

Cerrahi Araştırma

Kongresi

8 -10 Aralık 2011

Sheraton Otel - Ankara



2. DUYURU





TÜRK CERRAHİ DERNEĞİ

**KONGREDE SUNULAN
KLİNİK-DENEYSEL
ARAŞTIRMALARINIZI**

VE

**YAYINLANMIŞ
EN İYİ MAKALELERİ
ÖDÜLLENDİRİYOR**



Cerrahi Araştırma Kongresi

8 - 10 Aralık 2011
Sheraton Otel - Ankara

Değerli Meslektaşlarım,



Türk Cerrahi Derneği tarafından düzenlenen 6. Cerrahi Araştırma Kongresi, 08-10 Aralık 2011 tarihinde Ankara Sheraton Hotel 'de gerçekleştirilecektir. Cerrahi alanındaki bilimsel gelişmelerin gerek araştırmacılar, gerekse konunun uzmanları tarafından sunulduğu bu toplantının amacı ülkemizde cerrahi çatısı altında çalışan meslektaşlarımızı bilim dünyasındaki gelişmelerden haberdar etmek, bu yeniliklerin



uygulama alanındaki yerlerini tartışmak ve bilimsel çalışmaların metodolojilerini öğretmektir. Bunlara ek olarak cerrahi alanında yapılan özgün klinik ve deneysel çalışmaların sayısını ve kalitesini arttırmak için bildiri sunumlarını özendirmek amacıyla Türk Cerrahi Derneği klinik ve deneysel çalışmaları ödüllendirmektedir.

Araştırma ve geliştirme alanında yapılan bilimsel çalışmalar ile her gün daha da güçlenen ve bilimsel çalışmaların önemine inanan tüm meslektaşlarımızı lkemizde "Cerrahi Araştırma" alanında yapılan bu kongreye davet ediyoruz.

Saygılarımızla,

Prof. Dr. M. Ayhan Kuzu

6. Cerrahi Araştırma Kongresi Başkanı

Prof. Dr. Rasim Gençosmanoğlu

6. Cerrahi Araştırma Kongresi Sekreteri

Cerrahi Araştırma Kongresi

8 - 10 Aralık 2011
Sheraton Otel - Ankara



Değerli Meslektaşım,

Bildiğiniz gibi Türk Cerrahi Derneği (TCD), daha önce dört kez gerçekleştirdiği Deneysel Cerrahi Kongresi'nin amaç ve içeriğini 2009 yılında yenileyerek **Cerrahi Araştırma Kongresi**'ne dönüştürmüştür.

Bu yıl **6. Cerrahi Araştırma Kongresi**'ni sizin destek ve katılımınızla 8-10 Aralık tarihinde yine **Ankara'da** yapacağız.

6. Cerrahi Araştırma Kongresi ile cerrahi alanındaki bilimsel yenilikler ile günlük pratiği birleştirmeyi, cerrahi alanında genç bilim insanlarının yetişmesine katkıda bulunmayı, ülkemizde ürettiğimiz bilimsel çalışmaları değerlendirmeyi ve niteliklerini artırmayı hedefliyoruz.

6. Cerrahi Araştırma Kongresi'nin Başkanlığı'na **Prof. Dr. M. Ayhan Kuzu** (Ankara Üniversitesi Tıp Fakóltesi, Genel Cerrahi A.D.) getirilmiştir.

Kongre başkanı, ülkemizin hemen her yöresinden davet ettiği akademisyenlerden oluşan **geniş bir Bilimsel Kurul** ile birlikte çalışmaktadır.

Bilimsel kurulda bir ilk olarak, TCD Asistan Komisyonu'nu temsilen bir **cerrahi asistanına** yer verilmiştir.

Endüstri-hekim ilişkilerinde saydamlık, kurumsal ilişki ve eğitim etkinliğinin amacı dışında bir destekte bulunulmaması, çıkar çatışması açıklaması gibi etik ilkelere büyük önem veriyoruz.

Bu bağlamda TCD Yönetim Kurulu 2009 yılında **STE Etkinliklerinde Etik İlkeler ve Kurallar** isimli bir çalışma yapmıştır.

Bu kongremiz de yayınladığımız bu ilke ve kurallar uygun olarak gerçekteştirilecektir.

6. Cerrahi Araştırma Kongresi'ne katılımınızı bekliyor, en içten saygılarımı sunuyorum.

Prof. Dr. Cem Terzi

TCD Başkanı

Cerrahi Araştırma Kongresi

8 - 10 Aralık 2011
Sheraton Otel - Ankara

KONGRE DÜZENLEME KURULU

KONGRE BAŞKANI

Dr. M. Ayhan KUZU (ANKARA-Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi)

KONGRE SEKRETERİ

Dr. Rasim GENÇOSMANOĞLU (İSTANBUL-Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi)

DÜZENLEME KURULU

Dr. Can ATALAY (ANKARA-Ankara Onkoloji Hastanesi)
Dr. İlhami Taner KALE (KAHRAMANMARAŐ-Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi)
Dr. Mehmet Ali KOÇDOR (İZMİR-Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi)
Dr. Ferda Nihat KÖKSOY (İSTANBUL-Taksim Eğitim ve Araştırma Hastanesi)
Dr. Sezai LEVENTOĞLU (ANKARA-Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi)
Dr. M. Öner MENTEŞ (ANKARA-Gülhane Askeri Tıp Fakültesi)
Dr. Kaya SARİBEYOĞLU (İSTANBUL-İstanbul Üniversitesi CerrahpaŐa Tıp Fakültesi)
Dr. Uğur SUNGURTEKİN (DENİZLİ-Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi)
Dr. Serdar TOPALOĞLU (TRABZON-Karadeniz Teknik Üniversitesi Tıp Fakültesi)
Dr. Berrak YEĞEN (İSTANBUL-Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi)

TCD ASİSTAN KOMİSYONU TEMSİLCİSİ

Dr. Erman AYTAÇ (İSTANBUL-İstanbul Üniversitesi CerrahpaŐa Tıp Fakültesi)

*İsimler soyadına göre alfabetik olarak sıralandırılmıştır.

KONGRE BİLİMSEL KURULU

Dr. Ali Doğan BOZDAĞ (AYDIN- Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi)
Dr. Nuh Zafer CANTÜRK (KOCAELİ-Kocaeli Üniversitesi Tıp Fakültesi)
Dr. Pamir Eren ERSOY (ANKARA-Ankara Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi)
Dr. Ercan GEDİK (DİYARBAKIR-Dicle Üniversitesi Tıp Fakültesi)
Dr. A. Uğur GÖZALAN (ANKARA-Ankara Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi)
Dr. Cüneyt KÖKSOY (ANKARA-Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi)
Dr. İsmail OKAN (TOKAT-Gaziosmanpaşa Üniversitesi Tıp Fakültesi)
Dr. Erpulat ÖZİŐ (ANKARA-Ufuk Üniversitesi Tıp Fakültesi)
Dr. Ersin ÖZTÜRK (BURSA-Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi)
Dr. Gürkan ÖZTÜRK (ERZURUM-Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi)
Dr. Cem Kaan PARSAK (ADANA-Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi)
Dr. Oral SAYGUN (KIRIKKALE-Kırıkkale Üniversitesi Tıp Fakültesi)
Dr. Gürsel Remzi SOYBİR (TEKİRDAĞ-Namık Kemal Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi)
Dr. Mustafa ŞAHİN (KONYA-Selçuk Üniversitesi Tıp Fakültesi)
Dr. Ömer Rıdvan TARHAN (ISPARTA-Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi)
Dr. Bülent TIRNAKSIZ (ANKARA-Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi)
Dr. Hakan YANAR (İSTANBUL-İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi)

*İsimler soyadına göre alfabetik olarak sıralandırılmıştır.

Cerrahi Araştırma Kongresi

8 - 10 Aralık 2011
Sheraton Otel - Ankara

TÜRK CERRAHİ DERNEĞİ YÖNETİM KURULU

BAŐKAN

Dr. Cem TERZİ

BAŐKAN YARDIMCISI

Dr. Haldun GÜNDOĞDU

GENEL SEKRETER

Dr. Savaş KOÇAK

SAYMAN

Dr. Seher DEMİRER

ÜYELER

Dr. Fatih AĞALAR

Çalışma Grubu ve Komisyonlardan Sorumlu Üye

Dr. Ömer ALABAZ

Çalışma Grubu ve Komisyonlardan Sorumlu Üye

Dr. Mutlu DOĞANAY

İnternet ve Web Sorumlusu Üye

Dr. Yeşim ERBİL

Yeterlilik Kurulu, Çalışma Grubu ve Komisyonlardan Sorumlu Üye

Dr. Sümer YAMANER

Çalışma Grubu ve Komisyonlardan Sorumlu Üye

*İsimler soyadına göre alfabetik olarak sıralandırılmıştır.

İLETİŐİM

DÜZENLEYEN KURULUŞ

Türk Cerrahi Derneği



Koru Mahallesi İhlamur Caddesi No: 26 06810 Çayyolu, Ankara

Tel : 0 (312) 241 99 90 - Faks: 0 (312) 241 99 91

E-posta : turkcer@turkcer.org.tr

BİLİMSEL SEKRETERYA

Bilimsel Konular ile İlgili Yazışmalar

Prof.Dr.Rasim Gençosmanoğlu,

Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Genel Cerrahi Anabilim Dalı,

Fevzi Çakmak Mah. Mimar Sinan Cad. No:41, Üst Kaynarca, Pendik, İSTANBUL

Hastane Tel: 0 (216) 625 45 45/1429 - Cep Tel: 0 (532) 315 76 66

E-posta: rgencosmanoglu@marmara.edu.tr

ORGANİZASYON SEKRETERYASI

flap 7 tour

Kayıt , Konaklama ve Sponsorluklar ile İlgili Yazışmalar

441. Cadde No:1 06610 Birlik-Çankaya, Ankara

Tel : 0 (312) 454 00 00 - Faks : 0 (312) 454 00 24

E-posta : cerrahiarastirma2011@flaptour.com.tr

KONGRE ÖNCESİ KURSU

X. DENEY HAYVANLARI UYGULAMA VE ETİK KURSU

30 KASIM- 8 ARALIK 2011, PERŞEMBE

YER:
TEORİK KISIM - Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlık Binası 6. Kat / PRATİK KISIM - Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlık Binası Zemin Kat

Kurs Direktörü



Dr. Nurten TÜRKÖZKAN
(Gazi Üniversitesi)

Yardımcı Kurs Direktörleri

Dr. Şeyda DİKER (Gazi Üniversitesi), Elif ERGÜVEN KAYA (Gazi Üniversitesi), Dr. Elvan ANADOL (Gazi Üniversitesi)

Kursun Amacı

Deneysel hayvanları ile araştırma yapacak olan bilim insanlarının "*Deneysel Hayvanları Uygulama ve Etik Kursu Sertifikası*" sahibi olması gerekmektedir. Bu nedenle bakanlığın belirlemiş olduğu 40 saat teorik, 40 saat pratik olmak üzere toplam 80 saatlik eğitim programı ile araştırmacılara bilgi ve beceri kazandırmak amaçlanmaktadır.

