VE PRATİK UYGULAMALAR KURSU

8 Nisan 2026, Çarşamba

Kurs Sorumlusu: AHMET MEMİŞ, KAMİL DOĞAN, SEVGİ ÖZKAN

Kursun Amacı (Temel Ultrasonografi Odaklı)

Bu kursun amacı; cerrahi hemşirelere ultrasonografinin temel prensiplerini öğretmek, klinik pratikte hasta güvenliğini artıracak şekilde ultrason kullanımını tanıtmak ve yapılandırılmış uygulamalarla temel beceriler kazandırmaktır.

Kurs sonunda katılımcıların;

- Ultrasonografinin temel fizik prensiplerini kavraması,
- Temel cihaz kullanımı ve görüntü optimizasyonunu öğrenmesi,
- Ultrasonografinin klinikteki temel kullanım alanlarını tanıması,
- Cerrahi hemşirelik pratiğinde ultrason kullanımına uygun durumları ayırt edebilmesi,
- Periferik damar yolu açma, mesane değerlendirme gibi temel uygulamaları anlayıp uygulayabilmesi hedeflenmektedir.

Öğrenim Hedefleri

Bu kursun amacı; cerrahi hemşirelere ultrasonografinin temel prensiplerini öğretmek, klinik pratikte hasta güvenliğini artıracak şekilde ultrason kullanımını tanıtmak ve yapılandırılmış uygulamalarla temel beceriler kazandırmaktır.

Kurs sonunda katılımcıların;

- Ultrason fiziğinin temel prensiplerini (prob, frekans, derinlik, gain) kavrayabilme
- Temel prob tiplerini ve kullanım alanlarını tanıyabilme
- Görüntü optimizasyonu yapabilme (derinlik, fokus, kazanç ayarları)
- Periferik damarların ultrason ile değerlendirilmesini öğrenebilme
- Ultrason eşliğinde damar yolu açma prensiplerini kavrayabilme
- Mesane doluluğunu ve kateter yerleşimini değerlendirebilme
- Temel yumuşak doku ve sıvı koleksiyonu değerlendirmesi yapabilme
- El tipi ultrason cihazlarının kullanımını deneyimleyebilme

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

ANASTOMOZ TEKNİKLERİ KURSU

9 Nisan 2026, Perşembe

'Güvenli Anastomozdan Komplikasyon Yönetimine'

Kurs Sorumlusu: **SERHAN YILMAZ**

Öğrenim Hedefleri:

- Anastomozlarda temel cerrahi prensipleri ve güvenli teknik basamaklarını kavrayabilme
- Hepatikojejunostomi, pankreatikojejunostomi ve GİS anastomozlarında ideal teknikleri tanıyabilme
- Anastomozlara bağlı gelişebilecek kanama, darlık ve kaçakları erken dönemde fark edebilme
- Anastomoz komplikasyonlarında uygun tanı ve tedavi stratejilerini planlayabilme
- Anastomozlarda doğru sütür materyali ve teknik seçimini yapabilme
- Edinilen bilgi ve becerileri günlük cerrahi pratiğe güvenle aktarabilme

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

ANASTOMOZ TEKNİKLERİ KURSU

9 Nisan 2026, Perşembe

'Güvenli Anastomozdan Komplikasyon Yönetimine'

