

AO Travma Temel Kurs Bilimsel Programı

7 Haziran 2024, Cuma

1.Gün

Başlangıç	Bitiş	Süre	Konu	Fakülte
08:30	08:40	0:10	Kursun tanıtımı, öğrenme hedefleri, beklentiler	YA Katı, M Kavak
08:40	08:55	0:15	AO Dünyası-AO ile Hayat Boyu Öğrenme	MA Deveci
08:55	09:10	0:15	Kemik iyileşmesi- Hasta ile ilgili faktörlerin ve yaralanma mekanizmasının kırık yönetimine etkisi	EK Şimşek
09:10	09:25	0:15	Ameliyat öncesi planlama nasıl yapılır?	B Çevik
09:25	09:35	0:10	2018 AO/OTA Kırık sınıflaması	M Ünal
09:35	09:55	0:20	Kahve arası	
9:55	10:10	0:15	Mutlak denge: Biyomekaniği, uygulama teknikleri ve kırık iyileşmesi üzerine etkisi	TH Tosounidis
10:10	10:25	0:15	Göreceli denge: Biyomekaniği, uygulama teknikleri ve kırık iyileşmesi üzerine etkisi	YA Katı
10:25	10:40	0:15	Doğrudan ve dolaylı cerrahi yerleştirme teknikleri	S Sökücü
10:40	10:55	0:15	Kırık tespitinde plakların kullanımı	O Aslantürk
10:55	11:10	0:15	Eksternal tespit prensipleri	Y Demirtaş
11:10	11:20	0:10	Denge ve stabilite ile ilgili önemli noktaların vurgulanması	YA Katı
11:20	12:30	1:10	Pratik 1 Mutlak dengenin sağlanmasında plak ve vidaların kullanımı Video 00139 - Kemik Model 0066/0067	HY Yüksel Masa 1: YA Katı, EK Şimşek Masa 2: G Özdemir, M Ünal Masa 3: U Özkaya, MA Tokgöz Masa 4: Y Ateş, HB Çevik Masa 5: MA Deveci, Y Demirtaş, MB Ertan
12:30	13:25	0:55	Öğle yemeği	
13:25	14:35	01:10	Tartışma 1 Genel prensipler, kemik iyileşmesi ve kırık sınıflandırması Mutlak ve göreceli denge sağlanmasında redüksiyon ve tespit teknikleri	Oda A: M Kumbaracı, G Özdemir, MB Ertan Oda B: E Duman, HB Çevik, O Aslantürk Oda C: S Sökücü, M Ünal Oda D: HY Yüksel, Y Demirtaş, EK Şimşek Oda E: YA Katı, MA Tokgöz
14:35	15:45	01:10	Pratik 2 Kilitli kompresyon plağının internal fiksator olarak kullanılması (LCP) Video: 00112 Kemik Model: 1142/0068	S Sökücü Masa 1: G Özdemir, Y Demirtaş Masa 2: M Kavak, M Ünal Masa 3: M Kumbaracı, EK Şimşek Masa 4: HY Yüksel, S Sökücü, MB Ertan Masa 5: E Duman, HB Çevik
15:45	16:05	0:20	Kahve arası	
16:05	16:25	0:20	Cisim kırıklarında tedavi prensipleri	S Sökücü
16:25	16:40	0:15	Kanal içi çivileme prensipleri	E Duman
16:40	16:55	0:15	Önkol cisim kırıkları: Diğer cisim kırıklarından farklı	HB Çevik
16:55	17:55	1:00	Pratik 3 Modüler eksternal fiksator uygulaması Video: 00116, Kemik Model: 1111	M Kumbaracı Masa 1: S Sökücü, YA Katı Masa 2: HY Yüksel, Y Demirtaş Masa 3: Y Ateş, O Aslantürk Masa 4: MA Deveci, M Ünal Masa 5: U Özkaya, E Duman, MB Ertan
17:55	19:30	1:35	Tartışma 2 Cisim kırıklarının tedavi prensipleri	Oda A: G Özdemir, Y Demirtaş Oda B: S Sökücü, M Ünal, MB Ertan Oda C: M Kumbaracı, MA Tokgöz Oda D: E Duman, HB Çevik, O Aslantürk Oda E: M Kavak, EK Şimşek

