

türkomurga

TOD Temel Diploma Modülleri(Eurospine Akredite)-2021

Omurga Kapsayıcı Temel Bilimler

Omurga Travması

Omurga Dejeneratif hastalıkları

Omurga Deformiteleri

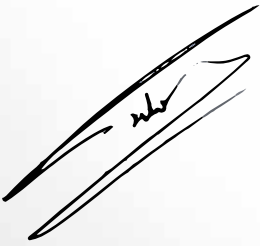
Omurga Destruktif hastalıkları

Sevgili Omurgacılar,

2015 yılından beri süregelen ve Türk Omurga Derneği'nin oluşturduğu müfredatla içeriği belirlenmiş ve derneğimizin en temel eğitim faaliyetlerinden birisi olan diploma modüllerinin sonuncusuna hepiniz davetlisiniz. Bu yılki modüller iki farklı toplantı ile İstanbul /Bahçeşehir Üniversitesinin ev sahipliğinde gerçekleşecek. İlk buluşma 5-7 Kasım 2021' de ve ilk 3 modülü içeriyor. 5-6 Şubat 2022'de ise 4-5 modüllerini içeren ikinci toplantı yapılacak.

Kursumuzun formatı ile ilgili kısaca bilgi vermek gerekirse; bu eğitim faaliyeti temelde 5 modülden oluşmaktadır. Beş modül genellikle iki toplantı şeklinde her yıl yapılmaktadır. Beş modülü aynı yıl içinde tamamlama zorunluluğu yoktur. Beş modülü tamamlayan katılımcıların isimleri Eurospine sekreteryasına iletilmektedir. Bu aşamadan sonra katılımcılar Eurospine ile iletişime geçerek diplomalarını alabilirler. Omurga hastalıkları ile uğraşan herhangi bir sağlık sunucusu bu programa katılabilir. Asistanlığın son yılındaki "uzmanlık öğrencilerinden" başlayarak uzmanlığının herhangi bir yılında olan hekimler öğrenmek ya da bilgilerini güncellemek için Diploma Modüllerinden faydalanabilirler. Katılımcılar TOD tarafından düzenlenen bu eğitim kursları ile Avrupa'da düzenlenen eşdeğerlerine oranla çok daha uygun bir maliyetle, anadilde eğitim alma şansına sahip olacaklardır.

Bu toplantıların yüz yüze yapılacağını belirtmek isteriz. Hepimizin bildiği gibi son iki yılın getirdiği değişik düzen, eğitim faaliyetlerini de fazlasıyla etkiledi. 2020 yılı içindeki Temel Diploma Modüllerini gerçekleştiremedik. Bu yılın toplantısını, salgının getirdiği önlemlerin alınması şartı ile klasik yöntemle yapacağız. Ümit ediyoruz eskisi kadar doyurucu ve bilimsel seviyesi yüksek bir toplantı olur. Eskisinden farklı olarak Kadir Kotil hocamızın yokluğunu derinden hissedeceğimizin farkındayız. Kendisi koşulsuz olarak, tüm samimiyetiyle TOD'un eğitim modüllerine destek veren çok değerli bir eğitmendi. Ruhu Şad olsun. Onu şimdiden özlüyoruz. Onun anısını da yaşatmak ümidiyle İstanbul'da buluşmak üzere.



Prof. Dr. Erdal Coşkun
Kurs Koordinatörü
TOD başkanı



Prof. Dr. Esat Kiter
Kurs Koordinatörü

Kurs Başkanları

Modül 1 Temel Bilimler

Fatih Keskin
Turgut Akgül

Modül 2 Travma

Alihan Derinçek
Erdal Coskun

Modül 3 Dejeneratif

Serkan Şimşek
Serkan Erkan

Modül 4 Deformite

Sedat Dalbayrak
Halil Gökhan Demirkıran

Modül 5 Destruktif

Murat Bezer
Ferhat Harman

Kursun İçeriği

Sağlık profesyonellerine yönelik eğitim programlarının bilime dayalı olması, belirli bir cerrahi becerinin veya teknolojinin etkisinde kalmaması, standart bir müfredata entegre edilmesi gerekmektedir. 2011 yılında TOD'un alt grubu olarak oluşturulan "Çekirdek Müfredat Komisyonu" bu konuda ülkemize ait "omurga eğitimi çekirdek müfredatını" hayata geçirmiştir. Temel konu başlıkları ve öğrenme hedefleriyle bu dokümanın amacı, sağlık profesyonellerine verilecek eğitimin kapsamını belirlemek ve bu konuda etkin bir kılavuz olma rolü üstlenmektir. Türk Omurga Derneği, Temel Diploma Modülleri bu müfredat temel alınarak oluşturulmuştur. Buna göre eğitim içeriği beş farklı alt gruptan oluşmaktadır;

Modül 1 Omurga kapsayıcı temel bilimler

Modül 2 Omurga travması

Modül 3 Omurga dejeneratif hastalıkları

Modül 4 Omurga deformiteleri

Modül 5 Omurga destrüktif hastalıkları

Her modülün süresi bir gündür.