Kurs Sorumlusu: Serhan Yılmaz

08:30 - 08:45	Anastomozlarda Altın Kurallar: Güvenli Teknik ve Komplikasyondan Kaçınma AYHAN BÜLENT ERKEK
08:45 - 09:00	Hepatikojejunostomi: İdeal Anastomozun Teknik İncelikleri SEFA ÖZYAZICI
09:00 - 09:15	Pankreatikojejunostomi: Güvenli Teknik ve Kritik Noktalar MAHMUD SAİT DEĞERLİ
09:15 - 09:30	Gastrointestinal Sistem Anastomozlarında Cerrahi Yaklaşımlar NİYAZİ KARAMAN
09:30 - 09:45	KAHVE ARASI
09:45 - 10:00	Biliyer ve Pankreatik Anastomoz Komplikasyonları: Kanama, Darlık ve Kaçağa Yaklaşım ŞENER BARLAS
10:00 - 10:15	GİS Anastomoz Komplikasyonları: Tanı, Zamanlama ve Tedavi Stratejileri MEHMET ZEKİ BULDANLI
10:15 - 10:30	Anastomozlarda Sütür Materyali Seçimi: Ne, Nerede, Neden? YASİN O. ERKUŞ
10:30 - 12:20	MODELLER ÜZERİNDE PRATİK UYGULAMA Eğitmenler: SERHAN YILMAZ, MEHMET ZEKİ BULDANLI, YASİN O. ERKUŞ, AYHAN BÜLENT ERKEK, SEFA ÖZYAZICI, MAHMUT SAİT DEĞERLİ, NİYAZİ KARAMAN, ŞENER BARLAS

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

LAPAROSKOPIK KASIK FITIĞI CERRAHİSİ KURSU

9 Nisan 2026, Perşembe

'TEP'ten TAPP'a: Teknik, Komplikasyon ve Canlı Cerrahi'
Kurs Sorumluları: **EMRAH AKIN, SERVER SEZGİN ULUDAĞ**

Öğrenim Hedefleri:

- Kasık bölgesinin laparoskopik cerrahi anatomisini ve riskli alanlarını tanıyabilme
- TEP ve TAPP tekniklerinin temel prensiplerini ve uygulama basamaklarını kavrayabilme
- Mesh seçimi ve fiksasyon yöntemlerini uygun klinik senaryoya göre belirleyebilme
- Nüks kasık fitiklarında laparoskopik/robotik cerrahi yaklaşımı planlayabilme
- Kasık fitiği cerrahisi sonrası kronik ağrının önlenmesi ve yönetimine yönelik stratejileri uygulayabilme
- Canlı cerrahi sırasında teknik püf noktalarını ve karar verme süreçlerini değerlendirebilme

08:30 - 08:40	Kurs Tanıtımı
08:40 - 08:55	Laparoskopik TEP ve e-TEP Onarımı: Adım Adım Cerrahi Teknik HALİL AFŞİN TAŞDELEN
08:55 - 09:10	Mesh Fiksasyonu: Teknik Seçenekler ve Klinik Sonuçlar FATİH YANAR
09:10 - 09:25	Kasık Bölgesinin Laparoskopik Cerrahi Anatomisi SERVER SEZGİN ULUDAĞ
09:25 - 09:40	KAHVE ARASI

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

LAPAROSKOPIK KASIK FITIĞI CERRAHİSİ KURSU

9 Nisan 2026, Perşembe

'TEP'ten TAPP'a: Teknik, Komplikasyon ve Canlı Cerrahi'

Kurs Sorumluları: EMRAH AKIN, SERVER SEZGİN ULUDAĞ

09:40 - 09:55	Laparoskopik TAPP Onarımı: Teknik İncelikler ve Püf Noktalar EMRAH AKIN
09:55 - 10:10	Nüks Kasık Fıtıklarında Laparoskopik Yaklaşım: Ne Zaman, Nasıl? ATIL ÇAKMAK
10:10 - 10:25	Kasık Fıtığı Cerrahisi Sonrası Kronik Ağrı: Önleme ve Yönetim Stratejileri CANBERT ÇELİK

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

STAPLER KURSU

9 Nisan 2026, Perşembe

'Teoriden Pratiğe: Güvenli Anastomoz ve Doku Yönetimi'

Kurs Sorumluları: ŞİYAR ERSÖZ, GÖKHAN SELÇUK ÖZBALCI

Öğrenim Hedefleri

Bu kursun sonunda katılımcıların;