Öğrenim Hedefleri

Hayvan deneyleri laboratuvarı kuruluş, işletmesi ve güvenliğini, Deneysel hayvanları morfolojisi, fizyolojisi ve biyokimyasını, Hayvan deneyleri etiği ve alternatif deney metodlarını, Deneysel hayvanları kullanım tekniklerini (tutuş, enjeksiyon, kan alma, anestezi ve ötenazi teknikleri), Deneysel hayvanı refahı ve davranış özelliklerini, Deneysel hayvanları üreme fizyolojisi ve üretim tekniklerini, Deneysel hayvanları ile yapılacak araştırmaların planlanarak deneysel modeller oluşturulmasını öğrenmek ve beceri kazanmak.

30 Kasım- 08 Aralık tarihleri arasında düzenlenecek olan "*X.Deneysel Hayvanları Uygulama ve Etik Kursu*" iki aşamadan oluşmaktadır. Bu eğitim sonunda teorik ve pratik derslere devam eden kursiyerler, yapılacak olan sınavdan 100 üzerinden 70 tam puan almak şartı ile sertifika almaya hak kazanacaktır.

PROGRAM

Teorik Kısım

- Deneysel Çalışmalarda Kullanılan Cihazlar ve GÜDAM Tanıtımı
Dr. Nurten TÜRKÖZKAN (Gazi Üniversitesi)
- Deneysel Hayvanlarının Biyokimyası
Dr. Nurten TÜRKÖZKAN (Gazi Üniversitesi)
- Deneysel Hayvanları Anatomi ve Histolojisi
Dr. Tahir HATİPOĞLU (Gazi Üniversitesi)
- Deneysel Hayvanlarının Fizyolojisi
Dr. Elif ERGÜVEN KAYA (Gazi Üniversitesi)
- Deneysel Hayvanlarının Üreme Fizyolojisi
Dr. Elvan ANADOL (Gazi Üniversitesi)
- Deneysel Hayvanlarının Beslenmesi
Dr. Elif ERGÜVEN KAYA (Gazi Üniversitesi)
- Domuz ve Koyun Anatomisi
Dr. Çağdaş OTO (Ankara Üniversitesi)
- Mevzuat
T.C. Çevre, Orman ve Şehircilik Bakanlığı
- Laboratuvar Güvenliği ve Hijyen
Dr. Elif ERGÜVEN KAYA (Gazi Üniversitesi)
- Bilimsel Araştırmalarda Deneysel Hayvanları Etik Kuruluna Nasıl Başvurulur?
Dr. Şeyda DİKER (Gazi Üniversitesi)
- Biyolojik Araştırmalarda Deneysel Hayvanı Kullanımının Ana İlkeleri
Dr. Tuncay ALTUĞ (İstanbul Bilim Üniversitesi)
- Deneysel Hayvanlarında Anestezi
Dr. Bahattin KOÇ (Ankara Üniversitesi)
- Deneysel Hayvanlarında Ötenazi
Dr. Oytun ŞENEL (Ankara Üniversitesi)
- Deneysel Hayvanlarına Yaklaşım ve Manüplasyonlar
Dr. Elif ERGÜVEN KAYA (Gazi Üniversitesi)
- Yasal ve Etik Yönleriyle Bilimsel Araştırmalarda Hayvan Kullanımı
Dr. Tamay BAŞAĞAÇ GÜL (Ankara Üniversitesi)
- İş Sağlığı, Güvenliği ve Biyoistatistik
Dr. Mustafa İLHAN (Gazi Üniversitesi)
- Transjenik Hayvan Tekniği ve Araştırmalarda Kullanma Olanakları
Dr. Hakan YARDIMCI (Ankara Üniversitesi)
- Zoonozlar
Dr. Şeyda DİKER (Gazi Üniversitesi)

Pratik Kısım

- Fare, Rat, Kobay ve Tavşanların Davranış Özellikleri, Beslenme Yöntemleri Fizyolojileri Tutuş Teknikleri, Cinsiyet Ayrımı, Üreme Fizyolojileri
- Fare, Rat, Kobay ve Tavşanlarda Etik Yaklaşımlar, Gavaj Yolu İle Madde Verme, Enjeksiyon Teknikleri, İdrar Ve Gaita Toplama Yöntemleri, Vaginal Smear Alma Yöntemleri
- Fare, Rat, Kobay ve Tavşanlarda Anestezi Yöntemleri, Kan ve Örnek Alma Teknikleri Ötenazi Yöntemleri, Nekropsi Yapılarak Anatomilerinin Tanıtılması

KURS-1	DENEYSEL CERRAHİDE MODELLER KURSU - 8 ARALIK 2011, PERŞEMBE
YER:	GÜLHANE ASKERİ TIP AKADEMİSİ ARAŞTIRMA MERKEZİ
Kurs Direktörleri	



Dr. Berrak YEĞEN
(Marmara Üniversitesi)

Dr. Öner MENTEŞ
(Gülhane Askeri Tıp Akademisi)

Kursun Amacı

Deneysel cerrahi araştırmalarına ait temel ilkeler ve bu alanda sıkça kullanılan modellerle ilgili bilgi ve beceri kazanmak.

Öğrenim Hedefleri

Deneysel çalışma merkezlerinin genel özellikleri hakkında bilgi sahibi olmak.

Deneysel hayvanlarının anatomisi ve biyolojisi hakkında bilgi sahibi olmak.

Deneysel hayvanlarına dayalı çalışmaların planlarken uygun deney gruplarını oluşturabilme becerisi kazanmak.

Genel cerrahide deneysel araştırmalarda sık kullanılan modellerden birinde (akut pankreatit, sepsis, travma/şok, intestinal iskemi-reperfüzyon, abdominal adhezyon veya organ perfüzyon modelleri) beceri kazanmak.

PROGRAM

08:00	Sheraton Otel'den GATA'ya Hareket
09:00 – 09:20	Araştırma Merkezinin Tanıtımı - Dr. Orhan KOZAK (Gülhane Askeri Tıp Akademisi)
09:20 – 09:40	Kursun ve Modellerin Tanıtımı - Dr. Öner MENTEŞ (Gülhane Askeri Tıp Akademisi)
09:40 – 10:00	Deneysel Hayvanları Biyolojisi - Dr. Tayfun İDE (Gülhane Askeri Tıp Akademisi)
10:00 – 10:15	Tartışma
10:15 – 10:30	Kahve Arası
10:30 – 11:00	Deneysel Grupların Oluşturulması - Dr. Berrak YEĞEN (Marmara Üniversitesi)
11:00 – 12:15	Karşılaştırımlı Uygulamalı Anatomi - Dr. İsmail Önder ORHAN (Ankara Üniversitesi)
12:15 – 13:00	Öğle Yemeği
13:00 – 16:30	Pratik Uygulama 1) Akut Pankreatit Modeli Dr. Nail ERSÖZ (Gülhane Askeri Tıp Akademisi), Dr. Gürsel Remzi SOYBİR (Haseki E.A.H) 2) Sepsis Modeli Dr. Öner MENTEŞ (Gülhane Askeri Tıp Akademisi), Dr. Hale Zerrin TOKLU (Marmara Üniversitesi) 3) İntestinal Rezeksiyon-Anastomoz Modeli Dr. İsmail Hakkı ÖZERHAN (Gülhane Askeri Tıp Akademisi), Dr. Ercan GEDİK (Dicle Üniversitesi) 4) Travma ve Şok Modeli Dr. Ali HARLAK (Gülhane Askeri Tıp Akademisi), Dr. Ömer Rıdvan TARHAN (Süleyman Demirel Üniversitesi) 5) İntestinal İskemi-Reperfüzyon Modeli Dr. Taner YİĞİT (Gülhane Askeri Tıp Akademisi), Dr. Cüneyt KÖKSOY (Ankara Üniversitesi) 6) Abdominal Adhezyon Modeli Dr. Tahir ÖZER (Gülhane Askeri Tıp Akademisi), Dr. Gürkan ÖZTÜRK (Atatürk Üniversitesi) 7) Organ Perfüzyon Modelleri (Video Sunum) Dr. Serdar TOPALOĞLU (Karadeniz Teknik Üniversitesi), Dr. Aydın DALGIÇ (Gazi Üniversitesi)
16:30 – 17:00	Genel Tartışma ve Kursun Değerlendirilmesi
17:00	GATA'dan Sheraton Otel'e Hareket

KURS 2	KLİNİK ARAŞTIRMA VE MAKALE DİSEKSİYONU KURSU - 8 ARALIK 2011, PERŞEMBE
YER:	SALON B
Kurs Direktörleri	



Dr. Özdemir AKTAN
(Marmara Üniversitesi)

Dr. Fatih AĞALAR
(Kırıkkale Üniversitesi)

Yardımcı Kurs Direktörleri

Dr. Nuh Zafer CANTÜRK (Kocaeli Üniversitesi), Dr. Bahadır GÜLLÜOĞLU (Marmara Üniversitesi), Dr. Ferda Nihat KÖKSOY (Taksim E.A.H)
Dr. Cüneyt KAYAALP (İnönü Üniversitesi), Dr. Yeşim ERBİL (İstanbul Üniversitesi)

Kursun Amacı

Kurs sonunda katılımcılarda, makale okunması sırasında aşağıdaki unsurlara göre değerlendirme bilgisinin ve yetisinin ve "eleştirel bakış"ın kazandırılması.

Öğrenim Hedefleri

a) Format b) İçerik c) Bilimsel Kalite d) Geçerlik

Makalelerin tipine göre olmazsa olmaz öğelerinin neler olduğunun öğretilmesi, pratik olarak bunların bir makalede nasıl aranacağı, nasıl değerlendirileceği ve geçerliliğin nasıl anlaşılacağıın öğretilmesi.

Makaledeki Bilgilerin

a) Hasta Bazında Geçerliliği b) Hasta Bazında Uygulanabilirliği

c) Algoritmalar ve Karar Destek Sürecindeki Olası Yerleri Konusunda Analiz Yetisinin Kazandırılması.