Sertifika Akreditasyonu

Türk Omurga Derneği, Temel Diploma Modülleri Eurospine Eğitim Komisyonu tarafından değerlendirilerek, tanınmıştır. Bunun anlamı Avrupanın herhangi bir yerinde Eurospine tarafından verilen benzer eğitimler ile eşdeğerdir. Kurs döngüsünü ülkemizde tamamlayan katılımcının ismi Eurospine Eğitim Komisyonu Sekreteriyasına iletilir. Birey şahsi olarak Eurospine resmi web sitesinden (<http://www.eurospine.org/diploma-tss.htm>) başvurusunu yapabilir ve belgesini akredite ettirebilir.

Kurs Takvimi

Kurs 1

5-7 Kasım 2021

Modül 1 (5 Kasım 2021)

Modül 2 (6 Kasım 2021)

Modül 3 (7 Kasım 2021)

Kurs 2

5-6 Şubat 2022

Modül 4 (5 Şubat 2022)

Modül 5 (6 Şubat 2022)

Yer: Bahçeşehir Üniversitesi Tıp Fakültesi, Sahrayı Cedit, Batman Sok. No:66 Kadıköy/İstanbul

Kayıt

Kurs kayıt ücreti araştırma görevlileri için 800 TL, uzman doktorlar için 1.200 TL' dir.

	Araştırma Görevlisi (TL)	Uzman (TL)
Modül 1	800	1.200
Modül 2	800	1.200
Modül 3	800	1.200
Modül 4	800	1.200
Modül 5	800	1.200

Kurs kaydınızı on-line yapmanız gerekmektedir. On-line kayıt sayfasına www.turkomurga.org.tr adresindeki kurs linkinden ulaşabilirsiniz (kurs ücretinizi yatırdığınız banka dekontunu bu sayfaya yüklemeniz gerekecektir).

Banka Hesap Bilgileri

Hesap Adı : Türk Omurga Derneği İktisadi İşletmesi

Halkbank İzmir Çankaya Şubesi

Hesap No : 16000034 IBAN : TR 55 0001 2009 7390 0016 0000 34

Bilimsel Sekreteryaya

Dr. Esat Kiter esatkiter@gmail.com

Dr. Alihan Derincek aderincek@hotmail.com

Dr. Fatih Keskin drfatihk@yahoo.com

Program

Modül 1:Omurga Kapsayıcı Temel Bilimler - 5 Kasım 2021

07:30-08:30	Kayıt & Hoşgeldiniz Kahvesi
08:30-08:45	Açılış & Kurs bilgilendirmesi
08:45-09:00	Öğrenme öncesi sınavı

1.Oturum: Omurga Hastalıklarına Genel Bakış

09:00-09:10	Bel ağrılı olgu
09:10-09:25	Bel ağrısında yeni yaklaşımlar
09:25-09:45	Bel ağrısında rehabilitasyon ve manuel terapi
09:45-10:15	Omurgada Radyolojik görüntüleme, gördüklerim normal mi?
10:15-10:30	Tartışma
10:30-11:00	Kahve Arası

2.Oturum: Omurgada Temel Araştırma

11:00-11:25	Omurga biyomekaniği ve in vitro modelleme
11:25-11:40	Omurgada deneysel hayvan modelleri, bilmem gerekenler
11:40-12:00	Cerrah için intervertebral disk biyolojisi
12:00-12:15	Füzyon ve Greft yerine geçen materyaller
12:15-12:30	Tartışma
12:30-13:15	Öğle Yemeği

3. Oturum: Epidemiyoloji ve Klinik Araştırma

13:15-13:30	Epidemiyoloji ve ekonomik boyut: neden önemli?
13:30-13:45	Kanıtı dayalı tıp, günlük işlerimizde ne işe yarar?
13:45-14:15	Klinik araştırma, nasıl planlanır, değerlendirmede dikkat edilen noktalar nedir?
14:15-14:30	Sonuç ölçütleri, akademik merak mı?
14:30-14:45	Tartışma

4. Oturum: Klinik Değerlendirme

14:45-15:30	Spinal kord monitörizasyonun değerlendirilmesi. Olgularla interaktif oturum
15:30-15:45	Tartışma
15:45-16:10	Kahve Arası

