

AO Travma Temel Kursu Bilimsel Programı

13 Haziran 2020 Cumartesi

Başlangıç	Son	Süre	Konular	Fakülte
9:30	11:00	1:30	Fakülte toplantısı	Tüm Fakülte
12:00	13:00	01:00	Öğle yemeği	
13:00	13:10	0:10	Kurs tanıtımı—Öğrenme hedefleri, Kursun özellikleri ve format	Öner Şavk, Ali Turgut
13:10	13:25	0:15	AO Dünyası—Tarihten, hayat boyu öğrenmeye	Haluk Ağuş
13:25	13:40	0:15	Kırık iyileşmesi ve kırık tedavisi üzerinde hasta ve yaralanma özelliklerinin etkileri	Mark Jackson
13:40	13:55	0:15	Yumuşak doku yaralanması—Çok önemli olarak dikkat edilmesi gereken	Mert Kumbaracı
13:55	14:10	0:15	Ameliyat öncesi planlama- hangi yöntemle ve nasıl yapılmalı	Ali Reisoğlu
14:10	14:20	0:10	2018 AO/OTA kırık ve çıkık sınıflaması	Anna Ekkman
14:20	14:35	0:15	Önemli noktaların vurgulanması	Haluk Ağuş
14:35	15:35	01:00	Tartışma 1 Genel prensipler, kırık iyileşmesi ve kırık sınıflandırması	
15:35	15:50	0:15	Kahve arası	
15:50	16:05	0:15	Mutlak denge: biyomekanik, teknikler ve kırık iyileşmesi	Tahir Sadık Sığın
16:05	16:20	0:15	Göreceli denge: biyomekanik, teknikler ve kırık iyileşmesi	Mark Jackson
16:20	16:35	0:15	Cerrahi redüksiyon teknikleri-direkt ve indirekt	Anna Ekkman
16:35	16:50	0:15	Kırık tespitinde plak kullanımı	Kemal Özaksar
16:50	17:05	0:15	Eksternal tespit prensipleri	Öner Şavk
17:05	17:15	0:10	Önemli noktaların vurgulanması	Öner Şavk
17:15	18:30	1:15	Uygulama 1 Plak ve vidalarla mutlak denge sağlanan içten tespit Video 00110 - Bone 0066/0067	Ali Turgut

AO Travma Temel Kursu Bilimsel Programı

14 Haziran 2020 Pazar

Başlangıç	Son	Süre	Konular	Fakülte
8:00	9:10	1:10	Uygulama 2 Klittli kompresyon plağının içten tespitleyici olarak kullanılmasının prensipleri video: 00112 bone model: 1142/0068	Kemal Özaksar
9:10	9:30	0:20	Kahve arası	
9:30	10:50	1:20	Tartışma 2 Mutlak ve göreceli denge oluşturmada yerleştirme ve tespit teknikleri	
10:50	11:10	0:20	Cisim kırıklarının tedavi prensipleri- bu kırıkları tedavi ederken dikkat edilmesi gerekenler	Ali Turgut
11:10	11:25	0:15	Femur cisim kırıkları	Ali Reisoğlu
11:25	11:40	0:15	Tibia cisim kırıkları	Mert Kumbaracı
11:40	11:55	0:15	Humerus cisim kırıkları	Kemal Özaksar
11:55	12:10	0:15	Önkol kırıkları-sadede cisim kırığı değiller	Tahir Sadık Sığun
12:10	12:25	0:15	Önemli noktaların vurgulanması	Kemal Özaksar
12:25	13:15	0:50	Öğle yemeği	
13:15	14:35	1:20	Tartışma 3 Cisim kırıklarının tedavi prensipleri	
14:35	14:55	0:20	Eklem kırıklarının tedavi prensipleri—cisim kırıklarından farkları	Ali Turgut
14:55	15:10	0:15	Humerus üst uç kırıkları	Öner Şavk
15:10	15:25	0:15	Gergi bandı prensibi ve serklaj teli kullanımı	Mert Kumbaracı
15:25	15:40	0:15	Ayak bileği kırıkları—tespitlerine sistematik yaklaşım	Önder Kalenderer
15:40	15:50	0:10	Önemli noktaların vurgulanması	Mert Kumbaracı
15:50	16:50	1:00	Uygulama 3 Tibia cisim kırığının ekspert tibia çivisi ile oymasız çivilenmesi video: 00131, bone model: 1149-01	Mert Kumbaracı
16:50	17:30	0:40	Kahve arası	
17:30	18:30	1:00	Uygulama 4 Olekranon kırığında gergi bandı uygulanması video: 000132, bone model: 6111	Öner Şavk
18:30	19:30	1:00	Beceri laboratuvarı (1-5)	