Kurs İki Aşamadan Oluşur

1) Teorik Bölüm

a) RKÇ- CONSORT b) Tanısal Test Makaleleri -Surveyanslar c) Retrospektif Çalışmalar d) Sağ Kalım Analizleri
e) Metaanalizler f) Kılavuzlar- Uzlaş Kararları g) Gri Alanlar

Bu bölümde yukarıda geçen araştırma tipleri ve makale desenleri için temel özelliklerin belirtilmesi, makale desenlerinin özgün avantaj, dezavantaj ve handikaplı yönlerinin ortaya konması hedeflenmiştir.

2) Pratik Bölüm:

a) Katıl-İşit-Gör-Öğren Tarzında Erişkin Eğitiminin Gerçekleştirildiği İstasyonlardan Oluşur.
b) Her İstasyonda A,B,C,D,E deki Değişik Özelliklere Sahip Makalelerin Pratik Olarak Değerlendirme ve İrdelenmesi Yapılacaktır.
c) Her İstasyonda Daha Önceden Seçilmiş ve Klinisyen Gözü İle Değerlendirmeye Uygun, Bir İyi ve Bir Kötü İki Makalenin Analizi Gerçekleştirilecektir.
d) Kurs Direktörleri ve Yardımcıları İstasyonlarda Görev Alacaklar ve Sağlıklı Bir Tartışma Oluşmasından ve Bilimsel Bir Ortamının Sağlanmasından Sorumlu Olacaklardır. Daha Sonra Belirlenecek Uygulayıcılar da İstasyonlarda Kolaylaştırıcı Olarak Görev Yaparlar.

PROGRAM

09:00 – 09:20	Giriş
09:20 – 09:40	RKÇ- CONSORT - Dr. Nuh Zafer CANTÜRK (Kocaeli Üniversitesi)
09:40 – 10:00	Tanısal Test Makaleleri- Surveyanslar - Dr. Ferda Nihat KÖKSOY (Taksim E.A.H)
10:00 – 10:20	Retrospektif Çalışmalar - Dr. Özdemir AKTAN (Marmara Üniversitesi)
10:20 – 10:40	Sağ Kalım Analizleri - Dr. Bahadır GÜLLÜOĞLU (Marmara Üniversitesi)
10:40 – 11:00	Kahve Arası
11:00 – 11:20	Metaanalizler - Dr. Fatih AĞALAR (Kırıkkale Üniversitesi)
11:20 – 12:00	Kılavuzlar- Uzlaş Kararları - Dr. Cüneyt KAYAALP (İnönü Üniversitesi)
12:00 – 12:30	Gri Alanlar: Sponsor/ Çıkar Çatışması/Çıkar Çatışması/Dergi Ekleri - Dr. Yeşim ERBİL (İstanbul Üniversitesi)
12:30 – 13:30	Öğle Yemeği
13:30 – 14:00	İstasyon Sorumluların (Kurs Direktör Yardımcıları) İlgili İstasyonun Amacı, Hedefi ve Özellikleri ile İlgili Tanıtımı, Katılımcıların Tanışması-İsınma
14:00 – 14:30	Makalenin Değerlendirilmesi (format) a) Öz b) Giriş c) Metod d) Bulgular e) Sonuç
14:30 – 15:00	Bilgilerin Geçerlik Denetimi (Her Makale ve Araştırma Tipi İçin Ayrı Ayrı Yapılacaktır) a) Sonuçlar Nedir? b) Geçerli mi? c) Klinikte Kullanmakta Olduğumuz Tanı/Değerlendirme/Tedavi/Yönetim Biçimleri, Algoritmalar, Karar Destek Süreçleri İçinde Bir Yer Alabilir mi, Değişikliğe Neden Olur mu? d) Hastamıza Uygulanabilir mi? e) Fayda Sağlar mı?
15:00 – 15:20	Kahve Arası
15:20 – 16:00	Kursun Değerlendirilmesi

KURS 3	CERRAHİ ARAŞTIRMADA MOLEKÜLER YÖNTEMLER KURSU - 8 ARALIK 2011, PERŞEMBE
YER:	SALON C
Kurs Direktörleri	
	
Dr. Mehmet Ali KOÇDOR (Dokuz Eylül Üniversitesi)	Dr. Can ATALAY (Ankara Onkoloji Hastanesi)
<p>Kursun Amacı Cerrahların moleküler bakış açılarını güçlendirmek. Cerrahi araştırmalara katkı sağlayacak konvansiyonel laboratuvar yöntemleri konusunda farkındalık yaratmak. Temel bilimcilerin beklentileri konusunda araştırıcı cerrahların fikir sahibi olmasını sağlamak.</p> <p>Öğrenim Hedefleri Cerrahi patolojilerin moleküler temellerini daha iyi anlayabilmek. Cerrahi alanla ilgili araştırmaya yönelik, yeni geliştirilen laboratuvar yöntemleri konusunda bilgi sahibi olmak. Standart yöntemlerin üstünlükleri ve eksiklikleri konusunda bilgi sahibi olmak. Cerrahi araştırma alanında "pre-klinik laboratuvar modellemeler" konusunda bilgi sahibi olmak.</p>	

PROGRAM	
09:00 – 10:40	Laboratuvar Teknikleri
09:00 – 09:30	Temel Biyokimyasal Teknikler:Kromotografi, ELISA, RIA, Elektroferezler Dr. Banu ÇAYCI (Gazi Üniversitesi)
09:30 – 10:00	Genomik Analizler Dr. İsmail OKAN (Gaziosmanpaşa Üniversitesi)
10:00 – 10:30	Proteomik Analizler Dr. Can ATALAY (Ankara Onkoloji Hastanesi)
10:30 – 10:40	Tartışma
10:40 – 11:00	Kahve Arası
11:00 – 12:30	Kök Hücre, Kanseri Genetiği
11:00 – 11:30	Kanserin Moleküler Profili Dr. Funda MERİÇ BERNSTAM (University of Texas, Amerika Birleşik Devletleri)
11:30 – 12:00	Kansere Yatkınlık ve Genetik Danışmanlık Dr. Ajlan TÜKÜN (Ankara Üniversitesi)
12:00 – 12:30	Kanseri Kök Hücrelerinin Önemi Dr. Hakan AKBULUT (Ankara Üniversitesi) Tartışma
12:30 – 13:30	Öğle Yemeği
13:30 – 15:00	Hücre Kültürleri
13:30 – 14:00	Konvansiyonel Hücre Kültürleri Dr. Hilal KOÇDOR (Dokuz Eylül Üniversitesi)
14:00 – 14:30	3 Boyutlu Kültür Modelleri Dr. Mehmet Ali KOÇDOR (Dokuz Eylül Üniversitesi)
14:30 – 15:00	Cerrahide Nanoteknoloji Dr. Ekmel ÖZBAY (Bilkent Üniversitesi) Tartışma
15:00 – 15:20	Kahve Arası
15:20 – 16:30	Deneysel Karsinogenez
15:20 – 15:50	İn Vivo/Ex Vivo Meme Kanseri Modelleri Dr. Mehmet Ali KOÇDOR (Dokuz Eylül Üniversitesi)
15:50 – 16:20	Kolon Kanseri Modeli Dr. Soykan DİNÇ (Ankara Numune E.A.H)
16:20 – 16:30	Tartışma

KURS 4	BİLİMSEL ARAŞTIRMALARDA VERİ KAYDI, GÖRSEL DOKÜMANTASYON VE ETKİLİ SUNUM KURSU 8 ARALIK 2011, PERŞEMBE
YER:	SALON D
Kurs Direktörleri	



Dr. Mustafa ŞAHİN
(Selçuk Üniversitesi)



Dr. Ali Doğan BOZDAĞ
(Adnan Menderes Üniversitesi)

Kursun Amacı

Bilimsel araştırmalarda veri tabanı oluşturma, istatistiksel destek ve bu tabanda toplanan verileri işlemek kaliteli bir çalışmanın temelini oluşturmaktadır. İyi bir çalışmanın sonunda kazanılmış bilgilerin paylaşılması için içeriğinin zengin ve kolay anlaşılır olması ve iyi sunulabilmesi de ikinci önemli adımdır. Bu konulara ilgi duyan cerrahlara eğitim vermek amacıyla bu kurs düzenlenmiştir.

Öğrenim Hedefleri



Bu kursta katılımcılar kaliteli bir çalışma yapmak için gerekli veri toplama ve toplanan verileri işlemeyi, bu örgüyle üretilen çalışmayı görsel materyalle zenginleştirerek etkili ve anlaşılır bir biçimde sunmayı öğreneceklerdir.

PROGRAM

09:00 – 09:05	Açılış Dr. Mustafa ŞAHİN (Selçuk Üniversitesi)
09:05 – 09:10	Kursun Tanıtımı Dr. Ali Doğan BOZDAĞ (Adnan Menderes Üniversitesi)
09:10 – 09:40	Bilimsel Araştırmalarda Veri Toplama ve Veri Kaydı Dr. Hayrullah DERİCİ (Balıkesir Üniversitesi)
09:40 – 10:10	Bilimsel Anlamlılık İçin İstatistik Planlama Dr. Sait BODUR (S.Ü.M.T.F., Halk Sağlığı A.B.D.)
10:10 – 10:40	Raporlama ve Sunum Dr. Mustafa ŞAHİN (Selçuk Üniversitesi)
10:40 – 11:00	<i>Kahve Arası</i>
11:00 – 11:30	Görsel Dokümantasyon Dr. Yunus YAVUZ (İstanbul Bilim Üniversitesi)
11:30 – 12:00	Video Kaydı ve Animasyon Dr. Bülent ÇAPLI
12:00 – 12:30	Hazırlanan Videoların Sunumlara Eklenmesi ve İnternette Video Kaydı İlker İLGEN (Riscsys Bilişim Teknolojileri)
12:30 – 13:30	<i>Öğle Yemeği</i>
13:30 – 14:15	Etkili Sunum Teknikleri Dr. İbrahim GÜLLÜ (Hacettepe Üniversitesi)
14:15 – 15:00	Beden Dilinin Kullanımı Dr. Deniz SEZGİN (Ankara Üniversitesi)
15:00 – 15:20	<i>Kahve Arası</i>
15:20 – 16:00	Farklı Bir Görsel Sunum Tekniği: Videoposter Dr. Ali Doğan BOZDAĞ (Adnan Menderes Üniversitesi)
16:00 - 17:00	Sorular, Kursun Değerlendirilmesi ve Kapanış