4. Oturum: Klinik Değerlendirme

16:10-16:30	Yaşlanan omurga
16:30-16:40	Tartışma
16:40-17:00	Olgularda kırmızı bayraklar 5' olgu, 15' tartışma
17:00-17:20	Spondilodiskit
17:20-17:40	Omurga primer/sekonder tümörü
17:40-18:00	Omurga inflamatuvar hastalık
17:40-18:00	Öğrenme Sonrası Sınavı & Kapanış

Modül 2: Travma - 6 Kasım 2021

08:00-08:20 Kayıt & Hoşgeldiniz Kahvesi
08:20-08:50 Açılış ve Öğrenme öncesi sınavı

1. Oturum: Spinal travmanın genel değerlendirmesi

08:50-09:00 Fiziksel-nörolojik değerlendirme ve hasta transportu
09:00-09:20 Spinal kord yaralanmasının (SKY) tanımlaması ve patofizyolojisi

2. Oturum: Servikal Omurga Travması

09:30-09:40 Servikal omurga travmasının görüntülenmesi
09:40-10:00 C0-C2 travma sınıflaması ve yönetimi
10:00-10:20 Subaksiyal servikal travma sınıflaması ve yönetimi
10:20-10:40 Olgu & tartışma
10:40-11:00 Kahve Arası

3. Oturum: Torakolomber Omurga Yaralanması

11:00-11:20 Torakolomber omurga travmasının görüntülenmesi
11:20-11:40 TL omurga travmasının sınıflaması ve yönetimi
11:40-12:00 Sakrum kırıkları
12:00-12:30 Olgu & tartışma
12:30-13:30 Öğle Yemeği

4. Oturum: Yapılandırılmış olgu sunumu

13:30-14:20 Spinal Kord Yaralanması
Olgu Sunumu 5' Küçük Grup Tartışması 15' Grup Görüşlerinin Tartışılması 15' Vakanın Çözümü 5' Tartışma 10'
14:20-15:10 Sakrum-Koksiks Kırığı
Olgu sunumu 5' Küçük Grup Tartışması 15' Grup Görüşlerinin Tartışılması 15' Vakanın Çözümü 5' Tartışma 10'
15:10-15:30 Kahve arası

4. Oturum: Yapılandırılmış olgu sunumu

15:30-16:20 Çok seviyeli omurga yaralanması
Olgu sunumu 5' Küçük grup tartışması 15' Grup görüşlerinin tartışılması 15' Vakanın Çözümü 5' Tartışma 10'

5. Oturum: Altbaşlıklar

16:20-16:40 Pediatrik vertebra travmaları
16:40-17:00 Osteoporotik vertebra travmaları
17:00-17:20 Post travmatik kifozun engellenmesi ve yönetimi
17:20-18:00 Öğrenme Sonrası Sınavı & Kapanış

Modül 3: Dejeneratif - 7 Kasım 2021

08:00-08:20 Kayıt & Hoşgeldiniz Kahvesi
08:20-08:50 Açılış& Öğrenme öncesi sınavı

1. Oturum: Servikal & Lomber Disk Herniasyonu

08:50-09:00 Radiküler ağrının epidemiyolojisi ve doğal seyri
09:00-09:20 Radiküler ağrıda cerrahi dışı uygulamalar
09:20-09:40 Lomber omurga radiküler ağrısında cerrahi
09:40-10:00 Servikal omurga radiküler ağrısında cerrahi

10:00-10:20 Kahve Arası

2. Oturum: Servikal & Torasik Miyelopati

10:20-10:30 Miyelopatinin sebepleri , doğal seyri ve kliniği
10:30-10:50 Miyelopatinin görüntülenmesi
10:50-11:20 Miyelopatide cerrahi karar verme
11:20-12:00 Olgu & tartışma

12:00-13:00 Öğle Yemeği

3. Oturum: Lomber Spinal Stenoz

13:00-13:20 Spinal stenoz; kliniği, doğal seyri, cerrahi dışı tedavisi
13:20-13:40 Lomber spinal stenozun cerrahi tedavisi
13:40-14:00 Olgu & tartışma

4. Oturum: (Aksiyel) Bel ağrısı

14:00-14:20 Bel ağrısının cerrahi olmayan tedavisi
14:20-14:40 Bel ağrısında füzyon cerrahisi
14:40-15:00 Sakroiliak bölge ve koksiks ağrısı
15:00-15:20 Olgu & tartışma

15:20-15:40 Kahve Arası

5. Oturum: Spondilolizis & Spondilolistezis

15:40-16:00 Sınıflama & dejeneratif spondilolistezis
16:00-16:20 Spondilolizis ve yüksek dereceli spondilolisteziste tedavi
16:20-16:40 Olgu & tartışma

