

AO Travma Temel Kurs Bilimsel Programı

17 Haziran 2022

Başlangıç	Bitiş	Süre	Konular	Fakülte
08:15	08:25	00:10	Kursun Tanıtımı - Öğretim Hedefleri, Kurs Yapısı ve Öğeleri	Mehmet Ali Deveci- Erman Ceyhan
08:25	08:40	00:15	AO Dünyası - Tarihten yaşam boyu öğrenmeye	Mehmet Ali Deveci
08:40	08:55	00:15	Kemik iyileşmesi - Hasta ile ilgili faktörlerin ve yaralanma mekanizmasının kırık yönetimine etkisi	Yunus Demirtaş
08:55	09:10	00:15	Ameliyat öncesi planlama- neden ve nasıl yapılır?	Erman Ceyhan
09:10	09:20	00:10	2018 AO/OTA Kırık sınıflaması	Mustafa Kavak
09:20	09:40	00:20	Kahve arası	
09:40	09:55	00:15	Mutlak denge: Biyomekaniği, uygulama teknikleri ve kırık iyileşmesi üzerine etkisi	Tahir Sügün
09:55	10:10	00:15	Göreceli denge: Biyomekaniği, uygulama teknikleri ve kırık iyileşmesi üzerine etkisi	Ali Turgut
10:10	10:25	00:15	Doğrudan ve dolaylı cerrahi yerleştirme teknikleri	Uğur Gönç
10:25	10:40	00:15	Kırık tespitinde plakların kullanımı	Ertuğrul Akşahin
10:40	10:55	00:15	Eksternal tespit prensipleri	Fatih İnci
10:55	11:05	00:10	Denge ve stabilite ile ilgili önemli noktaların vurgulanması	Uğur Gönç
11:05	12:15	01:10	Pratik 1 Mutlak dengenin sağlanmasında plak ve vidaların kullanımı Video 00139 - Kemik Model 0066/0067	Tahir Sügün
12:15	13:15	01:00	Öğle yemeği	
13:15	14:30	01:15	Tartışma 1 Genel prensipler, kemik iyileşmesi ve kırık sınıflandırması Mutlak ve göreceli denge sağlanmasında redüksiyon ve tespit teknikleri	Tüm Fakülte
14:30	15:30	01:00	Pratik 2 Kilitli kompresyon plağının internal fiksasyon olarak kullanılması (LCP) Video: 00112 Kemik Model: 1142/0068	Ali Turgut
15:30	15:50	00:20	Kahve arası	
15:50	16:10	00:20	Cisim kırıklarında tedavi prensipleri	Evrım Duman
16:10	16:25	00:15	Kanal içi çivileme prensipleri	Mert Kumbaracı
16:25	16:40	00:15	Önkol cisim kırıkları: Eklem ve cisim kırık prensipleri bir arada	Erman Ceyhan
16:40	17:50	01:10	Beceri Lab(1-5) Not: Her istasyon 10 dk, sonra değiş. İstasyon A— İntramedüller fiksasyon mekaniği - Mert Kumbaracı İstasyon B— Plak fiksasyon mekaniği - Ertuğrul Akşahin İstasyon C—Drilleme sırasında ısı üretimi - Adnan Kara İstasyon D—Kemik kırık mekaniği – Mustafa Kavak İstasyon E—Redüksiyon teknikleri, bölüm 1-Uğur Gönç Station E— Techniques of reduction, part 1-Uğur Gönç	Moderatör: Tahir Sügün
17:50	19:00	01:10	Tartışma 2 Cisim kırıklarının tedavi prensipleri	Tüm Fakülte