KURS 5	GERÇEK VERİLER ÜZERİNDE SPSS UYGULAMALI TEMEL BİYOİSTATİSTİK KURSU - 8 ARALIK 2011, PERŞEMBE
YER:	ANKARA ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ, OLCA Y TIRYAKI SALONU
Kurs Direktörleri	
	
Dr.Oral SAYGUN (Kırıkkale Üniversitesi)	Dr. Atilla Halil ELHAN (Ankara Üniversitesi)
Uygulayıcılar Dr. Derya ÖZTUNA (Ankara Üniversitesi), Dr. Beyza DOĞANAY (Ankara Üniversitesi), Dr. Can ATEŞ (Ankara Üniversitesi)	
Kursun Amacı Temel istatistiksel kavramları kullanarak tek değişkenli testleri uygulayabilme becerisine sahip olmak.	
Öğrenim Hedefleri Tanımlayıcı istatistikleri anlama ve aralarındaki farklılığı bilerek uygun olanı seçebilmek Parametrik test varsayımlarını test edebilmek Örneklem büyüklüğünü etkileyen faktörlerin farkında olmak Tek değişkenli testler için örneklem büyüklüğünü hesaplayıp, denekleri rastgele gruplara atamak Tek değişkenli testleri uygulayabilmek	

PROGRAM	
08:00	Sheraton Otel'den Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'ne Hareket
09:00 – 09:50	Biyoistatistiğe Giriş ve Tanımlayıcı İstatistikler Verilerin Ölçüm Biçimi • Sınıflanabilir Nitel Veri • Sıralanabilir Nitel Veri • Kesikli Nicel Veri • Sürekli Nicel Veri Ortalama ve Yaygınlık Ölçüleri • Merkezi Eğilim Ölçüleri • Aritmetik Ortalama (Mean) • Ortanca (Median) • Tepe Değeri (Mode) Yaygınlık Ölçüleri • Dağılım Genişliği (Range) • Standart Sapma (Standard Deviation) • Standart Hata (Standard Error of Mean) • Çeyrekler Arası Dağılım Genişliği (Interquartile Range) • Varyasyon Katsayısı (Coefficient of Variation) • Güven Aralığı (Confidence Interval)
09:50 – 10:00	Kahve Arası
10:00 – 10:50	Hipotez Testleri Araştırma Hipotezinin Kurulması • Olumsuzluk Hipotezi (H0) ve Alternatif Hipotez (H1) Kavramları • Tek Yönlü ya da Çift Yönlü Hipotez Kurulması • p değeri, Tip I ve Tip II hata Kavramları Nedir? Aralarında Nasıl Bir İlişki Vardır?
10:50 – 11:00	Kahve Arası
11:00 – 12:00	Parametrik – Parametrik Olmayan Testler Arasındaki Farklar Nelerdir? • Parametrik Test Varsayımları • Varyansların Homojen Olması • İncelenen Verilerin Normal Dağılıma Uyup Uymadığının Belirlenmesi Uygun Test Seçimini Etkileyen Faktörler Nelerdir? • İncelenen Grupların Bağımlı ya da Bağımsız Olması • Karşılaştırılacak Grup Sayısı
12:00 – 13:00	Öğle Yemeği
13:00 – 14:00	Örneklem Büyüklüğünün Belirlenmesi Örneklem Büyüklüğünü Etkileyen Başlıca Faktörler • Etki Büyüklüğü (Effect Size), Tip I Hata, Tip II Hata, İncelenen Olayın Varyansı • Bir Paket Program Eşliğinde Örneklem Büyüklüğünün Nasıl Hesaplandığının Gösterilmesi • Deneklerin Gruplara Rastgele Atanması • Random Allocation Software" Paket Programının Tanıtılması
14:00 – 14:10	Kahve Arası
14:10 – 15:20	Senaryolar Eşliğinde Uygulamalar • Student's t Testi ve Mann-Whitney U Testlerine İlişkin Bir Örnek • Eşleştirilmiş Örneklerde t Testi ve Wilcoxon Testlerine İlişkin Bir Örnek • Ki-kare Testi, Fisher'in kesin Ki-Kare Testi ve McNemar Testine İlişkin Bir Örnek
15:20 – 15:30	Kahve Arası
15:30 – 17:00	Tek Yönlü Varyans Analizi ve Kruskal Wallis Varyans Analizine İlişkin Bir Örnek Tekrarlı Ölçümlerde Varyans Analizi ve Friedman Testine İlişkin Bir Örnek
17:00 – 17:15	Kursun Değerlendirilmesi
17:15	Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden Sheraton Otel'e Hareket

KURS 6	EDİTÖRLER KURSU - 8 ARALIK 2011, PERŞEMBE
YER:	SALON A
Kurs Direktörleri	
	
Dr. Cem TERZİ (Dokuz Eylül Üniversitesi)	Dr. Rasim GENÇOSMANOĞLU (Marmara Üniversitesi)
Kursun Amacı Türkiye'de yayınlanan dergilerin yayın kalitesini arttırmak ve uluslararası dizinlerde yer alan dergilerin kalitesine ulaşabilmek için, uluslararası standların tanıtımı ve uygulanmasını sağlamaktır.	

PROGRAM	
12:30 – 12:45	Giriş Çalıştay Takvimi, Öğrenme Hedefleri Dr. Cem TERZİ (Dokuz Eylül Üniversitesi) Dr. Rasim GENÇOSMANOĞLU (Marmara Üniversitesi)
12:45 – 13:10	İyi Bir Araştırmacının Raporlanmasının Önemi ve Dergi Editörlerinin Araştırmaların Yayınlanmasında Kalitenin Yükseltilmesi Açısından Rolü Dr. Ana MARUSIC (Split University, Hırvatistan)
13:10 – 13:30	Equator Ağı: Editörlere, Akran Denetçilerine ve İyi Araştırma Çalışmalarını Yayımlayan Yazarlara Yardım Dr. Ana MARUSIC (Split University, Hırvatistan)
13:30 – 13:50	Ulusal Cerrahi Dergisi: Kısıtlılıklar ve Fırsatlar Dr. Sadık KILIÇTURGAY (Uludağ Üniversitesi)
13:50 – 14:20	Yazarlar (ve Akran Denetçileri) İçin Dergi Makale Yazım Kuralları Örnekleri Dr. Ana MARUSIC (Split University, Hırvatistan)
14:20 – 14:40	Raporlama Kılavuzlarına Bağlılığın Araştırma Makalelerinin Eksiksiz Yazılabilmesini Nasıl Sağladığının Örneklerle Gösterilmesi Dr. Ana MARUSIC (Split University, Hırvatistan)
14:40 – 15:00	Editör Perspektifi – Yayımlanacak Araştırma Makalelerinde Kaliteyi Arttırmak İçin Pratik Deneyimler ve Dergide Raporlama Kılavuzlarını Kullanmak Dr. Ana MARUSIC (Split University, Hırvatistan)
15:00 – 15:30	Kahve Arası
15:30 – 15:50	Dergi Editörlerinin Araştırma Yayımlanması Bağlılıklı Etik Sorumluluğu COPE Dergi Editörleri İçin En İyi Uygulama Kılavuzu Dr. İskender SAYEK (Hacettepe Üniversitesi)
15:50 – 16:10	ULAKBİM Tıp Veri Tabanı [Türk Tıp Dizini]: Amaç ve Uygulamaları Dr. Orhan YILMAZ (Ankara Dışkapı Hastanesi)
16:10 – 16:30	Çalıştay Özeti; Öğrenme Hedeflerini Gözden Geçirme Dr. Ana MARUSIC (Split University, Hırvatistan)
16:30 – 17:00	Tartışma ve Kursun Değerlendirilmesi

KURS 7

TEMEL LAPAROSKOPİ EĞİTİMİ KURSU - 8 ARALIK 2011, PERŞEMBE

Önemli not: Kurs kayıtları 10 kişi ile sınırlı olup, kayıtlar sırasında bildiri değerlendirmesinde ilk 10 sırada yer alan asistan katılımcılara öncelik verilecektir.

YER:

GAZİ ÜNİVERSİTESİ LAPAROSKOPİK CERRAHİ EĞİTİM MERKEZİ, GÖLBAŞI

Kurs Direktörleri



Dr. Abdülkadir BEDİRLİ
(Gazi Üniversitesi)



Dr. Sezai LEVENTOĞLU
(Gazi Üniversitesi)

Kursun Amacı


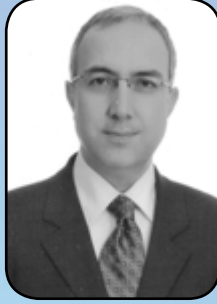
İki bölümden oluşan toplam 7.5 saat kapsamlı laparoskopik temel eğitim kursu düzenlenecektir. Training box ve canlı hayvan üzerinde eğitim verilecektir. Derslerde laparoskopik kamera sisteminin hazırlanması, kurulması, adomene giriş teknikleri (veres, açık, kapalı), çalışma alanlarının yaratılması, komplikasyonlara nasıl yaklaşılacağı intra-ekstrakorporeal sütür teknikleri ve laparoskopik stapler kullanımı konusunda teorik ve pratik uygulamalar yapılacaktır.



Öğrenim Hedefleri

Laparoskopik cerrahi tekniklerini öğrenmek ya da becerilerini geliştirmek isteyen son sene genel cerrahi asistanları, genel cerrahi uzmanları kursa katılabilirler. Kurs bitiminde kursiyer laparoskopik cerrahinin temel eğitiminde yer alan laparoskopik malzemelerin masaya hazırlanması ve kurulması, enerji aletlerinin kullanılışını (ultrasonic disektör, damar mühürleyici vb.), laparoskopik kamera kullanımını, göz-ekran ve el koordinasyonunu sağlama becerisini geliştirmeyi, içeride ve dışarıda dikiş atma tekniklerini öğrenmeyi, spesimenin dışarı alınması uygulamalarını, stapler uygulama tekniklerini (daireseel, lineer, vb.), basit cerrahi prosedürleri (appendektomi, kolesistektomi) uygulayabilecek hale gelecektir.

