



KADAVRA EŞLİĞİNDE İLERİ DÜZEY REJYONAL ANESTEZİ KURSU

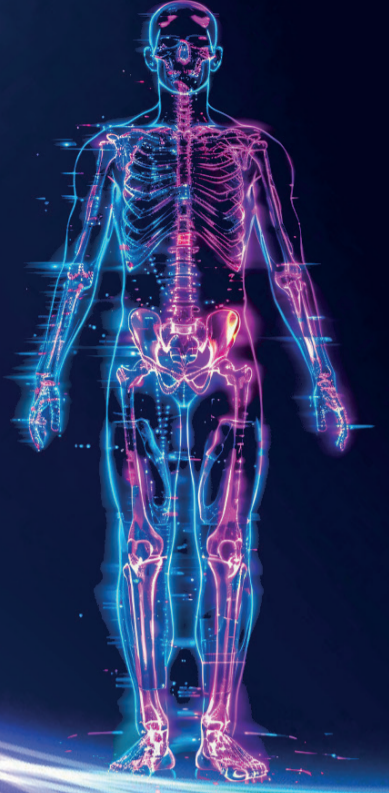
28 - 29 EYLÜL 2024 / ANTALYA



Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı

www.tard.org.tr

www.rad.org.tr



KADAVRA EŞLİĞİNDE İLERİ DÜZEY REJYONAL ANESTEZİ KURSU

28 - 29 EYLÜL 2024 / ANTALYA

Cumartesi, 28 Eylül

08.00 - 10.00	Kayıt	
10.00 - 10.30	Açılış	
	<i>Dr. Ali Fuat Erdem, Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon Derneği Başkanı</i>	
	<i>Dr. Fatma Sarıcaoğlu, Rejyonel Anestezi Derneği Başkanı</i>	
	<i>Dr. Aslıhan Esra Yüksel, TARD Ege Akdeniz Şubesi Başkanı</i>	
	<i>Dr. Ayşe Gülbin Arıcı, Akdeniz Üniversitesi Rektör Yardımcısı</i>	
	<i>Dr. Muzaffer Sindel, Akdeniz Üniversitesi Anatomi Departmanı</i>	
10.30 - 11.20	Oturum 1: Üst Ekstremité Bloklar (Brakial Pleksus) - Oturum Başkanı, Ayşe Gülbin Arıcı	
	Klavikula üstü bloklar,	Nilgün Kavrut Öztürk
	Klavikula altı bloklar,	Nesil Coşkunfırat
11.20 - 11.30	Kahve molası	
11.30 - 12.30	Oturum 2: Alt Ekstremité Sinir Blokları - Oturum Başkanı, İlker Öngüç Aycan	
	Lumber Pleksus Blokları,	Nezih Sertöz
	Sakral Pleksus Blokları,	Mustafa Oğurlu
12.30 - 14.00	Öğle Yemeği	
14.00 - 17.30	Kadavra uygulamaları	



KADAVRA EŞLİĞİNDE İLERİ DÜZEY REJYONAL ANESTEZİ KURSU

28 - 29 EYLÜL 2024 / ANTALYA



Pazar, 29 Eylül

09.00 - 09.50	Oturum 3: Torakal Bloklar - Oturum Başkanı, Aslıhan Esra Yüksel	
	Toraks Ön Duvar Blokları,	Alparslan Kuş
	Toraks Arka Duvar Blokları,	Serkan Tulgar
09.50 - 10.00	Kahve Arası	
10.00 - 11.00	Oturum 4: Abdominal Bloklar - Oturum Başkanı, Nezih Sertöz	
	Karın Ön Duvar Blokları,	Fatma Sarıcaoğlu
	Karın Arka Duvar Blokları,	Gözen Öksüz
11.00 - 12.30	Kadavra Uygulamaları	
12.30 - 13.30	Öğle Yemeği	
13.30 - 15.00	Kadavra Uygulamaları	
15.00 - 15.30	Geri bildirim ve kapanış	

Kadavra Uygulamalarında Eğiticiler:

Fatma Sarıcaoğlu, Alparslan Kuş, Gözen Öksüz, Serkan Tulgar, Nesil Coşkunfırat, Nezih Sertöz, Mustafa Oğurlu
Çağdaş Baytar, Hande Gürbüz, Ufuk Yörükoğlu, Filiz Alkaya Solmaz, Fahrettin Kırçiçek, Aslıhan Esra Yüksel
Nilgün Kavrut Öztürk