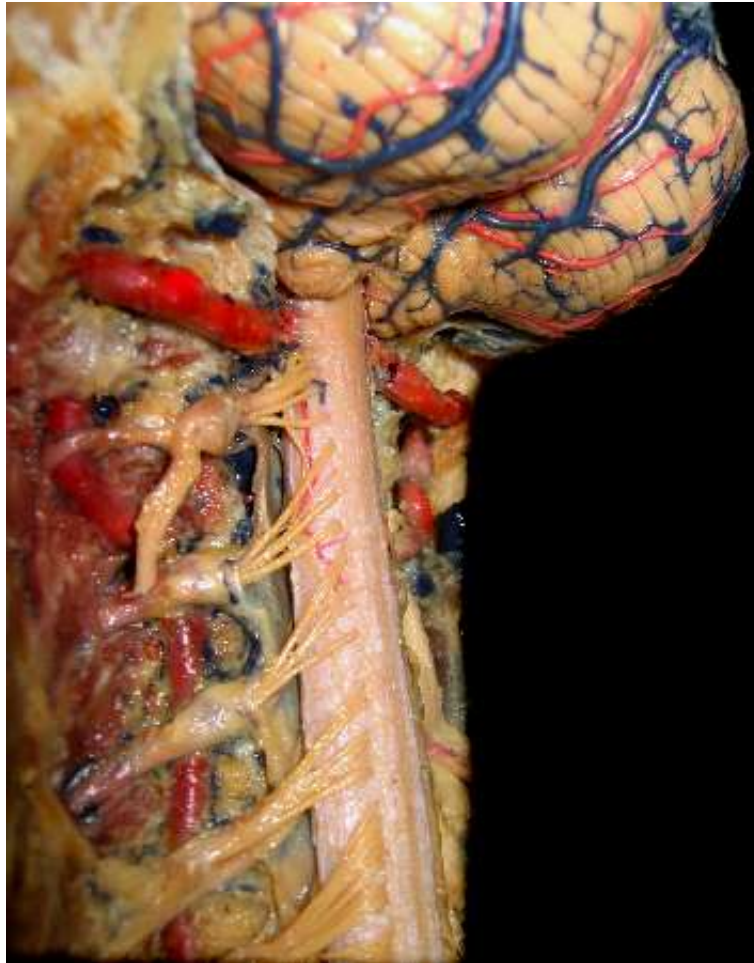




**OKSİPİTOSERVİKAL BİLEŞKE VE SERVİKAL BÖLGEYE
POSTERİOR YAKLAŞIMLAR: KADAVRA DİSEKSİYON KURSU**

**MERSİN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
NÖROŞİRÜRJİ-ANATOMİ ANABİLİM DALLARI
21-22 MAYIS 2011/MERSİN**



PROGRAM

21 Mayıs 2011 Cumartesi

08.30-09.00 Kayıt ve Açılış

09.00-09.20 Oksipitoservikal bileşke ve servikal bölge cerrahi anatomisi: **Dr Deniz UZMANSEL**

09.20-09.40 Oksipitoservikal stabilizasyon: **Prof Dr Mehmet ZİLELİ**

09.40-10.00 Servikal vertebrada pedikül vida uygulaması ile stabilizasyon: **Prof Dr Kemal KOÇ**

10.00-10.30 Kahve Arası

10.30-12.00 Kadavralarda oksipitoservikal stabilizasyon ve pedikül vida uygulamaları.



12.00-13.30 Öğle Yemeği

13.30-13.50 Lateral kitle vidası ile posterior servikal stabilizasyon: **Prof Dr Sait NADERİ**

13.50-14.10 C1-C2 transartiküler vida ile stabilizasyon: **Prof Dr Ayhan ATTAR**

14.10-14.30 Harms tekniği ile C1-C2 posterior vida stabilizasyonu: **Doç Dr Serkan ŞİMŞEK**

14.30-15.00 Kahve Arası

15.00- 15.30 Olgu Sunumları

15.30-17.00 Kadavralarda C1-C2 transartiküler vida ile stabilizasyon ve lateral kitle vida uygulamaları.