PROGRAM

07:30	Sheraton Otel'den Gölbaşı'na Hareket
08:30 – 12:30	Laparoskopik Cerrahide Temel Prensipler
08:30 – 08:45	Tanışma, Eğitim Programının Sunumu ve Amaçları Dr. Sezai LEVENTOĞLU (Gazi Üniversitesi)
08:45 – 09:00	Laparoskopide Kullanılan Malzemelerin Tanıtımı Dr. Sezai DEMİRBAŞ (Gülhane Askeri Tıp Akademisi)
09:00 – 09:30	Laparoskopik Cerrahinin Komplikasyonları Dr. Abdülkadir BEDİRLİ (Gazi Üniversitesi)
09:30 – 10:00	Kahve Arası
10:00 – 11:00	Temel Laparoskopiyeye Giriş Dr. Ersin ÖZTÜRK (Uludağ Üniversitesi) <ul style="list-style-type: none"> Laparoskopik Giriş Teknikleri Kamera ve Endoskopi Teknolojisinin Tanıtımı Laparoskopik Cihaz ve Ekipmanlar
11:00 – 12:30	Model Üzerinde Sütür Uygulamaları Dr. Ahmet Keşşaf AŞLAR (Ankara Numune E.A.H) <ul style="list-style-type: none"> Intrakorporeal Sütür Teknikleri Ekstrakorporeal Sütür Teknikleri Sütür Egzersizleri (Training Box, Doku Üzerinde)
12:30 – 13:30	Öğle Yemeği
13:30 – 16:30	Canlı Hayvanda Laparoskopik Uygulamaları
13:30	Uygulamalı Laparoskopik Kolesistektomi, Appendektomi (5 Masa) Eğitmenler Her Masada Bir Eğitmen Gözetmenlik Yapacaktır. Dr. Abdülkadir BEDİRLİ (Gazi Üniversitesi) Dr. Sezai LEVENTOĞLU (Gazi Üniversitesi) Dr. Sezai DEMİRBAŞ (Gülhane Askeri Tıp Akademisi) Dr. Ahmet Keşşaf AŞLAR (Ankara Numune E.A.H) Dr. Ersin ÖZTÜRK (Uludağ Üniversitesi) <ul style="list-style-type: none"> Pnömo-peritoniyum Diseksiyon Sütür Teknikleri Spesimen Alınması Vakanın Sonlandırılması Trokar Girişleri Rezeksiyon Stapler Teknikleri Hemostaz, İrrigasyon, Aspirasyon
16:30 – 16:45	Sorular – Cevaplar ve Kursun Değerlendirilmesi
16:45	Gölbaşı'ndan Sheraton Otel'e Hareket

KURS 8	
STAPLER EĞİTİMİ VE KULLANIMI KURSU - 8 ARALIK 2011, PERŞEMBE	
YER:	STAND ALANI A
Kurs Direktörleri	
	
Dr. Seher DEMİNER (Ankara Üniversitesi)	Dr. Mutlu DOĞANAY (Ankara Numune E.A.H)
<p>Kursun Amacı Türk Cerrahi Derneği, bu kurs eğitiminin üçüncü senesi ve üzerindeki cerrahi asistanlarına ve uzmanlarına GIS cerrahisinde stapler aletlerinin temel özellikleri ve bunların kullanımı ile ilgili bilgi ve beceri kazandırmayı amaçlamaktadır.</p> <p>Öğrenim Hedefleri</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Anastomoz İyileşmesi, Anastomozda Teknik Prensipler 2. Stapler Terminolojisi, Zimba Tipleri 3. Açık Cerrahi ve Laparoskopik Cerrahi Stapler Çeşitleri ve Bunların Kullanımları 4. Stapler Kullanımında Karşılaşılabilecek Komplikasyonlar <p>Kurs Teorik ve Pratik Olarak Aynı Anda Sürdürülecektir.</p>	
PROGRAM	
09:00 – 09:30	<p>Giriş GIS ve Barsak Duvarı Anatomisi Anastomoz İyileşmesinin Fizyolojisi GIS Anastomoz İyileşmesinde Başarısızlık (Lokal ve Sistemik Faktörler) Anastomozda Teknik Prensipler (Cerrahi Alan, Kanlanma, Anastomoz Gerginliği) Dr. Seher DEMİNER (Ankara Üniversitesi)</p>
09:30 – 09:50	<p>Stapler Nedir ? Tarihçesi ve Teknolojisi Stapler Terminolojisi (Anvil-Zimba-Kartuş) Zimba Tipleri (B Formasyonunun önemi) Zimba Bacak Boyları (Renkleri ve Kapanma Ölçüleri) ve Uygun Doku Seçimi Dr. Seher DEMİNER (Ankara Üniversitesi)</p>
09:50 – 10:40	<p>Stapler Çeşitleri, Hangi Stapler Nerede Kullanılır ve Uygulamalar a) Açık Cerrahi Staplerleri Lineer Kapatıcı Staplerler (Sabit ve Oynar Başlı) Lineer Kapatıcı ve Kesici Staplerler Dr. Niyazi KARAMAN (Ankara Onkoloji Hastanesi)</p>
10:40 – 11:00	Kahve Arası
11:00 – 11:45	<p>Dairesel Staplerler Dr. Kuzey AYDINURAZ (Kırıkkale Üniversitesi)</p>
11:45 – 12:30	<p>b) Laparoskopik Cerrahi Staplerler Lineer Kapatıcı ve Kesici Staplerler Dr. Serap EREL (Ankara E.A.H)</p>
12:30 – 13:30	Öğle Yemeği
13:30 – 14:30	<p>Stapler Uygulamaları Sırasında Oluşan Komplikasyonlar ve Yönetimi Dairesel Staplerde Halkanın Tam Çıkmaması Cerrahi Sınır Pozitifliği Lineer Staplerde Köşe Yönetimi Lembert Sütür Uygulaması Gerekli mi? Hangi Durumlarda Saptırıcı Ostomi Uygulanmalı? Anastomoz Ayrışması (Parsiyel veya Komplet) Dr. Mutlu DOĞANAY (Ankara Numune E.A.H)</p>
14:30 – 15:00	<p>Damar Mühürleme ve Diseksiyon Cihazları Nasıl Kullanılmalı ve Uygulama Dr. Feza KARAKAYALI (Başkent Üniversitesi)</p>
15:00 – 15:30	Kursun Değerlendirilmesi

KURS 9	ENDOSKOPİ VE ENDOSKOPİK ULTRASONOGRAFİ KURSU - 8 ARALIK 2011, PERŞEMBE
YER:	STAND ALANI B
Kurs Direktörleri	
	
Dr. Uğur SUNGURTEKİN (Pamukkale Üniversitesi)	Dr. Hakan YANAR (İstanbul Üniversitesi)
<p>Kursun Amacı Gerek tanısıl gerekse girişimsel uygulamaları ile Gastrointestinal endoskopi ve Endorektal Ultrasonografi günümüz genel cerrahi tedavisinde vazgeçilmezler arasına girmiştir. Bu noktadan hareketle bu uygulamaların meslektaşlarımız arasında yaygınlaşmasını sağlamak kursumuzun ana amacını oluşturmaktadır.</p> <p>Öğrenim Hedefleri Cerrahi Araştırma Kongresi bünyesinde Türk Cerrahi Derneğinin katkıları ile Temel Üst ve Alt Endoskopi Kursu ve Endorektal Ultrasonografi Kursu düzenlenecektir. Hedef çağdaş tıbbın temel uygulamaları halinde gelen bu girişimlerin Genel Cerrahlar arasında uygulanmasını yaygınlaştırılmasıdır.</p> <p>1- Tanısal Üst ve Alt gastrointestinal sistem endoskopisinin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temel prensipleri, sedasyon uygulamaları • Endikasyonları ve kontrendikasyonları • Basit tanı yöntemleri(Polipektomi, Biyopsi) ve uygulamaları • Girişimsel endoskopi uygulamaları (Video destekli olgu sunumları) • Elektrokoter kullanım prensipleri • Endoskopi odası düzeni, idamesi ve kullanılan aletlerin bakımı konusunda temel bilgileri almalarının yanı sıra, <p>2- Gastrointestinal Stromal Tümör tanısında gerekli olabilen tanı araçlarından biriside Endoskopik Ultrasonografi olup bu cihazın çalışma prensipleri ve olgu uygulamaları temel alınarak Genel Cerrahide kullanımının öğrenilmesi hedeflenmektedir.</p>	
PROGRAM	
09:00 – 10:40	<p>1. Oturum</p> <p>Endoskopi öncesinde hasta bilgilendirilmesi, onam formu, tanımı ve önemi anlatılacak; endoskopi sırasında, sonrasında hasta bilgilendirilmesi. Bu konu ile ilgili aksayan hususlar, doktorun hukuki kaygıları neler olmalıdır ve nasıl ortadan kaldırılabılır? Dr. Gül DAĞLAR (Ankara Numune E.A.H)</p> <p>Endoskopi cihazlarının, özelliklerinin, kullanım biçimleri ve nasıl muhafaza edilmesi gerektiği ve yanlışların yanı sıra, Endoskopide kullanılacak cihazların hazırlanması, dekontaminasyonu, tekrar kullanıma hazırlanması vb girişimlerin endikasyonları ve uygulama Dr. Uğur GÖZALAN (Ankara Numune E.A.H)</p> <p>Endoskopi sırasında hastanın sedasyonun uygulamaları, girişim esnasında monitörizasyonunun önemi ile olası komplikasyonlar ve bunlara ait tedavi prensipleri, Endoskopi için antibiyotik kullanımı (profilaksi ve tedavi amaçlı) endoskopi esnasında ve sonrasında görülebilecek enfeksiyonlar ve önleme yöntemleri, Dr. Gül DAĞLAR (Ankara Numune E.A.H)</p> <p>Özel durumu olan hastalara (Ör. Gebe, antikoagülan tedavi alan hastalar, romatizmal kardit veya kardiyak girişim geçirmiş hastalar) endoskopi yapılması, tanımı, endikasyonları ve oluşacak komplikasyonların önlenmesi ve tedavisi sunumlarla anlatılacaktır. Dr. Uğur GÖZALAN (Ankara Numune E.A.H)</p> <p>Alt GIS ve üst GIS endoskopisinde tanısal tekniklerin ve tedavi amaçlı girişimlerin tanımlanması, gastrointestinal endoskopide kullanılan araçların (koter - basket - dilatator - parça alınması - işaretleme- stent vs) genel prensipleri (video destekli) Dr. Asım CİNGİ (Marmara Üniversitesi)</p> <p>Üst ve alt gastrointestinal sistem endoskopisi nasıl yapılır? Dr. Atıl ÇAKMAK (Ankara Üniversitesi) Dr. Bülent ERKEK (Ankara Üniversitesi)</p>
10:40 – 11:00	Kahve Arası