8 Haziran 2024, Cumartesi				2.Gün
Başlangıç	Bitiş	Süre	Konu	Konuşmacı
8:00	8:20	0:20	Eklem kırıklarının tedavi prensipleri	HY Yüksel
8:20	8:35	0:15	Proksimal humerus kırıkları	G Özdemir
8:35	8:50	0:15	Gergi bandı yöntemi ile kırık tespiti	M Ünal
8:50	9:05	0:15	Ayakbileği kırıklarına sistematik yaklaşım	O Aslantürk
9:05	10:10	1:05	Beceri laboratuvarı (1-5)	İstasyon 1 – MA Deveci İstasyon 2 – M Ünal İstasyon 3 – EK Şimşek İstasyon 4 – Y Demirtaş İstasyon 5 – YA Katı
10:10	10:30	0:20	Kahve molası	
10:30	11:30	1:00	Pratik 4 Expert tibia çivisi kullanarak oymalı teknikle tibia cisim kırığı tedavisi Video: 000130, Kemik Model: 1149-01	G Özdemir Masa 1: MA Deveci, HB Çevik Masa 2: S Sökücü, M Ünal Masa 3: M Kavak, O Aslantürk, MB Ertan Masa 4: M Kumbaracı, MA Tokgöz Masa 5: E Duman, EK Şimşek
11:30	11:45	0:15	Femur boyun kırıkları	U Özkaya
11:45	12:00	0:15	İntertrokanterik kırıklar	MA Deveci
12:00	12:15	0:15	Suprakondiler femur kırıkları	M Kumbaracı
12:15	12:30	0:15	Sorular	U Özkaya
12:30	13:30	1:00	Öğle yemeği	
13:30	14:30	1:00	Pratik 5 Serkalj kompresyon kablolama yöntemi ile olekranon kırığının tespiti Video: 00152 Kemik Model :6012	M Kavak Masa 1: E Duman, Y Demirtaş Masa 2: Y Ateş, MA Tokgöz, MB Ertan Masa 3: HY Yüksel, O Aslantürk Masa 4: G Özdemir, HB Çevik Masa 5: M Kumbaracı, EK Şimşek
14:30	14:45	0:15	Tibia plato kırıkları	M Kumbaracı
14:45	15:00	0:15	Distal radius kırıkları. Hangi kırığı nasıl tespit edelim?	EK Şimşek
15:00	16:15	01:15	Tartışma 3 Eklem kırıklarının tedavisi	Oda A: M Kumbaracı, Y Demirtaş, MA Tokgöz Oda B: HY Yüksel, EK Şimşek Oda C: Y Ateş, M Ünal Oda D: U Özkaya, O Aslantürk, MB Ertan Oda E: E Duman, HB Çevik
16:15	16:35	0:20	Kahve molası	
16:35	17:40	1:05	Pratik 6 AO tip 44C malleol kırığının tedavisi Video: 00138, Kemik Model: LD3120	E Duman Masa 1: U Özkaya, MA Tokgöz Masa 2: M Kumbaracı, HB Çevik Masa 3: G Özdemir, M Ünal Masa 4: S Sökücü, O Aslantürk, MB Ertan Masa 5: HY Yüksel, YA Katı
17:40	17:55	0:15	Pelvis kırıklarına acil yaklaşım—Kritik müdahale hayat kurtarır	TH Tosounidis
17:55	18:10	0:15	Çoklu yaralanmalı hastada tedavi algoritması	Y Ateş
18:10	18:25	0:15	Açık kırıkların yönetimi	MA Tokgöz
18:25	19:35	01:10	Pratik 7 İntertrokanterik kırığın TFNA ile tespiti Video: 20256 Kemik Model: LD2220.01	MA Deveci Masa 1: Y Ateş, M Kumbaracı, MB Ertan Masa 2: G Özdemir, EK Şimşek Masa 3: U Özkaya, MA Tokgöz Masa 4: M Kavak, Y Demirtaş Masa 5: S Sökücü, E Duman, O Aslantürk

9 Haziran 2024, Pazar			3.Gün	
Başlangıç	Bitiş	Süre	Konu	Konuşmacı
08:00	09:15	1:15	Pratik 8 Ameliyat öncesi planlama	YA Katı
09:15	09:30	0:15	Kırık tedavisinde enfeksiyon-Önleme, değerlendirme ve tedavi	M Kavak
09:30	09:45	0:15	Kaynama gecikmesi—Nedenleri ve tedavi prensipleri	G Özdemir
09:45	10:00	0:15	Çocuk kırıkları- Neden erişkin kırığından farklı?	Y Ateş
10:00	10:15	0:15	Osteoporotik kırıkta tespit prensipleri	E Duman
10:15	10:40	0:25	Kahve arası	
10:40	12:00	1:20	Tartışma 4 : Komplikasyonlar	Oda A: U Özkaya, HB Çevik Oda B: S Sökücü, O Aslantürk Oda C: M Kavak, M Ünal, MB Ertan Oda D: G Özdemir, MA Tokgöz Oda E: MA Deveci, EK Şimşek
12:00	13:00	1:00	Öğle yemeği	
13:00	14:15	1:15	Pratik 9 Planlanan ameliyatın yapılması Video: 00113 Kemik model: 6501	YA Katı, M Kavak
14:15	15:15	1:00	Beceri laboratuvarı (6-10)	İstasyon 6 – M Kavak İstasyon 7 – MB Ertan İstasyon 8 – HB Çevik İstasyon 9 – O Aslantürk İstasyon 10 – MA Tokgöz
15:15	15:35	0:20	Kahve arası	
15:35	15:50	0:15	Minimal invazif osteosentez	Y Demirtaş
15:50	16:05	0:15	Radyasyonun zararlarından korunma	MA Tokgöz
16:05	16:20	0:15	Prensiplerin ihlali	U Özkaya
16:20	16:35	0:15	Kapanış, geri bildirim	YA Katı, M Kavak