6. Oturum: Dejeneratif Adult Deformite

16:40-17:00 Dejeneratif lomber deformite
17:00-17:20 Olgu & tartışma
17:20-18:00 Öğrenme Sonrası Sınavı & Kapanış

Modül 4: Deformite 5 Şubat 2021

08:00 - 08:20 Kayıt & Hoşgeldiniz Kahvesi
08:20 - 08:50 Açılış & Öğrenme Öncesi Sınavı

1. Oturum: Spinal Deformitede Temel Kavramlar

08:50-09:10 Skolyoz ve kifoz, etioloji & prognostik faktörler
09:10-09:30 Deformite hastalarında klinik değerlendirme
09:30-09:50 Deforme omurganın görüntülenmesi
09:50-10:10 Olgu & tartışma

10:10-10:30 Kahve Arası

2. Oturum: Cerrahi Tedavinin Temel İlkeleri 1

10:30-10:50 AIS'da Eğriliğin değerlendirmesi ve füzyon seviyeleri
10:50-11:05 Hasta pozisyonu ve kanama yönetimi
11:05-11:20 İntra operatif hasta nöromonitörizasyonu
11:20-11:40 Posterior yaklaşım, teknik & strateji
11:40-12:00 Anterior yaklaşım, teknik & strateji
12:00-12:30 Olgu & Tartışma

12:30 - 13:30 Öğle Yemeği

3. Oturum: Cerrahi Tedavinin Temel İlkeleri 2

13:30 - 13:50 Erken başlangıçlı skolyoz
13:50-14:10 Scheuermann kifozu
14:10-14:30 Nöromuskuler skolyoz
14:30-15:00 Olgu & tartışma
15:00-15:20 Kahve Arası

ATÖLYE

15:20-16:20 İdiopatik Skolyozda Radyolojik Değerlendirme
16:20-16:30 Tartışma

4. Oturum: Konservatif Tedavinin Temel İlkeleri

16:30-16:50 Omurga deformitesinde alçı ve breys tedavisi

5. Oturum: Kongenital Deformiteler

16:50-17:10 Kongenital Spinal Deformiteler
17:10-17:20 Kongenital spinal kord anomalileri
17:20-17:40 Olgu & tartışma

6. Oturum: Adult Spinal Deformite

17:40-18:00 Adult / degeneratif deformiteler
18:00-18:20 Olgu & Tartışma
18:20-18:40 Öğrenme Sonrası Sınavı & Kapanış

Modül 5: Destruktif 6 Şubat 2021

07:50-08:10 Kayıt & Hoşgeldiniz Kahvesi
08:10-08:30 Açılış& Öğrenme öncesi sınavı

1.Oturum: Omurga Enfeksiyonları

08:30-08:50 Omurga enfeksiyonlarının etiyolojisi, patogenezi
08:50-09:10 Semptomlar ve ayırıcı tanı
09:10-09:30 Konservatif tedavi ve cerrahi endikasyon
09:30-10:00 Omurga enfeksiyonlarının cerrahi tedavisi
10:00-10:40 Olgu & tartışma

10:40-11:00 Kahve arası

2.Oturum: Omurganın Romatolojik Hastalıkları

11:00-11:20 Etiyoloji, patogenezi ve semptomatoloji
11:20-11:40 Torakolomber omurgada stabilizasyon (Özellikle AS)
11:40-12:00 Oksiputo-atlantoaxial komplekse yaklaşım (Özellikle RA)
12:00-12:30 Olgu & tartışma

12:30-13:30 Öğle Yemeği

3.Oturum: Omurga Tümörleri

13:30-13:50 Omurganın iyi huylu tümörleri &tümör benzeri oluşumlar
13:50-14:10 Omurganın primer kötü huylu tümörleri
14:10-14:30 Omurganın metastatik tümörleri
14:30-14:50 Omurganın intramedüller / İntradural ekstrapomedüller tümörleri
14:50-15:30 Olgu & tartışma

15:30-15:50 Kahve arası

4.Oturum: Omurganın Metabolik Hastalıkları

15:50-16:10 Metabolik kemik hastalıkları ve osteoporosis, medikal tedavi
16:10-16:30 Metabolik kemik hastalıklarında cerrahi tedavi
16:30-16:50 Olgu & tartışma

5.Oturum: Metabolik Kemik Hastalıklarının Görüntülenmesi

16:50-17:10 Biopsi
17:10-17:20 Radyoizotop görüntüleme
17:20-17:40 Olgu & tartışma
17:40-18:00 Öğrenme Sonrası Sınavı & Kapanış



türkomurga



iris

citius.technology

altius.management

fortius.events

Türk Omurga Derneği, profesyonel dernek yönetimi hizmetleri, Iris Ltd tarafından verilmektedir.
Detaylı bilgi için

www.dernekyonetimi.org