11:00 – 12:30	<p>2. Oturum</p> <p>Üst GIS sık görülen patolojiler video destekli Dr. Atıl ÇAKMAK (Ankara Üniversitesi)</p> <p>Alt GIS sık görülen patolojiler video destekli Dr. Bülent ERKEK (Ankara Üniversitesi)</p> <p>Endoskopik inceleme esnasında polip saptandığında ne yapacağız? Ne zaman- hangi polibe - nasıl polipektomi yapılır? video destekli Dr. Uğur SUNGURTEKİN (Pamukkale Üniversitesi)</p> <p>Malign polip saptarsak nasıl takip edeceğiz? Dr. Uğur SUNGURTEKİN (Pamukkale Üniversitesi)</p> <p>Girişimsel endoskopi uygulamaları video destekli Dr. Asım CİNGİ (Marmara Üniversitesi)</p> <p>Olası komplikasyonlar ve yaklaşımları video destekli Dr. Hakan YANAR (İstanbul Üniversitesi)</p>
12:30 – 13:30	Öğle Yemeği
13:30 – 15:00	<p>Temel Endoskopik Ultrasonografi Kursu</p> <p>Endoskopik Ultrasonografi Tanıtımı Temel Bilgiler (Teknik, Endikasyonlar, Normal Anatomi) Dr. Hakan YANAR (İstanbul Üniversitesi)</p> <p>Endoskopik Ultrasonografinin GIST Tanısındaki Yer, Olgu Sunumları Üzerinden Uygulama Alanları Dr. Filiz AKYÜZ (İstanbul Üniversitesi)</p>
15:00 – 15:30	Kahve Arası
15:30 – 16:45	<p>Endoskopik Ultrasonografi ve Endoskopların ve Simülatörlerin Tanıtım Eğiticiler Dr. Uğur Sungurtekin (Pamukkale Üniversitesi) Dr. Hakan Yanar (İstanbul Üniversitesi) Dr. Bülent Erkek (Ankara Üniversitesi) Dr. Gül Dağlar (Ankara Numune E.A.H) Dr. Atıl Çakmak (Ankara Üniversitesi) Dr. Uğur Gözalan (Ankara Numune E.A.H) Dr. Asım Cingi (Marmara Üniversitesi) Dr. Filiz Akyüz (İstanbul Üniversitesi)</p>
16:45 – 17:00	<p>Kapanış Kurs Değerlendirme, Öneri ve Geri Bildirimlerin Alınması</p>

8 ARALIK 2011, PERŞEMBE

KONGRE AÇILIŞ TÖRENİ

17:30 – 18:15	<p>Açılış Konuşmaları</p> <p>6. Cerrahi Araştırma Kongresi Genel Sekreteri Dr. Rasim GENÇOSMANOĞLU (Marmara Üniversitesi)</p> <p>6. Cerrahi Araştırma Kongresi Başkanı Dr. M. Ayhan KUZU (Ankara Üniversitesi)</p> <p>Türk Cerrahi Derneği Başkanı Dr. Cem TERZİ (Dokuz Eylül Üniversitesi)</p>
18:15 – 19:00	<p>Açılış Konferansı Oturum Başkanı Dr. Altan TÜZÜNER (Ufuk Üniversitesi)</p>  <p>Araştırmacı Kimliği ile Marie CURIE Dr. Yücel KANPOLAT (Türkiye Bilimler Akademisi)</p>
19:00 – 19:45	Sanatçı – Müzik
19:45 – 21:00	Açılış Kokteyli

9 ARALIK 2011, CUMA

KAHVALTI OTURUMLARI

SALON B	
07:00 – 08:00	<p>Bilimsel Makale Yazımı Sırasında Oluşabilecek Etik Kusurlar Nelerdir? Bu Kusurları Önlemede Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar: Makale Nasıl Yazılmalı, Kimler Yazar Olmalı, İsim Sıralaması Nasıl Yapılmalı? Dr. Özdemir AKTAN (Marmara Üniversitesi) Dr. Rasim GENÇOSMANOĞLU (Marmara Üniversitesi)</p>
SALON C	
07:00 – 08:00	<p>“Her Cerrah Bir Mucittir”: Patent Başvurusu Nasıl Yapılmalı ? Dr. Ali Doğan BOZDAĞ (Adnan Menderes Üniversitesi)</p>
SALON D	
07:00 – 08:00	<p>Cerrahi Uygulamalara Yön Vermek İçin Bilimsel Kanıtlar mı, Klinik Pratik Uygulamalar mı Daha Değerlidir ? Dr. İskender SAYEK (Hacettepe Üniversitesi) Dr. Yeşim ERBİL (İstanbul Üniversitesi)</p>
SALON E	
07:00 – 08:00	<p>Deneysel Çalışmaların Planlamasında Püf Noktaları: Yayınlanabilir Araştırma İçin Unutulmaması Gerekenler Dr. Berrak YEĞEN (Marmara Üniversitesi) Dr. Kaya SARİBEYOĞLU (İstanbul Üniversitesi)</p>
SALON F	
07:00 – 08:00	<p>Her Yeni Teknolojik Gelişme Klinik Uygulamaya Alınmalı mıdır ? Dr. Richard SATAVA (University of Washington, A.B.D) Dr. Yunus YAVUZ (İstanbul Bilim Üniversitesi)</p>

BİLİMSEL PROGRAM

SALON A	
08:30 – 09:45	<p>PANEL-I Ülkemizde Klinik Çalışmalar Oturum Başkanları Dr. Sadettin ÇETİNER (GATA) Dr. Seher DEMİRER (Ankara Üniversitesi)</p>
08:30 – 08:50	<p>Ulusal Veri Tabanlarının Oluşturulması Dr. Vahit ÖZMEN (İstanbul Üniversitesi)</p>
08:50 – 09:10	<p>Çok Merkezli Çalışmaların Planlanması, Neden Başaramıyoruz ? Dr. Serdar ÖZBAŞ (Adnan Menderes Üniversitesi)</p>
09:10 – 09:20	<p>Araştırmalar İçin Ulusal Kaynak Sağlanması Dr. Necati DEMİR (Araştırma Destek Programları Başkanlığı, TÜBİTAK)</p>
09:20 – 09:30	<p>Araştırmalar İçin Uluslararası Kaynak Sağlanması Dr. Nilay BAŞARAN (Uluslararası İşbirliği Daire Başkanlığı, TÜBİTAK)</p>
09:30 – 09:45	Tartışma

09:45 – 10:20	KONFERANS-I Oturum Başkanı: Dr. Erol DÜREN (Alman Hastanesi)  Bilimin Gelişmesinde Cerrahi Araştırmaların Rolü Dr. M. Ayhan KUZU (Ankara Üniversitesi)
10:20 – 10:50	Kahve Arası
10:50 – 12:30	SÖZLÜ BİLDİRİ OTURUMU-I Oturum Başkanları Dr. Kaya YORGANCI (Hacettepe Üniversitesi) Dr. Mete DOLAPÇI (Ankara Numune E.A.H)
12:30 – 13:15	UYDU SEMPOZYUM-I
13:15 – 14:00	Öğle Arası (Lunch Box)
14:00 – 14:35	KONFERANS-II Oturum Başkanı: Dr. Semih BASKAN  Nereye Gidiyoruz? Cerrahinin Geleceği Nasıl Olacak? Dr. Richard SATAVA
14:35 – 16:15	SÖZLÜ BİLDİRİ OTURUMU-III Oturum Başkanları Dr. Uğur BERBEROĞLU (Ankara Onkoloji E.A.H) Dr. Sümer YAMANER (İstanbul Üniversitesi)
16:15 – 16:45	Kahve Arası
16:45 – 17:25	KONFERANS-III Oturum Başkanı: Dr. Mehmet Ali KOÇDOR (Dokuz Eylül Üniversitesi)  İnsan Genom Projesinin Getirileri Dr. Hilal ÖZDAĞ (Ankara Üniversitesi)
17:25 – 18:00	KONFERANS-IV Oturum Başkanı: Dr. Rasih YILMAZ (Ege Üniversitesi)  Okunmaya Değer Makale Seçimi Dr. Ana MARUSIĆ (Split University, Hırvatistan)
19:30 – 21:30	Genişletilmiş Kokteyl
SALON B	
10:50 – 12:30	SÖZLÜ BİLDİRİ OTURUMU-II Oturum Başkanları Dr. F. Nihat KÖKSOY (Taksim E.A.H) Dr. Birol BOSTANCI (Türkiye Yüksek İhtisas Hastanesi)
14:35 – 16:15	SÖZLÜ BİLDİRİ OTURUMU-IV Oturum Başkanları Dr. Emin ERSOY (Gazi Üniversitesi) Dr. Bilgi BACA (İstanbul Üniversitesi)
18:00 – 19:30	Asistan Forumu

10 ARALIK 2011, CUMARTESİ

KAHVALTI OTURUMLARI

SALON B	
07:00 – 08:00	Bilimsel Çalışmalarda Sık Yapılan Yanlışları Önlemek İçin Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar; Randomizasyon, Örneklem Büyüklüğü, Yanlılık, Güç ve Sağkalım Analizlerinde Yaşanılan Sorunlar Dr. Atilla ELHAN (Ankara Üniversitesi) Dr. Derya ÖZTUNA (Ankara Üniversitesi)
SALON C	
07:00 – 08:00	İnternet/Bilimsel Arama Motorları Nasıl Etkin Kullanılır ? Dr. Hamdi AKAN (Ankara Üniversitesi) Dr. Bülent TIRNAKSIZ (Hacettepe Üniversitesi)
SALON D	
07:00 – 08:00	Makale ve Bildiri Özeti Nasıl Yazılır ? (Dar Alanda Kısa Paslar) Dr. M. Ayhan KUZU (Ankara Üniversitesi) Dr. Bahadır GÜLLÜOĞLU (Marmara Üniversitesi)
SALON E	
07:00 – 08:00	Genetik Çalışmalar Sırasında Karşılaşılan Sorunlar ve Çözüm Yolları: Uzmanına Danışalım! Dr. Funda Meriç BERNSTAM (University of Texas, A.B.D) Dr. Can ATALAY (Ankara Onkoloji Hastanesi)