- Stapler sistemlerinin temel çalışma prensiplerini ve terminolojisini kavrayabilme
- Doku kalınlığına ve cerrahi senaryoya uygun stapler ve kartuş seçimini yapabilme
- Lineer, dairesel, kavisli ve laparoskopik staplerleri güvenli ve doğru teknikle uygulayabilme
- Stapler kullanımına bağlı gelişebilecek komplikasyonları tanıyabilme ve uygun yönetim stratejilerini planlayabilme
- Anastomoz güvenliğini değerlendirebilme ve gerekli durumlarda ek cerrahi önlemleri belirleyebilme
- Edinilen bilgi ve becerileri günlük cerrahi pratiğe etkin ve güvenli biçimde aktarabilme

08:30 - 08:40

Açılış ve Kursun Tanıtımı

- Kursun amacı, hedef kitlesi ve uygulama planı
- Teori-pratik entegrasyonu

08:40 - 09:00

STAPLER KULLANIMININ TEMEL PRENSİPLERİ ŞİYAR ERSÖZ

- Stapler nedir? Doku yönetiminde temel kavramlar
- Kompresyon ve doku yanıtı
 - Stapler terminolojisi
 - Zimba tipleri ve zimba bacak boyları
 - Uygun doku - doğru stapler eşleşmesi

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

STAPLER KURSU

9 Nisan 2026, Perşembe

'Teoriden Pratiğe: Güvenli Anastomoz ve Doku Yönetimi'

Kurs Sorumluları: ŞİYAR ERSÖZ, GÖKHAN SELÇUK ÖZBALCI

09:00 - 09:20	STAPLER ÇEŞİTLERİ VE KLİNİK KULLANIM ALANLARI İBRAHİM DOĞAN Hangi stapler, hangi cerrahide? <ul style="list-style-type: none">• Açık cerrahi staplerleri• Kapatıcı staplerler• Lineer kapatıcı ve kesici staplerler
09:20 - 09:40	KAHVE ARASI
09:40 - 10:00	YENİ NESİL STAPLER TEKNOLOJİLERİ GÖKHAN SELÇUK ÖZBALCI Gelişen sistemler, değişen cerrahi <ul style="list-style-type: none">• Kapatıcı-kesici staplerler• Kavisli kapatıcı-kesici staplerler• Dairesel staplerler ve güncel yaklaşımlar
10:00 - 10:20	LAPAROSKOPİK STAPLER SİSTEMLERİ FIRAT CANLIKARAKAYA Minimal invaziv cerrahide stapler kullanımı <ul style="list-style-type: none">• Laparoskopik staplerler• Bataryalı (GST) stapler sistemleri• Ergonomi ve kontrol avantajları

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

STAPLER KURSU

9 Nisan 2026, Perşembe

'Teoriden Pratiğe: Güvenli Anastomoz ve Doku Yönetimi'

Kurs Sorumluları: ŞİYAR ERSÖZ, GÖKHAN SELÇUK ÖZBALCI

10:20 - 10:40	STAPLER KULLANIMINDA PÜF NOKTALAR VE ZOR KARARLAR MURAT DEREBEY Komplikasyonları önlemek, doğru anda doğru hamle • Stapler uygulamalarına bağlı komplikasyonlar • Dairesel staplerde halkanın (donut) tam çıkması • Cerrahi sınır pozitifliği • Lineer staplerde köşe yönetimi • Lambert sütür gerekli mi? • Hangi durumlarda saptırıcı ostomi? • Anastomoz ayrışması (parsiyel / komplet)
10:40 - 10:50	Tartışma ve Soru-Cevap
10:50 - 12:30	MODELLER ÜZERİNDE PRATİK UYGULAMA Uygulama Başlıkları: • Stapler ve kartuş seçimi • Lineer ve dairesel stapler ile anastomoz • Kavisli ve laparoskopik stapler uygulamaları • Komplikasyon senaryoları ve çözüm stratejileri • Eğitimci eşliğinde birebir geri bildirim

