

AOTravma Temel Kursu Bilimsel Program**12 Temmuz 2021, Pazartesi**

Başlangıç	Bitiş	Süre	Konu	Fakülte
08:00	09:30	01:30	Fakülte Toplantısı	
09:30	09:40	00:10	Kursun tanıtımı, öğrenme hedefleri, beklentiler	Ali Turgut, Öner Şavk
09:40	09:55	00:15	Başlangıçtan günümüze AO	Haluk Ağuş
09:55	10:10	00:15	Kemik iyileşmesi- Hasta ile ilgili faktörlerin ve yaralanma mekanizmasının kırık yönetimine etkisi	Mark Jackson (Online)
10:10	10:25	00:15	Yumuşak doku yaralanmaları ve önemi	Mert Kumbaracı
10:25	10:40	00:15	Ameliyat öncesi planlama nasıl yapılır?	Kemal Özaksar
10:40	10:50	00:10	2018 AO/OTA Kırık sınıflaması-Basit ve uygulanabilir	Can Doruk Basa
10:50	11:00	00:10	Önemli noktaların vurgulanması	Haluk Ağuş
11:00	11:15	00:15	Kahve Arası	
11:15	12:15	01:00	Tartışma 1 Genel prensipler, kemik iyileşmesi ve kırık sınıflandırması	
12:15	13:15	01:00	Öğle Yemeği	
13:15	13:30	00:15	Mutlak denge: Biyomekaniği, uygulama teknikleri ve kırık iyileşmesi üzerine etkisi	Tahir Sadık Sügün
13:30	13:45	00:15	Göreceli denge: Biyomekaniği, uygulama teknikleri ve kırık iyileşmesi üzerine etkisi	Mark Jackson (Online)
13:45	14:00	00:15	Kırık tespitinde plakların kullanımı	Kemal Özaksar
14:00	14:15	00:15	Eksternal tespit prensipleri	Öner Şavk
14:15	14:35	00:20	Denge ve stabilite ile ilgili önemli noktaların vurgulanması	Öner Şavk
14:35	15:45	01:10	Pratik 1 Mutlak dengenin sağlanmasında plak ve vidaların kullanımı Video 00139 - Kemik Model 0066/0067	Kemal Özaksar
15:45	16:05	00:20	Kahve Arası	
16:05	17:15	01:10	Tartışma 2 Mutlak ve göreceli denge sağlanmasında redüksiyon ve tespit teknikleri	
17:15	17:35	00:20	Cisim kırıklarında tedavi prensipleri	Ali Turgut
17:35	17:50	00:15	Önkol cisim kırıkları: Diğer cisim kırıklarından farklı	Tahir Sadık Sügün
17:50	18:00	00:10	Cisim kırıklarında önemli noktaların vurgulanması	Kemal Özaksar
18:00	19:00	01:00	Pratik 2 Kilitli kompresyon plağının internal fiksator olarak kullanılması Video: 00112 Kemik Model: 1142/0068	Haluk Ağuş

13 Temmuz 2021, Salı

Başlangıç	Bitiş	Süre	Konu	Fakülte
08:00	09:20	01:20	Tartışma 3 Cisim kırıklarının tedavi prensipleri	
09:20	09:40	00:20	Kahve Molası	
09:40	10:00	00:20	Eklem kırıklarının tedavi prensipleri	Sami Sökücü
10:00	10:15	00:15	Gergi bandı yöntemi ile kırık tespiti	Mert Kumbaracı
10:15	10:30	00:15	Ayakbileği kırıklarına sistematik yaklaşım	Önder Kalenderer
10:30	10:40	00:10	Eklem içi kırıkları ile ilgili önemli noktaların vurgulanması	Mert Kumbaracı
10:40	11:40	01:00	Pratik 3 Expert tibia çivisi kullanarak oymasız teknikle tibia cisim kırığı tedavisi Video: 00131, Kemik model: 1149-01	Ufuk Özkaya
11:40	12:45	01:05	Öğle Yemeği	
12:45	13:45	01:00	Beceri laboratuvarı (1-5)	
13:45	14:45	01:00	Pratik 4 Gergi bandı yöntemi ile olekranon kırığının tespiti Video: 000132, Kemik Model: 6011	Öner Şavk
14:45	15:00	00:15	Femur boyun kırıkları	Sami Sökücü
15:00	15:15	00:15	İntertrokanterik kırıklar	Can Doruk Basa
15:15	15:25	00:10	Proksimal femur kırıkları ile ilgili önemli noktaların vurgulanması	Can Doruk Basa
15:25	16:30	01:05	Pratik 5 Trokanterik femur kırığının TFNA ile çivilenmesi Video: 20256 Kemik Model: LD2220.01	Sami Sökücü
16:30	16:50	00:20	Kahve Molası	
16:50	17:10	00:20	Tibia plato kırıkları	Mert Kumbaracı
17:10	17:20	00:10	Önemli noktaların vurgulanması	Tahir Sadık Sügün
17:20	18:30	01:10	Pratik 6 Tibia kırığında modüler eksternal fiksatör uygulaması Video: 00116 Kemik model: 1111	Tahir Sadık Sügün
18:30	18:45	00:15	Pelvis kırıklarına acil yaklaşım—Kritik müdahale hayat kurtarır	Ali Turgut
18:45	19:00	00:15	Çoklu yaralanmalı hastada tedavi algoritması	Önder Kalenderer
19:00	19:15	00:15	Açık kırıkların yönetimi	Can Doruk Basa
19:15	19:25	00:10	Önemli noktaların vurgulanması	Önder Kalenderer

14 Temmuz 2021, Çarşamba

Başlangıç	Bitiş	Süre	Konu	Fakülte
08:00	09:20	01:20	Tartışma 4 Eklem kırıklarının tedavisi	
09:20	10:30	01:10	Pratik 7 Tip C Malleol kırıklarının tedavisi Video: 00138, Kemik Model: LD3120	Önder Kalenderer
10:30	10:50	00:20	Kahve Molası	
10:50	12:05	01:15	Pratik 8 Ameliyat öncesi planlama	Mert Kumbaracı
12:05	13:05	01:00	Öğle Yemeği	
13:05	14:05	01:00	Beceri laboratuvarı (5 - 10)	
14:05	14:20	00:15	Kırık tedavisinde enfeksiyon-Önleme, değerlendirme ve tedavi	Sami Sökücü
14:20	14:35	00:15	Kaynama gecikmesi—Nedenleri ve tedavi prensipleri	Tahir Sadık Süğün
14:35	14:50	00:15	Osteoporotik kırıkta tespit prensipleri	Öner Şavk
14:50	15:00	00:10	Önemli noktaların vurgulanması	Sami Sökücü
15:00	15:20	00:20	Kahve Molası	
15:20	16:40	01:20	Tartışma 5 : Komplikasyonlar	
16:40	17:55	01:15	Pratik 9 Önkol kırığının 8 ve 11 delikli 3.5 LCP plaklar ile tespiti Video: 00113 Kemik model: 6501	Ali Turgut, Öner Şavk
17:55	18:15	00:20	Kahve Molası	
18:15	18:30	00:15	Radyasyonun zararlarından korunma	Ali Turgut
18:30	18:45	00:15	Prensiplerin ihlali	Ufuk Özkaya
18:45	19:00	00:15	Kapanış, geri bildirim	Ufuk Özkaya, Ali Turgut, Öner Şavk