BİLİMSEL PROGRAM

SALON A	
08:30 – 09:45	PANEL-II Cerrahide Düşünceden Uygulamaya / Ürüne Oturum Başkanları Dr. Tarık AKÇAL (İstanbul Üniversitesi) Dr. Mustafa Ali KORKUT (Ege Üniversitesi)
08:30 – 08:50	Cerrahide Yeni Düşünceler: İnnovasyon Dr. Richard SATAVA (University of Washington, A.B.D)
08:50 – 09:10	Türk AR-GE Abdi İbrahim Firması
09:10 – 09:30	Deneyden Üretime Sorunlar Dr. Fatih AĞALAR (Kırıkkale Üniversitesi)
09:30 – 09:45	Tartışma
09:45 – 10:20	KONFERANS-V Oturum Başkanı: Dr. Rasim GENÇOSMANOĞLU (Marmara Üniversitesi)  Genetikte Laboratuvardan Klinik Uygulamaya Yansımalar: Deneyimlerim. Kanserin Tedavisinde Genetik Araştırmalar Beklenen Sonucu Verdi mi ? Dr. Funda Meriç BERNSTAM (University of Texas, A.B.D)
10:20 – 10:50	Kahve Arası
10:50 – 12:30	SÖZLÜ BİLDİRİ OTURUMU-V Oturum Başkanları Dr. Ekmelel TEZEL (Gazi Üniversitesi) Dr. Serdar ERKASAP (Osmangazi Üniversitesi)
12:30 – 13:15	UYDU SEMPOZYUM Dr. Emre CANDA (Dokuz Eylül Üniversitesi) 
13:15 – 14:00	Öğle Arası (Lunch Box)
14:00 – 14:35	KONFERANS-VI (Op. Dr. Yılmaz KADIOĞLU Adına) Oturum Başkanı: Dr. İlhami Taner KALE (Sütçü İmam Üniversitesi)  Tıbbi Literatürde Sorunlar Dr. Cem TERZİ (Dokuz Eylül Üniversitesi)

14:35 – 16:15	SÖZLÜ BİLDİRİ OTURUMU-VII Oturum Başkanları Dr. Tuncay YILMAZLAR (Uludağ Üniversitesi) Dr. Cem Kaan PARSAK (Çukurova Üniversitesi)
16:15 – 16:45	Kahve Arası
16:45 – 17:20	KONFERANS-VII (Prof. Dr. Şadan ERARSLAN Anısına) Oturum Başkanı: Dr. Savaş KOÇAK (Ankara Üniversitesi)  Cerrahi Laboratuvar Organizasyonu Nasıl Yapılır ? Dr. Mihály BOROS (University of Szeged, Macaristan)
17:20 – 18:00	ÖDÜL ALAN BİLDİRİ ve MAKALELERİN ANONSU Ödül Komisyon Başkanı: Dr. Mehmet Ali KOÇDOR (Dokuz Eylül Üniversitesi) Kongre Sekreteri: Dr. Rasim GENÇOSMANOĞLU (Marmara Üniversitesi) Kongre Başkanı: Dr. M. Ayhan KUZU (Ankara Üniversitesi)
SALON B	
08:30 – 09:45	KARŞIT-YANDAŞ GÖRÜŞ Performans Sistemi ve Bilimsel Araştırmalar Üzerindeki Etkileri Oturum Başkanları Dr. Ertuğrul GÖKSOY (İstanbul Üniversitesi) Dr. İlgin ÖZDEN (İstanbul Üniversitesi)
08:30 – 09:00	Performans Uygulaması Bilimsel Araştırmaları Teşvik Eder Mehmet DEMİR (Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü, Sağlık Bakanlığı) Hasan GÜLER (Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü, Sağlık Bakanlığı)
09:00 – 09:30	Performans Uygulaması Bilimsel Araştırmaları Engeller Dr. Cumhur YEĞEN (Marmara Üniversitesi)
09:30 – 09:45	Tartışma
10:50 – 12:30	SÖZLÜ BİLDİRİ OTURUMU-VI Oturum Başkanları Dr. Gökhan MORAY (Başkent Üniversitesi) Dr. Eren ERSOY (Ankara Atatürk E.A.H)
14:35 – 16:15	SÖZLÜ BİLDİRİ OTURUMU-VIII Oturum Başkanları Dr. Cüneyt KAYAALP (İnönü Üniversitesi) Dr. Ersin ÖZTÜRK (Uludağ Üniversitesi)

Cerrahi Araştırma Kongresi

8 - 10 Aralık 2011
Sheraton Otel - Ankara

BİLDİRİ GÖNDERİM VE SUNUM KURALLARI

- Cerrahi Tıp Bilimleri ile ilintili konularda, etki ve katkı sağlayacak tüm araştırmalar:
 - *Deney hayvanı çalışmaları*
 - *Klinik prospektif ve retrospektif araştırmalar*
 - *Deneysel anlamda hücre, doku ve organ kültürü çalışmaları,*
 - *Yeni cerrahi teknikler üzerindeki olgu serileri*
 - *Yeni/orijinal bir tekniğin tanıtımı/tartışılmasını hedefleyen çalışmalar*
 - *Cerrahi alanda endüstriyel dönüşümü olabilecek orijinal tasarım çalışmaları*
 - *Tıp fakültesi öğrencilerinin çalışmaları*

bildiri olarak kabul edilecektir.
- Yukarıdaki kriterlere uymayan bildirimler kabul edilmeyecektir.
 - *Olgu sunumları,*
 - *Daha önce bir dergide (ulusal veya uluslararası) yayınlanmış çalışmalar,*
 - *Klinik seri sunumları - vaka sonuçlarının analizleri (örnek: 100 olguluk laparoskopik surrenalectomi sonuçlarımız gibi)*

bildiri olarak kabul edilmeyecektir.
- Çalışmalarını sunacak olan araştırmacılar, araştırma görevlisi, uzman, tıpta uzmanlık öğrencisi, doktora öğrencisi, tıp fakültesi öğrencisi, tıp doktoru, biyolog veya hemşire olabilir. Cerrahi araştırmalarda görev yapan herkes kongreye araştırmacı olarak katılabilecektir.
- Yapılan tüm araştırmaların ulusal ya da uluslararası etik standartları karşılaması gerekmektedir.
- Ödüllü bildiri yarışmasına yurtdışında yapılan araştırmalar veya çalışmalarda yurtdışı kaynağı kullananlar alınmayacaktır. Bu çalışmaların kongrede sunulmasına engel bir durum olmasa da araştırmacıların yurtdışı kaynak kullandılar ise bu durumu bildirmesi gerekmektedir.
- Her bir bildiride en fazla 8 araştırmacı yer alabilir (çok merkezli klinik araştırmalar hariç). Her bir bildiri de, en az 1 araştırmacının "bildiriyi sunan kişi" olarak, kongreye kayıtlı olması zorunludur.
- Araştırmacı, online bildiri sunumu sırasında tercihini: Bildiri sunum şekli *SÖZEL, *SÖZEL veya POSTER, *POSTER, *ÖĞRENCİ (tıp fakültesinde okuyan öğrenciler) olarak belirtmelidir. SÖZEL veya POSTER tercih eden araştırmacılara düzenleme kurulu sonucu bildirecektir. Araştırmacı sunumu hangi kategoride sunacağını belirtmelidir.
- Öğrencilerin yaptıkları çalışmalara sözel veya poster sunumu olarak yer verilecektir. Öğrenci kategorisinde gönderilen bildirimlerin, öğrencilerin emeği ile yapılmış olması önemli olup öğrenci bildirimlerinde sadece bir uzman veya asistan ve bir öğretim üyesi yer alabilecektir.
- Sunumu gerçekleştirilen poster/sözel tüm bildirimler, ULUSAL CERRAHİ DERGİSİ'nin özel ek sayısında yayınlanacaktır. Bu özel sayıya kongre bitiminden bir hafta sonra www.turkcer.org.tr sitesi üzerinden erişilebilecektir. Sözel ya da poster olarak sunuma kabul edildiği halde sunulmayan ya da poster olarak askıya çıkarılmayan bildirimler; kongre sırasında ciddi etik ihlali fark edilen çalışmalar özel ek sayıda yer almayacaktır.
- Bildiri gönderimi, son bildiri gönderim tarihine kadar (15 Ekim 2011), yalnızca "ONLINE" gerçekleştirilecektir. Bu amaçla <http://www.cerrahiarastirma2011.org/abstracts> bağlantısı kullanılacaktır. Faks, elektronik posta ya da posta yolu ile gönderilen bildirimler kabul edilmeyecektir. Elektronik bildiri kaydı yapabilmek için sistem üzerinden kullanıcı ismi ve şifre oluşturulacaktır. Bildiri özeti başarı ile yüklendiğinde kullanıcıya her bir bildiri için ayrı bildiri numarası verilecektir. Onaylanmış bildirimlerin değiştirilmesi mümkün olmayacaktır. Araştırmacı ve tüm araştırma ekibi eğer isterlerse bildirimlerini geri çekebileceklerdir.
- Bildiri özeti 300 kelime ile sınırlıdır. Özet sunulan bildirimler tek başına tanımlayıcı olamaz. Özet alt bölümler halinde yazılmalıdır.

Cerrahi Araştırma Kongresi

8 - 10 Aralık 2011
Sheraton Otel - Ankara

ÖZET:

Kısa sorun: Kısaca bu araştırmayı yapmanıza neden olan sorun anlatılacak

Amaç: Çalışmanın hipotez ve/veya amacı belirtilecek

Yöntemler (materyal metod-hastalar - metod): Araştırmanın nasıl, nerede, ve ne üzerinde yapıldığı, varsa grupların tanıtımı ve istatistiksel yöntemlerden bahsedilecektir.

Bulgular: Araştırmaya ait bulgular yazılmalıdır. Literatürdeki sonuçlar veya karşılaştırma yapılmamalıdır. Tablo veya gerektiğinde tek bir görsel sunum JPEG formatında bildiri özetine eklenebilir. Ancak JPEG formatı 900x600 (örnek) pixel'den büyük olmamalıdır.

Sonuç: Kurulan hipotez ve amaçla göre kısa bir sonuç yazılmalıdır. Literatür derlemesi yapılmamalıdır.

Tek bir çalışmaya ait veriler, birden fazla sunumda yer almamalıdır.
Sunumlarda yapılan araştırma ile ilintili çıkar ilişkisi kesinlikle belirtilmelidir.

- **Sözel sunumlar**, Sunum sürelerine kesinlikle uyulmalıdır (sunum süreleri web üzerinden ilan edilecektir). Her bir bildiri sunumunun ardından mutlaka tartışma yapılacaktır. Bu nedenle sunum tartışma süresini engellememelidir.
- **Poster sunumları** en fazla 90 x 120 cm boyutlarında dikey olarak hazırlanmalıdır. Posterin dili Türkçe olmalıdır. Poster başlığında tüm yazarların isimleri açık olarak kısaltma yapılmaksızın çalıştığı kurumlarla birlikte belirtilmelidir. Posterin bilimsel içeriği daha önce yollanan bildiri özeti ile uyumlu olmalıdır. Çalışmanın amacı, yöntemi, bulguları, kısa tartışma ya da elde edilen temel bilimsel yargı, önemli kaynaklar, çalışmanın maddi kaynağı ve çıkar ilişkisi poster metninde yer almalıdır. Araştırmacı poster bildirim için öngörülen zaman diliminde poster başında hazır bulunmalıdır.