AO Travma Temel Kursu Bilimsel Programı

15 Haziran 2020 Pazartesi

Başlangıç	Son	Süre	Konular	Fakülte
8:00	8:15	0:15	Femur boyun kırıkları	Sami Sökücü
8:15	8:30	0:15	İntertrokanterek kırıklar	Ali Reisoğlu
8:30	8:45	0:15	Suprakondiler femur kırıkları	Önder Kalenderer
8:50	9:00	0:10	Önemli noktaların vurgulanması	Önder Kalenderer
9:00	10:10	1:10	Uygulama 5 Trokanterik femur kırığının PFNA ile çivilenmesi video: 00125 bone model: 2220	Sami Sökücü
10:10	10:40	0:30	Kahve arası	
10:40	11:00	0:20	Tibia plato kırıklarına giriş	Mert Kumbaracı
11:00	11:20	0:20	Radius alt uç kırıkları-hangilerini ameliyat edelim?- Nasıl tespit edelim?	Tahir Sadık Sığun
11:20	11:35	0:15	Kompartman sendromu	Can Doruk Basa
11:35	11:45	0:10	Önemli noktaların vurgulanması	Tahir Sadık Sığun
11:45	13:00	1:15	Öğle arası	
13:00	14:15	1:15	Uygulama 6 Büyük modüler eksternal fiksator uygulaması Video: 00116 (tibia modular external fixator)	Tahir Sadık Sığun
14:15	14:30	0:15	Pelvis kırıklarının acil tedavisi-hayat kurtarılabılır	Ali Reisoğlu
14:30	14:45	0:15	Çoklu yaralanmalı hastada tedavi algoritmaları	Önder Kalenderer
14:45	15:00	0:15	Açık kırıklara yaklaşım	Can Doruk Basa
15:00	15:10	0:10	Önemli noktaların vurgulanması	Ali Reisoğlu
15:10	16:30	1:20	Tartışma 4 Eklem kırıklarının tedavisi	
16:30	17:00	0:30	Kahve arası	
17:00	18:15	1:15	Uygulama 7 Tip 44C malleol kırıklarının tedavisi video: 00138, bone model: 3019	Önder Kalenderer
18:15	19:15	1:00	Beceri laboratuvarı (5-10)	

AO Travma Temel Kursu Bilimsel Programı

16 Haziran 2020 Salı

Başlangıç	Son	Süre	Konular	Fakülte
8:00	9:15	1:15	Uygulama 8 Ameliyat öncesi planlama-ameliyatını planla	Ali Reisoğlu
9:15	9:30	0:15	Ameliyat esnasında enfeksiyon- önleme, değerlendirme ve tedavi	Sami Sökücü
9:30	9:45	0:15	İyileşme gecikmesi-nedenleri ve tedavi prensipleri	Tahir Sadık Süğün
9:45	10:00	0:15	Büyüyen iskelette kırıklar- neden farklılar	Ali Turgut
10:00	10:15	0:15	Osteoporotik kemikte tespit prensipleri-yaşlı hasta	Öner Şavk
10:15	10:25	0:10	Önemli noktaların vurgulanması	Sami Sökücü
10:25	10:55	0:30	Kahve arası	
10:55	12:15	1:20	Tartışma 5 : Komplikasyonlar	
12:15	13:15	1:00	Öğle arası	
13:15	14:30	1:15	Uygulama 9 Planladığın ameliyatını uygula video: 00113 bone model: 6501	Öner Şavk, Ali Turgut
14:30	15:00	0:30	Kahve arası	
15:00	15:15	0:15	Sınırlı girişimsel osteosentez-ne zaman yapılmalı	Kemal Özaksar
15:15	15:30	0:15	Ameliyathanede radyasyon-uygun kullanımı ve tehlikeleri	Ali Turgut
15:30	15:45	0:15	Prensiplerin ihlali	Haluk Ağuş
15:45	16:00	0:15	Geri bildirim ve kapanış	Öner Şavk, Ali Turgut