22 Mayıs 2011 Pazar

09.00-09.20 Servikal laminoplasti: Prof Dr Selçuk PALAOĞLU

09.20-09.40 OPLL'de posterior yaklaşımlar: Prof Dr Alpaslan ŞENEL

09.40-10.00 Key Hole foraminotomi: Prof Dr Y. Şükrü ÇAĞLAR

10.00-10.30 Kahve Arası

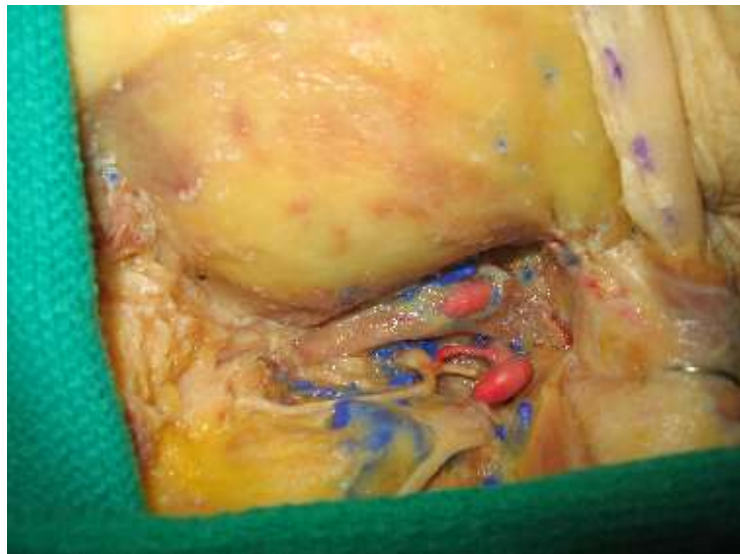
10.30-12.00 Kadavralarda servikal laminoplasti, Key Hole foraminotomi ve OPLL'de posterior yaklaşım uygulamaları.



12.00-13.30 Öğle Yemeği

13.30-13.50 Spinal cerrahide intraoperatif monitörizasyon ve SEP uygulamaları: **Yrd Doç Dr Ahmet DAĞTEKİN**

13.50- 15.00 Olgu Sunumları



Genel Bilgiler:

- Kursun daha verimli olabilmesi amacı ile kursiyerlerin kadavralar üzerinde diseksiyon yapması temel hedeftir. Bu amaçla her masada drill sistemleri ve uygulama için gerekli cerrahi aletler ile skopi olacaktır.
- Diseksiyon esnasında kursiyerlere önlük, eldiven, kurşun yelek gibi malzemeler sağlanacaktır.
- Her masadan sorumlu kursa davetli konuşmacılardan oluşan sorumlu öğretim üyesi olacaktır. Kursiyerler diseksiyon esnasında bu öğretim üyelerinden gerekirse yardım alabileceklerdir.
- Kurs Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Yenişehir kampüsünde Anatomi Laboratuvarında yapılacaktır.
- Kurs 24 kursiyer ile sınırlandırılmıştır. Kursiyer sayısı sınırlı olduğundan kontenjan dolduğu takdirde teknik nedenlerden dolayı fazla kursiyer alınması mümkün olmayacaktır.
- Eğitmen ya da kursiyerlerin sunmak istediği olgular kurs süresince tartışılabilir.
- Kurs ücreti 450 Euro olup bu ücrete 2 gece Mersin Öğretmenevinde konaklama, sabah kahvaltısı, öğle- akşam yemekleri, kahve molaları dahil olup, kurs merkezine Öğretmenevinden ücretsiz servis sağlanacaktır.

• DÜZENLEME KURULU

- Ahmet **DAĞTEKİN** Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroşirürji AD
- Y. Şükrü **ÇAĞLAR** Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroşirürji AD
- Celal **BAĞDATOĞLU** Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroşirürji AD
- Emel **AVCI** Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroşirürji AD
- A. Hakan **ÖZTÜRK** Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi AD
- Mustafa **AKTEKİN** Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi AD
- Zeliha **KURTOĞLU** Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi AD
- Alev **KARA** Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi AD

• **Başvuru: Yrd. Doç. Dr. Ahmet DAĞTEKİN**

Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroşirürji Anabilim Dalı

P.K:33079, İhsaniye Mah, 4935 Sokak, Mersin

Tel: (324) 337 43 00-1157 Fax: (324) 337 43 05

Cep tel: 0 532 431 30 42

E-mail: dagtekin69@yahoo.com

avciemel@hotmail.com