



TOTBİD

Türk Ortopedi ve Travmatoloji
Birliği Derneği



TOTBİD
Ortopedik
Travma
Şubesi

ONLINE XVII. TEMEL ORTOPEDİK TRAVMA EĞİTİM TOPLANTISI

5-6 EYLÜL 2020



bilimsel biligim
www.bilimselbilisim.com

www.totbid.canlikonferans.org



TOTBİD
Türk Ortopedi ve Travmatoloji
Birliği Derneği

XVII. Temel Ortopedik Travma Eğitim Toplantısı



Dr. Mahmut KALEM



Dr. Cem ÇOPUROĞLU

Değerli Meslektaşlarımız,

TOTBİD Ortopedik Travma Şubesi' nin köklü organizasyonlarından olan ve bu yıl 17. sini düzenleyeceğimiz Temel Travma Kursu'na hoşgeldiniz.

Tüm dünyada yaşanan pandemi sonucunda, bireysel katılımlı toplantıların yapılamaması, toplantıların internet ortamında yapılması gerekliliğini doğurdu. Biz de sizlere internet ortamında canlı olarak yapmayı planladığımız 8 panelden oluşan bir kurs hazırladık.

Tecrübe aktarımını en üst düzeyde tutmak amacı ile, konu içeriğini ve her biri alanında tecrübeli eğitici sayısını mümkün olduğunca fazla tutmaya çalıştık. Kırık iyileşmesi ve osteoporoz ile ilgili 2 temel konuyu kurs öncesinde erişiminize açarak kurs öncesi temel bilgileri tekrarlamayı aynı zamanda kursa hazırlık ve motivasyonu üst düzeye çıkarmayı amaçladık. Kurs içeriği olarak, temel travmada önemli başlıklar olduğunu düşündüğümüz genel kırık bilgileri, kırık tespit ilkeleri, uzun kemik kırıkları, eklem çevresi kırıklar, pelvis-asetabulum ve kalça çevresi kırıklar, ayak-ayak bileği yaralanmaları, çocuk kırıkları, genel bilgiler ve komplikasyonlardan oluşan 8 adet panelimiz var. İlk günün akşamında, olgu bazlı bir panelde travmanın ülkemizdeki seçkin isimlerini sizlerle biraraya getirerek gün içinde aklınıza takılan tüm sorulara cevap bulabileceğiniz interaktif bir sohbet ortamı planladık.

Kurs süresi boyunca, her panel öncesinde mini bir pre-test ve her panel sonrasında aynı sorulardan oluşan post-test uygulayacağız ve her konunun anlaşılma oranını ölçmeye çalışacağız. Kurs sonu sertifikasyon için, katılımcıların kursta anlatılan derslerin % 80' ini izlemiş olmalarını bekliyoruz. Katılım durumu katılımcı ID'leri üzerinden takip edilecektir. Ancak kurs içeriğinin % 80' ini izleyenler kurs sertifikası alabileceklerdir.

Değerli zamanınızı ayırarak kursumuza katıldığınız için teşekkür eder, başarılı ve verimli bir kurs olmasını dileriz. Sevgi ve Saygılarımızla..

Kurs Başkanları

Dr. Cem ÇOPUROĞLU

Dr. Mahmut KALEM

XVII. TEMEL ORTOPEDİK TRAVMA EĞİTİM TOPLANTISI
5-6 EYLÜL 2020
ONLINE KURS
BAŞVURU FORMU

Adı – Soyadı :
TC Kimlik Numarası :
Çalıştığı Kurum :
Ünvan :
Uzmanlık veya İhtisas yılı :
Cep Telefonu :
E-posta Adresi :

Fatura Bilgileri :

Adres :

Tel: :

Faks:

Vergi Dairesi:

Vergi Numarası:

- **Not: Lütfen faturanızın nereye kesileceğini (firma bilgilerinizi) belirtiniz.**