ÖDÜLLER

SÖZEL VE POSTER BİLDİRİLERİ ÖDÜLLERİ

6. Cerrahi Araştırma Kongresi'nde bildiriler 3 farklı dalda ödüllendirilecektir;

1- Klinik Araştırma Sözlü Bildiri Ödülleri

Birinci: 3.000 TL para ödülü ve birincilik plaketi

İkinci: 2.000 TL para ödülü ve ikincilik plaketi

Üçüncü: 1.000 TL para ödülü ve üçüncülük plaketi

2- Deneysel Araştırma Sözlü Bildiri Ödülleri

Birinci: 3.000 TL para ödülü ve birincilik plaketi

İkinci: 2.000 TL para ödülü ve ikincilik plaketi

Üçüncü: 1.000 TL para ödülü ve üçüncülük plaketi

3- En İyi Poster Sunum Ödülü

Birinci seçilen poster, 1.000 TL para ödülü ve birincilik plaketi ile ödüllendirilecektir.

YAYIMLANMIŞ EN İYİ MAKALE ÖDÜLÜ

İlk kez bu kongrede verilecek olan bu ödül için, 30 Ekim 2009-30 Ekim 2011 tarihleri arasında herhangi bir yurt dışı desteği almadan ülkemizde yapılmış ve uluslararası dergilerde basılmış en iyi makaleye ödül verilecektir.

Birinciliğe layık görülen makale 3.000 TL para ödülü ve plaket ile ödüllendirilecektir.

Basıma kabul edilen (ancak basılmayan) makaleler değerlendirmeye alınmayacaktır.

Başlangıç tarihi bir önceki kongre ile (5. Cerrahi Araştırma Kongresi) uyumlu olarak belirlenmiştir.

Son başvuru tarihinin 30 Ekim 2011 olarak belirlenmesi ise ödül komisyonuna zaman tanımak içindir.

Makalelerin aşağıdaki şekilde gönderilmesi gerekmektedir.

1. Makalenin word çıktısı
2. Makalenin basıldığı derginin kapağının, indeksinin ve makaleninin tamamının bulunduğu sayfaların fotokopisi

3. **Yayımlanmış En İyi Makale Ödülü Başvuru Formu.** (İlgili forma kongre web sitesinden www.cerrahiarastirma2011.org ulaşabilirsiniz)

Yukarıda belirtilen 3 adet dökümanın en son 30 Ekim 2011 tarihine kadar Flap Tour-Birlik Mahallesi 441. Cadde No:1, Çankaya-ANKARA adresine Yiğitcan Öztürk adına gönderilmesi gerekmektedir.



Cerrahi Araştırma Kongresi

8 - 10 Aralık 2011
Sheraton Otel - Ankara

ÖNEMLİ TARİHLER

Kongre Tarihi	: 8 – 10 Aralık 2011
İndirimli Kayıt İçin Son Tarih	: 30 Ekim 2011
İndirimli Konaklama İçin Son Tarih	: 30 Ekim 2011
Bildiri Son Gönderme Tarihi	: 15 Ekim 2011

GENEL BİLGİLER

Kongre Merkezi
Sheraton Otel, ANKARA

Kongre Tarihi
08 - 10 Aralık 2011

Kongre Dili
Kongre bilimsel dili Türkçe olacaktır. Yabancı konuşmacıların İngilizce sunumları anında Türkçe'ye çevrilecektir.

Kongrenin Web Adresi
Kongrenin resmi internet adresi olan www.cerrahiarastirma2011.org 'dan kongre ile ilgili tüm gelişmeleri takip edebilirsiniz.

İzinler
Kongre katılımı için kurumlara verilmek üzere talep edilecek izin yazıları, Kongre Düzenleme Kurulu aracılığı ile isteyen katılımcılara gönderilecektir.

İptaller
Kayıt ve konaklama paket ücretlerinde, 07 Ekim 2011 tarihine kadar yapılacak iptallerde %50'si iade edilir. Bu tarihten sonra yapılacak iptallerde iade yapılmayacaktır. Tüm iadeler kongre bitiminden sonra yapılacaktır.

Kongre Danışma ve Kayıt Masası Çalışma Saatleri
08 - 10 Aralık 2011 tarihleri arasında: Saat 08:00-20:00

Yaka Kartları
Tüm katılımcı ve refakatçılara yaka kartı dağıtılacaktır. Kongre düzeninin sağlanabilmesi için yaka kartlarının sürekli takılması rica olunur.

Kredilendirme
Toplantılar Türk Tabipler Birliği tarafından kredilendirilecektir.

Katılım Sertifikası
Tüm katılımcılara katılım sertifikaları 9 Aralık 2011 tarihinde dağıtılmaya başlanacaktır. Bu tarihten önce ayrılacakların, adreslerini mutlaka danışma masalarına bildirmeleri veya bir başkasının alabilmesi için yazılı yetki vermeleri rica olunur.

Cerrahi Araştırma Kongresi

8 - 10 Aralık 2011
Sheraton Otel - Ankara

KONGRE KAYIT ÜCRETLERİ

	30 Ekim Öncesi	30 Ekim Sonrası
UZMAN	250 TL	300 TL
ASİSTAN	175 TL	200 TL
FİRMA TEMSİLCİSİ	175 TL	200 TL

Yukarıda belirtilen kayıt ücretlerine;

6. Cerrahi Araştırma Kongresi bilimsel toplantılara katılım;

Kongre Çantası ve Kongre Basılı Malzemeleri, Açılış Kokteyli ve Gala Yemeği, Öğle yemekleri (lunch box) ve Kahve Molaları ile Sergi ve Stand Alanlarını izleme imkanı dahildir.

Öğrencilerden kayıt ücreti alınmayacaktır. Öğrenciler ücretsiz olarak yalnızca bilimsel toplantılara ve stand alanına giriş hakkına sahip olacaklardır.

Kayıt ücretlerine %18 KDV dahildir.

KURS KAYIT ÜCRETLERİ

30 Ekim Öncesi	30 Ekim Sonrası
50 TL	75 TL

- Kurslar 08 Aralık 2011 tarihinde düzenlenecektir.
- Her bir kurs için ayrı kayıt ücreti uygulanmakta olup, katılmak istenilen kursun adının kayıt formunda belirtilmesi gerekmektedir.
- Kurs katılımcılarının aynı zamanda kongre kayıtlarını da yaptırmış olmaları gerekmektedir.
- Kongreye kayıt yaptıran asistanlardan ayrıca kurs ücreti alınmayacaktır.
- Kurs katılımları 50 kişi ile sınırlandırılmıştır.
- Kurs ücretlerine %18 KDV dahildir.

X. DENEY HAYVANLARI UYGULAMA VE ETİK KURSU – KONGRE ÖNCESİ KURS ÜCRETLERİ

Araştırma Görevlileri	Uzman
300 TL	500 TL

- Kayıt ücretlerine %18 KDV dahildir
- Kursa katılım 50 kişi ile sınırlandırılmıştır.
- Kongre öncesi kursa katılıp başarılı olan meslektaşlarımıza kongrede sertifikaları verilecektir.

KAHVALTILI OTURUM KAYIT ÜCRETLERİ

	30 Ekim Öncesi	30 Ekim Sonrası
Her bir kahvaltılı oturumu için	30 TL	40 TL

- Kahvaltılı oturumları 09-10 Aralık tarihlerinde bilimsel program öncesinde sabah saatlerinde düzenlenecektir.
- Kahvaltılı oturumu katılımcılarının aynı zamanda kongre kayıtlarını da yaptırmış olmaları gerekmektedir.
- Kahvaltılı oturumları 30 kişi ile sınırlandırılmıştır.
- Kahvaltılı oturumu ücretlerine %18 KDV dahildir.

Cerrahi Araştırma Kongresi

8 - 10 Aralık 2011
Sheraton Otel - Ankara

KONAKLAMA ÜCRETLERİ

2 GECELİK PAKET KONAKLAMA	30 Ekim Öncesi Tek Kişilik	30 Ekim Öncesi Çift Kişilik	30 Ekim Sonrası Tek Kişilik	30 Ekim Sonrası Çift Kişilik
Sheraton Hotel *****	300 €	340 €	350 €	390 €
Limak Ambassade Hotel ****	200 €	240 €	230 €	270 €

2 gecelik paket konaklama ücretlerine, 8-10 Aralık 2011 tarihleri arası konaklama ve kahvaltı dahil olup, % 8 KDV dahil değildir.

TRANSFER ÜCRETLERİ

Havalimanı-Otel-Havalimanı (Tek Yön)	25 €
--------------------------------------	------

Transfer ücreti tek yön 25 Euro, çift yön 50 Euro olup, belirtilen ücretlere % 18 KDV dahil değildir. Belirtilen ücretler toplu transfer ücretleri olup, özel transfer talepleriniz için Flap Tour ile irtibata geçmenizi rica ederiz.

KAYIT ve KONAKLAMA ÜCRETLERİ BANKA HESAP NUMARALARI

Banka Adı : Garanti Bankası
Şube : Kavaklıdere Şubesi
Şube Kodu : 075
Hesap No : 6295748 (TL Hesabı)
IBAN No : TR59 0006 2000 0750 0006 2957 48

Banka Adı : Garanti Bankası
Şube : Kavaklıdere Şubesi
Şube Kodu : 075
Hesap No : 9085184 (Euro Hesabı)
IBAN No : TR64 0006 2000 0750 0009 0851 84

İptal Koşulları

Kayıt ve konaklama paketlerinde, 07 Ekim 2011 tarihine kadar yapılacak iptallerde, ödenen ücretin %50'si geri iade edilecektir. Bu tarihten sonra yapılacak iptallerde geri iade yapılmayacaktır.

18. Ulusal Cerrahi Kongresi

23-27 MAYIS 2012

Kaya Kongre Merkezi - İZMİR



Kongre Bilimsel Sekreteri

Doç. Dr. Gökhan YAĞCI
Gülhane Askeri Tıp Akademisi
Genel Cerrahi Ana Bilim Dalı

Tel: 0 532 344 57 67
Faks: 0 312 304 50 02
E-posta: gyagci@gata.edu.tr

Organizasyon Sekreteryası

flap tour

441. Cad . No.1 06610
Birlik, Çankaya-ANKARA
Tel: 0 (312) 454 00 00
Faks: 0 (312) 454 00 24
E-posta: uck2012@flaptour.com.tr

