

AOTravma Temel Kurs Bilimsel Programı

30 Haziran 2018 Cumartesi

Başlangıç	Bitiş	Süre	Konu	Eğitici
09:30	11:00	01:30	Kurs öncesi eğitmenler toplantısı	Sadece Eğitmenler
12:00	13:00	01:00	Öğle yemeği	
13:00	13:10	00:10	Kursun tanıtımı, öğrenme hedefleri, beklentiler	Kemal Özaksar, Gökhan Çakmak
13:10	13:25	00:15	AO prensipleri ve felsefesi	Ali Reisoğlu
13:25	13:40	00:15	Kemik iyileşmesi tedavi yöntemine göre nasıl değişiklik gösterir, direkt-indirekt iyileşme	Andrey Smirnov
13:40	13:55	00:15	Kapalı-açık yumuşak doku yaralanmaları	Mert Kumbaracı
13:55	14:10	00:15	Kırık iyileşmesi üzerine hasta ve yaralanma özelliklerinin etkisi	Ali Turgut
14:10	14:20	00:10	Müller AO/OTA Sınıflaması-Neden bu sınıflama önemli?	Hakan Özsoy
14:20	14:35	00:15	Önemli noktaların vurgulanması	Ali Reisoğlu
14:35	15:35	01:00	Tartışma 1 Genel prensipler, kemik iyileşmesi ve kırıkların sınıflandırılması	
15:35	15:50	00:15	Kahve arası	
15:50	16:05	00:15	Mutlak dengenin tekniği ve biyomekaniği-plak ve vidalar	Mustafa Gökhan Bilgili
16:05	16:20	00:15	Göreceli dengenin tekniği ve biyomekaniği-kanalıç ve kanal dışı tespit	Gökhan Çakmak
16:20	16:35	00:15	Cerrahi yerleştirme teknikleri-doğrudan ve dolaylı yerleştirme	Serkan Aykut
16:35	16:50	00:15	Kilitli plaklar ile kırık tespiti	Evrin Duman
16:50	17:05	00:15	Ameliyat öncesi planlama nasıl yapılmalı? Sizin sonuçlarınızı nasıl daha iyi hale getirebilir?	Andrey Smirnov
17:05	17:15	00:10	Denge ve biyomekanik konusunda önemli noktaların vurgulanması	Andrey Smirnov
17:15	18:30	01:15	Pratik 1 Mutlak denge sağlamada plak ve vida kullanımı Video 00139 - Kemik Model 0066/0067	Ali Turgut

1 Temmuz 2018 Pazar

Başlangıç	Bitiş	Süre	Konu	Eğitici
08:00	09:30	01:30	Tartışma 2 Mutlak ve göreceli denge sağlanmasında redüksiyon ve tespit teknikleri	
09:30	10:00	00:30	Kahve arası	
10:00	11:20	01:20	Pratik 2 Kilimli kompresyon plağının internal fiksator olarak kullanılması Video: 00112 Kemik Model: 1142/0068	Hakan Özsoy
11:20	11:35	00:15	Cisim kırıklarında tedavi prensibi-tedavi şekli nasıl seçilmeli	Hakan Özsoy
11:35	11:50	00:15	Femur cisim kırıkları	Cem Çopuroğlu
11:50	12:05	00:15	Tibia cisim kırıkları	Mustafa Gökhan Bilgili
12:05	12:20	00:15	Humerus cisim kırıkları	Kemal Özaksar
12:20	12:35	00:15	Önkol kırıkları-herhangi bir uzun kemik kırığı değil	Serkan Aykut
12:35	12:45	00:10	Cisim kırıklarında önemli noktaların vurgulanması	Hakan Özsoy
12:45	13:35	00:50	Öğle yemeği	
13:35	14:35	01:00	Pratik 3 Ekspert tibia çivisi kullanılarak oymasız teknikle tibia cisim kırığı tedavisi Video: 00131, Kemik model: 1149-01	Mehmet Ali Deveci
14:35	14:50	00:15	Eklem kırıklarında tedavi prensipleri	Sami Sökücü
14:50	15:05	00:15	Proksimal humerus kırıkları	Öner Şavk
15:05	15:20	00:15	Olekranon ve patella kırıkları-gergi bandı yöntemi ile tespit	Yusuf Onur Kızılay
15:20	15:35	00:15	Radius distal kırıkları	Mert Kumbaracı
15:35	15:50	00:15	Üst ekstremitenin eklem içi kırıkları ile ilgili önemli noktaların vurgulanması	Öner Şavk
15:50	17:10	01:20	Tartışma 3 Cisim kırıklarında tedavi prensipleri	
17:10	17:30	00:20	Kahve arası	
17:30	18:30	01:00	Pratik 4 Olekranonun gergi bandı tekniği ile tedavisi Video: 000132, Kemik model: 6011	Yusuf Onur Kızılay
18:30	19:30	01:00	Beceri laboratuvarı (1-5)	

