



ULUSAL VASKÜLER VE ENDOVASKÜLER CERRAHİ DERNEĞİ PERİFERİK DAMAR CERRAHİSİ, KLİNİK ANATOMİ KURSU

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Morfoloji Kampüsü (Dekanlık)

20 KASIM 2021, CUMARTESİ, SAAT: 09:00 - 17:00

İstasyon 1	
Anatomi: Karotid Arter Anatomisi	Cerrahi Teknik: Karotid Arter Endarterektomi
Eğitmenler: Necati Salman, Ayhan Cömert	Eğitmenler: Serkan Durdu, Oğuz Karahan
İstasyon 2	
Anatomi: Aksiller ve Subklavian Damarların Cerrahi Anatomisi	Cerrahi Teknik: Aksiller Kanülasyon/Greft Interpozisyonu
Eğitmenler: Yiğit Güngör, İbrahim Tekdemir	Eğitmenler: Cahit Sarıcaoğlu, Yusuf Kuserli
İstasyon 3	
Anatomi: Üst Ekstremité Arter ve Ven Anatomisi	Cerrahi Teknik: Brakiyal Embolektomi, AV Fistül Oluşturma (Brakiyosefalik, Radyosefalik, Snuff Box)
Eğitmenler: Mehmet Aydın, Simel Kendir	Eğitmenler: Ferit Kasımlı, Abdullah Özer
İstasyon 4	
Anatomi: Torasik Aort ve Pulmoner Damar Anatomisi	Cerrahi Teknik:
Eğitmenler: Mehmet Yılmaz, Eray Tüccar	Eğitmenler: Tankut Akay, Bahadır Gültekin
İstasyon 5	
Anatomi: Abdominal Aorta ve Vena Kava Anatomisi	Cerrahi Teknik: Abdominal Aort Anevrizması, Aorta İliyo Femoral Baypas
Eğitmenler: Ali Can Korkmaz, S. Tuna Karahan	Eğitmenler: Barış Durukan, Ünal Aydın
İstasyon 6	
Anatomi: İliak ve Femoral Arter Anatomisi	Cerrahi Teknik: Femoropopliteal, Distal Baypas (Femoral Bifurkasyon, SFA, DFA,)
Eğitmenler: Gözde Şebnem Tokmak, Nihal Apaydın	Eğitmenler: Nevzat Erdil, Ömer Tanyeli
İstasyon 7	
Anatomi: Popliteal Arter ve Dallarının Cerrahi Anatomisi	Cerrahi Teknik: Popliteal Arter, Diz Altı Trifurkasyon, ATA, DPA, TPA
Eğitmenler: Mehmet Ali Güner, Halil İ. Açar	Eğitmenler: Evren Özçınar, Mustafa Şırlak
17:00 Kapanış	

- İstasyonlardaki Eğitim Süresi 50 dakika olup, 10 dakika ara verilerek istasyon değişikliği yapılacaktır.
- Öğleden önce 3 istasyon (09:00 – 12:00), öğleden sonra 4 istasyon (13:00 – 17:00) rotasyonu yapılacaktır.
- 12.00-13.00 saatleri arasında öğle yemeği arası verilecektir.

Katılım ücretsiz olup, kontenjanlarla sınırlıdır.

Kayıt için uvcd@uvcd.org.tr adresine başvurulması gerekmektedir