

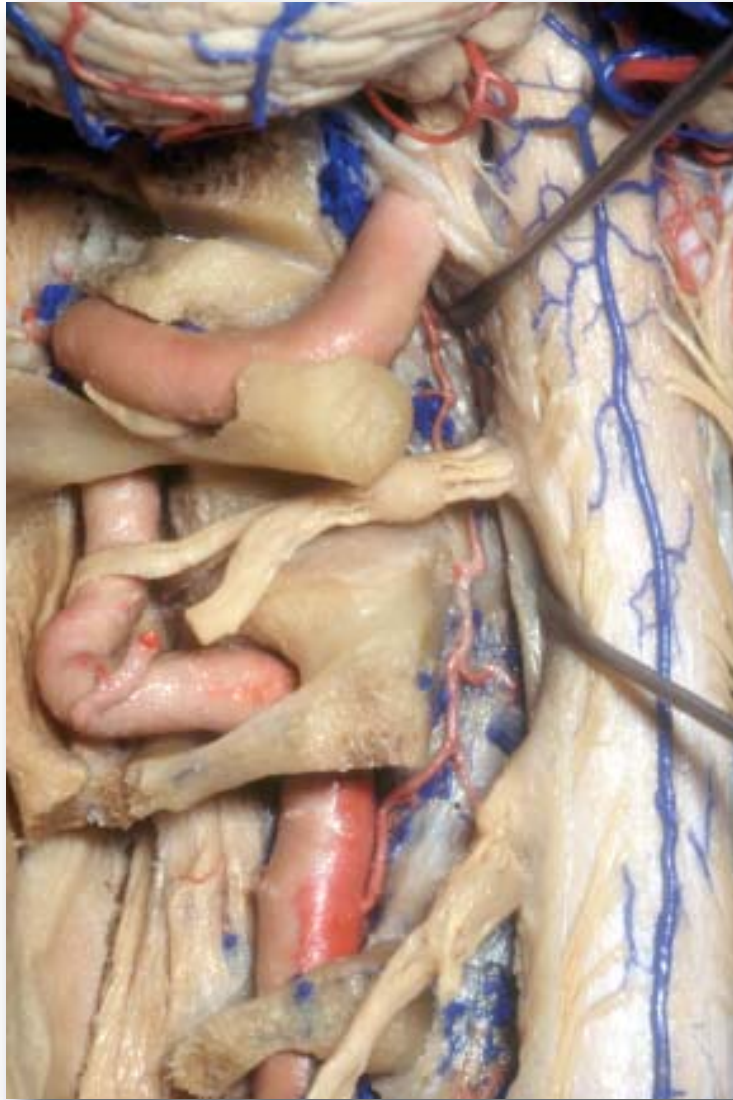


TÜRK NÖROŞİRÜRJİ DERNEĞİ CERRAHİ NÖROANATOMİ GRUBU VE SPİNAL VE PERİFERİK SINIR CERRAHİSİ ÖĞRETİM VE EĞİTİM GRUBU



BİRLEŞİK KADAVRA KURSU

Kranyovertebral Bileşkenin Nöroanatomisi ve Cerrahi Teknikler



30-31 Mayıs 2014
Marmara Üniversitesi
Nörolojik Bilimler Enstitüsü
Başbüyük - Maltepe / İSTANBUL



Değerli Meslektaşlarımız,

Türk Nöroşirürji Derneği, Cerrahi Nöroanatomisi ve Spinal ve Periferik Sinir Cerrahisi Öğretim ve Eğitim Grubunun birleşik kadavra kursu 30-31 Mayıs 2014 tarihlerinde İstanbul Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsünde yapılacaktır.

Kursun ana teması, kraniovertebral bileşkenin nöroanatomisi ve cerrahi teknikler olacaktır. Kurs boyunca kraniovertebral bileşke (KVB) anterior, posterior cerrahi ve radyolojik anatomisi, klivus ve üst servikal bölge anterior endoskopik anatomi, transoral, retrofarengeal, transmaksiller yaklaşımlar, odontoid vidalama tekniği, KVB'ye posterior ve ekstrem lateral yaklaşımlar, atlantoaksiyal ve oksipitoservikal füzyonlar teorik olarak anlatılacak, kursiyerler cerrahi yaklaşımları kadavra üzerinde uygulama olanağını bulacaklardır. Kurs mesleklerinde deneyimli Türk Nöroşirürji Derneği üyesi eğitmenler tarafından gerçekleştirilecektir.