18 Haziran 2022

Başlangıç	Bitiş	Süre	Konular	Fakülte
08:00	09:00	01:00	Pratik 3 Expert tibia çivisi kullanarak oymalı teknikle tibia cisim kırığı tedavisi Video: 00130 Kemik Model: 1149-01	Mert Kumbaracı
09:00	09:15	00:15	Eklem kırıklarının tedavi prensipleri — Cisim kırıklarından nasıl farklılar?	Mert Kumbaracı
09:15	09:30	00:15	Proksimal humerus kırıkları	Fatih İnci
09:30	09:45	00:15	Gergi bandı yöntemi ile kırık tespiti	Ömür Çağlar
09:45	10:00	00:15	Distal radius kırıkları - hangi kırık cerrahi? tespit yöntemleri neler?	Tahir Sügün
10:00	10:20	00:20	Kahve arası	
10:20	11:20	01:00	Pratik 4 Gergi bandı yöntemi ile olekranon kırığının tespiti Video: 000132 Kemik Model: 6011	Ömür Çağlar
11:20	12:20	01:00	Beceri Lab (6-10) Not: Her istasyon 10 dk, sonra değiş. İstasyon F - Redüksiyon teknikleri, bölüm 2 - Yunus Demirtaş İstasyon G - Kemik vidalarının tork ölçümü - Fatih İnci İstasyon H - Drilleme sırasında yumuşak doku penetrasyonu - Güzelali Özdemir İstasyon J – Kırık iyileşmesi ve plak tespiti - Evrim Duman İstasyon K – Zorlu implant çıkarımı -Ali Turgut	Moderatör: Tahir Sügün
12:20	13:15	00:55	Öğle yemeği	
13:15	14:15	01:00	Pratik 5 Modüler eksternal fiksator uygulaması Video: 00116 (tibia modüler eksternal fiksator) Kemik Model :1111	Evrım Duman
14:15	14:30	00:15	Femur boyun kırıkları	Uğur Gönc
14:30	14:45	00:15	İntertrokanterek kırıklar	Mircea Popescu
14:45	15:00	00:15	Suprakondiler femur kırıkları	Ömür Çağlar
15:15	15:30	00:15	Tibia plato kırıkları	Mehmet Ali Deveci
15:30	15:45	00:15	Ayak bileği kırıkları - tespit için sistemik yaklaşım	Güzelali Özdemir
15:45	16:00	00:15	Tartışma	Uğur Gönc
16:00	16:15	00:15	Kahve arası	
16:15	16:30	00:15	Pelvis kırıklarına acil yaklaşım—Kritik müdahale hayat kurtarır	Mircea Popescu
16:30	16:45	00:15	Çoklu yaralanmalı hastada tedavi algoritması	Yunus Demirtaş
16:45	17:00	00:15	Açık kırıkların yönetimi	Adnan Kara
17:00	18:15	01:35	Tartışma 3 Eklem kırıklarının tedavisi	Tüm Fakülte
18:15	19:25	01:10	Pratik 6 İntertrokanterek kırığın TFNA ile tespiti Video: 20256 Kemik Model: LD2220.01	Uğur Gönc

19 Haziran 2022

Başlangıç	Bitiş	Süre	Konular	Fakülte
08:00	09:15	01:15	Pratik 7 AO tip 44C malleol kırığı tedavisi Video: 00138, Kemik Model: LD3120	Mehmet Ali Deveci
09:15	09:30	00:15	Kırık tedavisinde perioperatif enfeksiyon – Önleme, değerlendirme ve tedavi	Mustafa Kavak
09:30	09:45	00:15	Kaynama gecikmesi—Nedenleri ve tedavi prensipleri	Adnan Kara
09:45	10:00	00:15	Çocuk kırıkları- Neden erişkin kırığından farklı?	Güzelali Özdemir
10:00	10:15	00:15	Osteoporotik kemikte tespit prensipleri	Evrin Duman
10:15	10:30	00:15	Tartışma	Evrin Duman
10:30	10:50	00:20	Kahve arası	
10:50	12:00	01:10	Pratik 8 Ameliyat öncesi planlama	Erman Ceyhan
12:00	13:00	01:00	Öğle yemeği	
13:00	14:15	01:15	Pratik 9 Planlanan ameliyatın yapılması Video: 00113 Kemik Model: 6501	Mehmet Ali Deveci-Erman Ceyhan
14:15	15:35	01:20	Tartışma 4 : Komplikasyonlar	Tüm fakülte
15:35	15:50	00:15	Minimal invazif osteosentez	Ertuğrul Akşahin
15:50	16:05	00:15	Radyasyondan korunma - uygun kullanım ve zararları	Ali Turgut
16:05	16:20	00:15	Prensiplerin ihlali	Ufuk Özkaya
16:20	16:35	00:15	Kapanış, geri bildirim	Mehmet Ali Deveci-Erman Ceyhan