2 Temmuz 2018 Pazartesi

Başlangıç	Bitiş	Süre	Konu	Eğitici
08:00	08:15	00:15	Femur boyun kırıkları	Gökhan Çakmak
08:15	08:30	00:15	İntertrokanterik kırıklar	Sami Sökücü
08:30	08:45	00:15	Femur distal kırıkları	Evrin Duman
08:45	08:55	00:10	Önemli noktaların vurgulanması	Sami Sökücü
08:55	09:55	01:00	Pratik 5 Trokanterik kırığın PFNA ile tedavisi Video: 00125 Kemik model: 2220	Sami Sökücü
09:55	10:10	00:15	Kahve arası	
10:10	10:30	00:20	Tibia plato kırıkları	Mert Kumbaracı
10:30	10:50	00:20	Distal tibia kırıkları	Mehmet Ali Deveci
10:50	11:05	00:15	Kompartman sendromu	Güzelali Özdemir
11:05	11:15	00:10	Alt ekstremitenin eklem içi kırıkları ile ilgili önemli noktaların vurgulanması	Güzelali Özdemir
11:15	12:30	01:15	Öğle yemeği	
12:30	13:45	01:15	Pratik 6 Tibia kırıklarının değişik eksternal fiksator dizaynları ile tedavisi Video: 00135 Kemik model: 001149-01 (same bone for exc 3)	Öner Şavk
13:45	14:00	00:15	Pelvis kırıklarına acil yaklaşım	Cem Çopuroğlu
14:00	14:15	00:15	Çoklu yaralanmalı hastada tedavi algoritması	Andrey Smirnov
14:15	14:30	00:15	Açık kırıklara yaklaşım	Yusuf Onur Kızılay
14:30	14:40	00:10	Önemli noktaların vurgulanması	Cem Çopuroğlu
14:40	15:55	01:15	Pratik 7 Pelvik Halka Yaralanmalarının Eksternal Fiksator ile Stabilizasyonu Video: 00122 Kemik model: 4083.10	Cem Çopuroğlu
15:55	16:10	00:15	Kahve arası	
16:10	17:30	01:20	Tartışma 4 Eklem kırıklarının tedavisi	
17:30	18:30	01:00	Beceri laboratuvarı (5-10)	

3 Temmuz 2018 Salı				
Başlangıç	Bitiş	Süre	Konu	Eğitici
08:00	09:15	01:15	Pratik 8 Tip C malleol kırığının tedavisi Video: 00108, Kemik model: 3119	Ali Reisoğlu
09:15	09:30	00:15	Kırık tedavisi sonrası enfeksiyon	Mehmet Ali Deveci
09:30	09:45	00:15	Kaynama gecikmesi-kaynamama	Evrin Duman
09:45	10:00	00:15	Çocuk kırıkları	Ali Turgut
10:00	10:15	00:15	Osteoporotik kemikte tespit teknikleri	Öner Şavk
10:15	10:30	00:15	Önemli noktaların vurgulanması	Mehmet Ali Deveci
10:30	11:00	00:30	Kahve arası	
11:00	12:20	01:20	Tartışma 5 : Komplikasyonlar	
12:20	13:20	01:00	Öğle yemeği	
13:20	14:35	01:15	Pratik 9 22-C1 önkol kırığının 8 ve 11 delikli 3.5 LCP plak ile tespiti Video: 00113 Kemik model: 6501	Kemal Özaksar, Gökhan Çakmak
14:35	14:50	00:15	Kahve arası	
14:50	15:05	00:15	Minimal invaziv cerrahi teknikler	Güzelali Özdemir
15:05	15:20	00:15	Radyasyonun zararlarından korunma	Ali Turgut
15:20	15:35	00:15	Prensipelerin ihlali	Ali Reisoğlu
15:35	15:50	00:15	Kapanış, geri bildirim	Kemal Özaksar, Gökhan Çakmak