Kurs Kayıt Ücretleri: → TOTBİD Üyesi **OLMAYAN: 250 TL + %18 KDV**

→ TOTBİD Aday ve **Aidatını Ödemiş Asil üyesi: 150 TL + %18 KDV**

BANKA BİLGİLERİ

HESAP ADI: TÜRK ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ BİRLİĞİ DERNEĞİ (TOTBİD) İKTİSADİ İŞLETMESİ

BANKA ADI: GARANTİ BANKASI – GAZİOSMANPAŞA ŞUBESİ

HESAP NUMARASI: 324 / 6297387

IBAN TL: TR82 0006 2000 3240 0006 2973 87

AÇIKLAMA: DR. AD SOYAD TEMEL TRAVMA KAYIT

- Toplantı kayıtları başvuru esasına göre yapılacak olup, 200 kişi ile sınırlıdır.
- **İlgili ödemeler yapılmadan önce kontenjan hakkında organizasyon sekretaryası ile irtibata geçilmesi gerekmektedir.**
- **Kurs online olarak sadece katılımcıların girişlerine imkan verecek özel bir bağlantı üzerinden gerçekleştirilecektir.**
- Kurs kayıt ücretine; online toplantıya katılım ve kurs sertifikası dahildir.
- Toplantı kesin kaydı başvuru formu ve ödemeyi gösterir dekontun aşağıdaki e-posta adresine veya faks numarasına gönderilmesi ile yapılır.
- Faturanın kesileceği firma/kişi bilgileri fatura bilgileri kısmına eksiksiz ve güncel adres bilgileriyle girilmelidir.
- **Kurs ücreti, yukarıda verilen TOTBİD hesabına katılımcının "Açık İsmi" ve "Temel Travma Kayıt" ibaresi ile yatırılacaktır.**

ORGANİZASYON SEKRETARYASI

EMRE AKTUNA

E-posta: emre@totbid.org.tr

Tel: 0312 436 11 40 / 202

Faks: 0312 436 27 16

XVII. Temel Ortopedik Travma Eğitim Toplantısı

BİLİMSEL PROGRAM

5 Eylül 2020, Cumartesi

	Pre-kurs (offline)	
	Kırık iyileşmesi ve etkileyen faktörler	Vecihi Kırdemir
	Osteoporoz (klinik önem, tanı ve tedavi)	Özgür Demir
	AÇILIŞ	
08:00-08:10	Totbid Başkanı	Halit Pınar
08:10-08:20	Ortopedik Travma Şubesi Başkanı	Bülent Dağlar
08:20-08:30	Kurs Başkanları	Cem Çopuroğlu, Mahmut Kalem
	PANEL (P1)	
	Moderatör	Hakan Özdemir
08:30-08:50	Kırık Tanısı, Radyolojisi, Püf Noktalar	Evrım Duman
08:50-09:10	Sık Görülen Kırık ve Çıkıklarda Kapalı Redüksiyon Yöntemleri	Mustafa Kavak
09:10-09:30	Sirküler Alçılama Tekniği, Dikkat Edilmesi Gerekenler (Video Destekli)	Gökhan Çakmak
09:30-09:50	Açık Kırıklara Yaklaşım ve Yumuşak Doku Yönetimi	Tahir Sadık Sügün
09:50-10:10	Kompartman Sendromu	Cem Nuri Aktekin
10:10-10:30	Tartışma	
	UYDU SEMPOZYUMU	
10:30-10:50	Ağrıda 3N 2K	Merve Begüm Alparslan Meltem Yıldırım Kıvılcım Martin
		
	PANEL (P2)	
	Moderatör	Hüseyin Demirörs
10:50-11:10	Plak Vida ile Tespit - Temel Prensipler	Ufuk Özkaya
11:10-11:30	Kanal İçi Çivileme - Tedavi Prensipleri	Mehmet Ali Deveci
11:30-11:50	Eksternal Tespitte Temel Prensipler	Mustafa Gökhan Bilgili
11:50-12:10	Eklem İçi Kırık Tedavi Prensipleri	Ömür Çağlar
12:10-12:30	Gergi Bandı Prensibi ve Uygulamaları	Ali Reisoğlu
12:30-12:50	Tartışma	
12:50-13:20	Yemek Arası	