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

VASKÜLER CERRAHİ KURSU

10 Nisan 2026, Cuma

Kurs Sorumlusu: UĞUR BENGİSUN

Amaç ve hedefler: Genel cerrahi uzman ve uzmanlık öğrencileri için, günlük klinik uygulamalar yanında acil durumlarda gerekli olabilen vasküler hastalıklar, yaralanmalar ve rekonstrüksiyonlar konularında bilgi güncellemesi ve modeller üzerinde temel beceri çalışmaları yapmaktır. Kursiyerler skleroterapi ve vasküler anastomoz tekniklerini görme, cerrahiye özgü el aletleri, greftler ve sütürleri tanıma olanağı bulurken, modeller üzerinde bu teknikleri deneme şansı bulacaklardır.

08:30 - 08:40	Açılış ve Program/Eğiticilerin Tanıtımı
08:40 - 09:25	OTURUM-1 Moderatörler: UĞUR BENGİSUN, ÖMER ARDA ÇETİNKAYA
08:40 - 08:55	Gör ve dokun: Vasküler Muayene ve Güncel Vasküler Görüntüleme Yöntemleri CAN YAHYA BOZTUĞ
08:55 - 09:10	Kronik Venöz Hastalık ve Varisler: Tanıdan Tedaviye Güncel Yaklaşımlar UĞUR BENGİSUN
09:10 - 09:25	Venöz Tromboembolizm (VTE): VTE Riski ve Cerrahide Profilaksi MEHMET KURTOĞLU
09:25 - 09:45	KAHVE ARASI
09:45 - 10:30	OTURUM-2 Moderatörler: MEHMET KURTOĞLU, FATİH ATA GENÇ
09:45 - 10:00	Vasküler Yaralar, Klinik Değerlendirme ve Tedavisi ÖMER ARDA ÇETİNKAYA
10:00 - 10:15	Karın İçi ve Pelvik Ameliyatlarda Büyük Damarların Yaralanmalarına Yaklaşım: Cerrahi Ulaşım Teknikleri, Önlemler ve Tedaviler MURAT AKSOY
10:15 - 10:30	Mezenterik Vasküler Hastalıklar FATİH ATA GENÇ

24. ULUSAL CERRAHİ KONGRESİ

19. Ulusal Cerrahi Hemşireliği Kongresi



Geleceğin Cerrahisine Yolculuk

8 - 12 NİSAN 2026 | TITANIC OTEL - ANTALYA | WWW.UCK2026.ORG

VASKÜLER CERRAHİ KURSU

10 Nisan 2026, Cuma

Kurs Sorumlusu: UĞUR BENGİSUN

10:30 - 10:45	KAHVE ARASI
10:45 - 12:30	MODELLER ÜZERİNDE UYGULAMALI EĞİTİM
10:45 - 10:55	Vasküler Cerrahide Aletler, Sütür Materyalleri, Greftler İBRAHİM FETHİ AZAMAT
10:55 - 11:05	Vasküler Anastomoz Teknikleri MUSTAFA ANIL TURHAN Anastomoz Modellerinin Tanıtımı ve Vasküler Uygulamalar - Arteriyotomiler - Hemostaz Ve Primer Arter Tamirleri - Yama (Patch) Greftle Onarımlar - Uç-Uca (End-To-End) Arter Anastomozları - Uç-Yan (End-To-Side) Arter Anastomozları - Paraşüt Tekniği Geri Bildirim ve Kapanış

KONGRE BİLİMSEL SEKRETERYA



Koru Mah. İhlamur Cad. No: 22
06810 Çayyolu / ANKARA
Telefon: 0 (312) 241 99 90 - 0 (312) 240 39 70
E-Posta: turkcer@turkcer.org.tr

KONGRE ORGANİZATÖRÜ



Mecidiyeköy Mah. Şehit Ahmet Sk.
Ada Residence Blok No: 6-10
İç Kapı No: 7 Şişli / İSTANBUL
Telefon: 0 (212) 708 42 08
info@uck2026.org