

AO Travma Temel Kurs Bilimsel Program

14 Ocak 2022

Başlangıç	Bitiş	Süre	Konular	Fakülte
08:30	08:40	0:10	Kursun tanıtımı, öğrenme hedefleri, beklentiler	Kemal Özaksar - Tahir Sügün
08:40	08:55	0:15	Başlangıcından günümüze AO	Haluk Ağuş
08:55	09:10	0:15	Kemik iyileşmesi- Hasta ile ilgili faktörlerin ve yaralanma mekanizmasının kırık yönetimine etkisi	Önder Kalenderer
09:10	09:25	0:15	Ameliyat öncesi planlama nasıl yapılır	Ali Turgut
09:25	09:35	0:10	2018 AO/OTA Kırık sınıflaması	Can Doruk Basa
09:35	09:55	0:20	Kahve arası	
9:55	10:10	0:15	Mutlak denge: Biyomekaniği, uygulama teknikleri ve kırık iyileşmesi üzerine etkisi	Can Doruk Basa
10:10	10:25	0:15	Göreceli denge: Biyomekaniği, uygulama teknikleri ve kırık iyileşmesi üzerine etkisi	Mert Kumbaracı
10:25	10:40	0:15	Doğrudan ve dolaylı cerrahi yerleştirme teknikleri	Ali Reisoğlu
10:40	10:55	0:15	Kırık tespitinde plakların kullanımı	Kemal Özaksar
10:55	11:10	0:15	Eksternal tespit prensipleri	Öner Şavk
11:10	11:20	0:10	Denge ve stabilite ile ilgili önemli noktaların vurgulanması	Öner Şavk
11:20	12:30	1:10	Pratik 1 Mutlak dengenin sağlanmasında plak ve vidaların kullanımı Video 00139 - Kemik Model 0066/0067	Kemal Özaksar
12:30	13:30	1:00	Öğle yemeği	
13:30	14:40	01:10	Tartışma 1 Genel prensipler, kemik iyileşmesi ve kırık sınıflandırması Mutlak ve göreceli denge sağlanmasında redüksiyon ve tespit teknikleri	Tüm Fakülte
14:40	15:45	01:05	Pratik 2 Kilitli kompresyon plağının internal fiksator olarak kullanılması (LCP) Video: 00112 Kemik Model: 1142/0068	Mert Kumbaracı
15:45	16:05	0:20	Kahve arası	
16:05	16:25	0:20	Cisim kırıklarında tedavi prensipleri	Kemal Özaksar
16:25	16:40	0:15	Kanal içi çivileme prensipleri	Mert Kumbaracı
16:40	16:55	0:15	Önkol cisim kırıkları: Diğer cisim kırıklarından farklı	Tahir Sügün
16:55	17:55	1:00	Pratik 3 Expert tibia çivisi kullanarak oymalı teknikle tibia cisim kırığı tedavisi Video: 00130, Kemik Model: 1149-01	Ufuk Özkaya
17:55	19:30	1:35	Tartışma 2 Cisim kırıklarının tedavi prensipleri	Tüm Fakülte

15 Ocak 2022

Başlangıç	Bitiş	Süre	Konular	Fakülte
8:00	8:20	0:20	Eklem kırıklarının tedavi prensipleri	Sami Sökücü
8:20	8:35	0:15	Proksimal humerus kırıkları	Öner Şavk
8:35	8:50	0:15	Gergi bandı yöntemi ile kırık tespiti	Mert Kumbarcı
8:50	9:05	0:15	Ayakbileği kırıklarına sistematik yaklaşım	Ufuk Özkaya
9:05	10:10	1:05	Beceri laboratuvarı (1-5)	Tüm Fakülte
10:10	11:10	1:00	Pratik 4 Gergi bandı yöntemi ile olekranon kırığının tespiti Video: 000132, Bone Model: 6011	Can Doruk Basa
11:10	11:30	0:20	Kahve arası	
11:30	12:30	1:00	Pratik 5 Modüler eksternal fiksator uygulaması Video: 00116 (tibia modular external fixator) Kemik Model :1111	Öner Şavk
12:30	13:30	1:00	Öğle yemeği	
13:30	14:35	1:05	Pratik 6 İntertrokanterek kırığın TFNA ile tespiti Video: 20256 Kemik Model: LD2220.01	Sami Sökücü
14:35	14:50	0:15	Femur boyun kırıkları	Ufuk Özkaya
14:50	15:05	0:15	İntertrokanterek kırıklar	Sami Sökücü
15:05	15:20	0:15	Suprakondiler femur kırıkları	Ali Reisoğlu
15:20	15:40	0:20	Kahve arası	
15:40	16:55	01:15	Tartışma 3 Eklem kırıklarının tedavisi	Tüm fakülte
16:55	17:10	0:15	Tibia plato kırıkları	Ufuk Özkaya
17:10	17:25	0:15	Distal radius kırıkları. Hangi kırığı nasıl tespit edelim?	Tahir Sügün
17:25	17:40	0:15	Pelvis kırıklarına acil yaklaşım—Kritik müdahale hayat kurtarır	Ali Reisoğlu
17:40	17:55	0:15	Çoklu yaralanmalı hastada tedavi algoritması	Önder Kalenderer
17:55	18:10	0:15	Açık kırıkların yönetimi	Can Doruk Basa
18:10	19:20	01:10	Pratik 7 AO tip 44C malleol kırığının tedavisi Video: 00138, Kemik Model: LD3120	Ali Reisoğlu

16 Ocak 2022

Başlangıç	Bitiş	Süre	Konular	Fakülte
08:00	09:15	1:15	Pratik 8 Ameliyat öncesi planlama	Ali Turgut
09:15	09:30	0:15	Kırık tedavisinde enfeksiyon—Önleme, değerlendirme ve tedavi	Sami Sökücü
09:30	09:45	0:15	Kaynama gecikmesi—Nedenleri ve tedavi prensipleri	Tahir Sügün
09:45	10:00	0:15	Çocuk kırıkları- Neden erişkin kırığından farklı?	Ali Turgut
10:00	10:15	0:15	Osteoporotik kırıkta tespit prensipleri	Öner Şavk
10:15	10:40	0:25	Kahve arası	
10:40	12:00	1:20	Tartışma 4 : Komplikasyonlar	Tüm fakülte
12:00	13:00	1:00	Öğle yemeği	
13:00	14:15	1:15	Pratik 9 Planlanan ameliyatın yapılması video: 00113 Bone model: 6501	Kemal Özaksar - Tahir Sügün
14:15	15:15	1:00	Beceri laboratuvarı (6-10)	Tüm fakülte
15:15	15:35	0:20	Kahve arası	
15:35	15:50	0:15	Minimal invazif osteosentez	Kemal Özaksar
15:50	16:05	0:15	Radyasyonun zararlarından korunma	Ali Turgut
16:05	16:20	0:15	Prensiplerin ihlali	Haluk Ağuş
16:20	16:35	0:15	Kapanış, geri bildirim	Kemal Özaksar - Tahir Sügün