

AOTRAVMA MASTERS KURS BİLİMSEL PROGRAMI

30 Haziran 2018, Cumartesi				
10:30 -12:00	Pre Kurs	90		Sadece Eğitimciler
12:00 to 13:00	Öğle yemeği	60		
13:00 to 13:15	Kurs açılış			
13:15 to 15:30	Modül 1 - Klavikula, skapula ve yüzen omuz		Moderatör	Güvenir Okçu
13:15 to 14:30	Vaka tartışma 1 : Klavikula, skapula ve yüzen omuz	75	Tartışma grubu	
14:30 to 14:45	Klavikula kırıklarında güncel yaklaşımlar: Kime? Neden? Hangi tedavi?	15	Sunum	Mehmet Demirtaş
14:45 to 15:00	Skapula kırıkları ve cerrahi tedavi gerektiren yaklaşımlar	15	Sunum	Güvenir Okçu
15:00 to 15:15	Yüzen omuz: tanı, sınıflama ve tedavi yöntemleri	15	Sunum	Atacan Atalar
15:15 to 15:30	Akromioklavikuler yaralanmalar	15	Sunum	Önder Kalenderer
15:30 to 16:00	Kahve arası	15		
16:00 to 18:30	Modül 2 - Proximal Humeral kırıkları		Moderatör	Ufuk Özkaya
16:00 to 16:15	Eşlik eden yaralanmaların değerlendirilmesi, deformite ve sınıflama	15	Sunum	Ufuk Özkaya
16:15 to 16:30	Proksimal humerus kırıklarının plak-vida ile tedavi prensipleri, sonuçlar	15	Sunum	Uğur Işıklar
16:30 to 16:45	Proksimal humerus kırıklarının tedavisinde yeni jenerasyon çivilerinin kullanım prensipleri	15	Sunum	Güvenir Okçu
16:45 to 17:05	Proksimal humerus kırıklarının tedavisinde artroplastinin püf noktaları	20	Sunum	Mehmet Demirtaş
17:05 to 18:30	Vaka tartışma 2 : Proximal Humeral kırıkları	85	Tartışma grubu	
1 Temmuz 2018, Pazar				
8:00 to 9:30	3 parçalı proksimal humerus kırığının MultiLoc proximal humerus çivisi ile rekonstrüksiyonu Video: 20245	90	Pratik	Güvenir Okçu
09:30 to 12:00	Modül 3 - Humerus shaft ve distal humerus eklem dışı kırıkları		Moderatör	Uğur Gönç
09:30 to 09:45	Humerus shaft kırıklarının tedavisinin planlanması	15	Sunum	Uğur Gönç
09:45 to 10:00	Humerus shaft kırıklarının tedavisinde görülen komplikasyonlarının tedavisi: plak mı, çivi mi ?	15	Sunum	Mehmet Demirhan
10:00 to 10:15	Distal humerus kırıklarının tedavisinde anterolateral plaklama - yeni bir bakış açısı	15	Sunum	Ufuk Özkaya
10:15 to 10:30	Kahve arası			
10:30 to 12:00	Vaka tartışma 3 : Humerus shaft ve distal humerus eklem dışı kırıkları	90	Tartışma grubu	
12:00 to 13:00	Öğle yemeği	60		
13:00 to 15:30	Modül 4 - Distal humerus eklem içi kırıklar		Moderatör	Mehmet Demirtaş
13:00 to 13:15	Eklem içi distal humerus kırıkları: genç hasta	15	Sunum	Mehmet Demirhan
13:15 to 13:30	Eklem içi distal humerus kırıkları: osteoporotik hasta	15	Sunum	Mehmet Demirtaş
13:30 to 13:45	Troklea ve kapitellum kırıkları	15	Sunum	Kahraman Öztürk
13:45 to 14:00	Dirsek kırıklarında komplikasyonlardan nasıl kaçınılır, nasıl tedavi ederim?	15	Sunum	Matej Kastelec
14:00 to 15:30	Vaka tartışma 4 : Distal humerus eklem içi kırıklar	90	Tartışma grubu	
15:30 to 15:55	Kahve arası			
15:55 to 18:30	Modül 5 - dirsek çevresi eklem içi kırıklar		Moderatör	Mehmet Demirhan
15:55 to 16:10	Radius başı kırıkları: tespit vs protez	15	Sunum	Kahraman Öztürk
16:10 to 16:25	Olekranon kırıkları	15	Sunum	Ufuk Özkaya
16:25 to 16:40	Basit dirsek çıkıkları	15	Sunum	Atacan Atalar
16:40 to 16:55	Dirsek kırıklı çıkıkları	15	Sunum	Uğur Gönç
16:55 to 17:10	Dirsek sertliği	15	Sunum	Mehmet Demirhan
17:10 to 18:30	Vaka tartışma 5 : dirsek çevresi eklem içi kırıklar	80	Tartışma grubu	

AOTRAVMA MASTERS KURS BİLİMSEL PROGRAMI

2 Temmuz 2018, Pazartesi				
08:30 to 12:00	Modül 6 - önkol		Moderatör	Matej Kastelec
08:30 to 08:50	Önkol kırıkları: plak ve intramedüller çicileme	20	Sunum	Uğur Gönç
08:50 to 09:05	Monteggia yaralanmalarında tanı ve tedavi prensipleri	15	Sunum	Atacan Atalar
09:05 to 09:20	Galeazzi kırıkları	15	Sunum	Önder Kalenderer
09:20 to 09:35	Önkol kırık sonrası kompartman sendromu : akut ve kronik tedavi	15	Sunum	Tahir Sadık Süğün
09:35 to 09:50	Önkol kırıklarında yanlış kaynama	15	Sunum	Matej Kastelec
09:50 to 10:10	Kahve arası	20		
10:10 to 11:40	Vaka tartışma 6 : önkol	90	Tartışma grubu	
11:40 to 13:00	Öğle yemeği			
13:00 to 16:00	Modül 7 - distal radius		Moderatör	Uğur Işıklar
13:00 to 13:15	Distal radius kırıklarında kimler cerrahi tedavi edilmeli ?	15	Sunum	Uğur Işıklar
13:15 to 13:35	Distal radius—palmar ve dorsal giriş kimlerde tercih edilmeli?	20	Sunum	Güvenir Okçu
13:35 to 13:50	DRUJ instabiliteli distal radius kırıklarında tanı ve tedavi	15	Sunum	Uğur Işıklar
13:50 to 14:10	Distal radius malunionlarının tedavisi	20	Sunum	Mehmet Demirtaş
14:10 to 14:30	Kahve arası	20		
14:30 to 16:00	Vaka tartışma 7 : distal radius	90	Tartışma grubu	
3 Temmuz 2018, Salı				
08:30 to 11:45	Modül 8 - el		Moderatör	Kahraman Öztürk
08:30 to 08:45	Skafoid kırıkları	15	Lecture	Tahir Sadık Süğün
08:45 to 09:00	Skafoid kaynamama	15	Lecture	Tahir Sadık Süğün
09:00 to 09:15	Perilunat yaralanmalar	15	Lecture	Kahraman Öztürk
09:15 to 09:30	El bileği çevresi kurtarıcı girişimler	15	Lecture	Matej Kastelec
09:30 to 11:00	Vaka tartışma 8 : el	90	Tartışma grubu	
11:00 to 11:15	Kahve arası	15		
11:15 to 11:45	Kurs kapanış ve özet			