	PANEL (P3)	
	Moderatör	Yalçın Yüksel
13:20-13:40	Femur Cisim Kırık Tedavisi	Erman Ceyhan
13:40-14:00	Tibia Cisim Kırığı Tedavisi	Güzelali Özdemir
14:00-14:20	Humerus Cisim Kırığı Tedavisi	Ercan Şahin
14:20-14:40	Önkol Cisim Kırıkları Tedavisi	Kemal Özaksar
14:40-15:00	Tartışma	
15:00-15:20	Kahve Arası	
	PANEL (P4)	
	Moderatör	Ahmet Özgür Yıldırım
15:20-15:40	Proksimal Humerus Kırıkları	Öner Şavk
15:40-16:00	Distal Humerus Kırıkları	Alper Deveci
16:00-16:20	Distal Femur Kırıkları	Sami Sökücü
16:20-16:40	Tibia Plato Kırıkları	Uğur Göncü
16:40-17:00	Distal Tibia – Pilon Kırıkları	Tolga Atay
17:00-17:20	Tartışma	
	PANEL (P5)	
	Moderatör	Bülent Dağlar
20:00-22:00	Akşam Sohbeti – Olgu Bazlı İnteraktif Sohbet	Mehmet Arazi
		Cem Çopuroğlu
		Hüseyin Demirörs
		Hakan Kınık
		Hakan Özdemir
		Ufuk Özkaya

	PANEL (P6)	
	Moderatör	Bülent Dağlar
08:00-08:20	Pelvis Kırıkları – Radyoloji, Sınıflama, Tedavi Yaklaşımı	Hakan Kınık
08:20-08:40	Asetabulum Kırıkları – Radyoloji, Sınıflama, Tedavi Yaklaşımı	Cem Çopuroğlu
08:40-09:00	Femur Boyun Kırıkları	Mahmut Kalem
09:00-09:20	Femur Trokanterik Bölge Kırıkları	Mehmet Arazi
09:20-09:40	Çoklu Travmalı Hastada Tedavi Yaklaşımı	Bahadır Alemdaroğlu
09:40-10:00	Tartışma	
10:00-10:20	Kahve Arası	
	PANEL (P7)	
	Moderatör	Nevres Hürriyet Aydoğan
10:20-10:40	Ayak Bileği Kırıkları	Ertuğrul Akşahin
10:40-11:00	Arka Ayak Kırıkları (Talus-Kalkaneus)	Kaan Irgit
11:00-11:20	Ayak Travmaları	Mert Kumbaracı
11:20-11:40	Distal Radius Kırıkları	Meriç Çırpar
11:40-12:00	Çocuk Kırıklarında Tedavi Prensipleri – Neden Farklı?	Ali Turgut
12:00-12:20	Tartışma	
	PANEL (P8)	
	Moderatör	Önder Kalenderer
12:20-12:40	Osteoporotik Kemikte Fiksasyon Özellikleri	Bülent Dağlar
12:40-13:00	Acil Serviste Sık Karşılaşılan Çocuk Kırıkları	Kubilya Beng
13:00-13:20	Radyasyon – Nelere Dikkat Etmeliyiz	Yusuf Alper Katı
13:20-13:40	Cerrahi Alan Enfeksiyon Yönetimi	Mustafa Seyhan
13:40-14:00	Kaynama Problemleri	Levent Çelebi
14:00-14:20	İmplant Çıkarma – Neden, Nasıl, Ne Zaman ?	Burkay Kaçıra
14:20-14:40	Tartışma	
	Kurs Kapanış ve Değerlendirme	



TOTBİD

Türk Ortopedi ve Travmatoloji
Birliği Derneği



TOTBİD
Ortopedik
Travma
Şubesi

XVII. TEMEL ORTOPEDİK TRAVMA EğİTİM TOPLANTISI

5-6 EYLÜL 2020

SPONSORLAR

Santa Farma
Sağlığa sağlıklı hizmet yolunda 75.yıl



ABDIİBRAHİM



normmed

good health & high technology

TOTBİD

Türk Ortopedi ve Travmatoloji
Birliği Derneği

www.totbid.canlikonferans.org

bilimsel bilisim

www.bilimselbilisim.com