Türk Nöroşirürji Derneği Cerrahi Nöroanatomisi ve Spinal ve Periferik Sinir Cerrahisi Öğretim ve Eğitim Grupları, tecrübesi ve birikimi ile meslektaşlarımızın eğitimine katkıda bulunabilmek için bu tip organizasyonları düzenli aralıklarla sürdürmeye devam edecektir.

Kursa meslektaşlarımızın katılımını bekler, kursun sürecinin tüm aşamalarında desteği olan herkese teşekkür eder, saygılarımızı sunarız.



Doç. Dr. Aşkın Şeker
Türk Nöroşirürji Derneği
Cerrahi Nöroanatomisi
Öğretim ve Eğitim Grubu Başkanı



Doç. Dr. Sedat Dalbayrak
Türk Nöroşirürji Derneği
Spinal ve Periferik Sinir Cerrahisi
Öğretim ve Eğitim Grubu Başkanı

**KRANYOVERTEBRAL BİLEŞKENİN NÖROANATOMİSİ VE CERRAHİ TEKNİKLER
BİLİMSEL PROGRAM
30-31 Mayıs 2014**

30 Mayıs 2014, Cuma

08:00-09:00 Kayıt

09:00-09:20 Açılış Konuşmaları

**09:20-10:30 I. Oturum
Oturum Başkanı: İbrahim Ziyal
Anterior KVB Cerrahi Anatomisi**

09:20-09:40 Anterior servikal ve KVB anatomisi *Necmettin Tanrıöver*

09:40-10:00 Klivus ve üst servikal bölgenin cerrahi anatomisi *Necmettin Tanrıöver*

10:00-10:20 Anterior endoskopik anatomisi *Aşkın Şeker*

10:20-10:30 Tartışma

10:30-11:00 Kahve arası

**11:00-12:30 II. Oturum
Oturum Başkanı: Fahir Özer
Anterior KVB Cerrahi Teknikler**

11:00-11:20 KVB ve üst servikal omurgaya transoral yaklaşım *Erkan Kaştanoğlu*

11:20-11:40 Yüksek servikal retrofaringeal yaklaşım *Tuncay Kaner*

11:40-12:00 Klivus ve üst servikal omurgaya transmaksiller yaklaşım *Sait Naderi*

12:00-12:20 Anterior odontoid vidalama tekniği *Sedat Dalbayrak*

12:20-12:30 Tartışma

12:30-14:00 Öğle yemeği

14:00-17:00 III. Oturum

14:00-17:00 **Anterior Anatomi ve Cerrahi Teknikler Kadavra Kursu**
1- Anterior yüksek servikal retrofaringeal yaklaşım
2- Anterior odontoid rezeksiyonu: Transoral yaklaşım
3- Anterior odontoid vidalama

**KRANYOVERTEBRAL BİLEŞKENİN NÖROANATOMİSİ VE CERRAHİ TEKNİKLER
BİLİMSEL PROGRAM
30-31 Mayıs 2014**

31 Mayıs 2014, Cumartesi

**09:00-10:30 IV.Oturum
Oturum Başkanı: Necmettin Tanıöver
Posterior KVB Cerrahi Anatomisi**

09:00-09:20	Posterior servikal bölge ve KVB anatomisi	<i>Ozan Alkoç</i>
09:20-09:40	Ekstrem lateral yaklaşım anatomisi	<i>Emel Avcı</i>
09:40-10:00	KVB radyolojik anatomisi	<i>Gazanfer Ekinci</i>
10:00-10:30	Tartışma	

10:30-11:00 Kahve arası

**11:00-12:30 V. Oturum
Oturum Başkanı: Sait Naderi
Posterior KVB Cerrahi Teknikler**

11:00-11:20	Oksipitoservikal füzyon	<i>Kadir Kotil</i>
11:20-11:40	Posterior C1-C2 füzyon teknikleri : Harms ve Magerl teknikleri	<i>Fahir Özer</i>
11:40-12:00	Kraniovertebral gelişimsel anomaliler ve cerrahisi	<i>Serkan Şimşek</i>
12:00-12:20	KVB'ye far lateral yaklaşım cerrahi tekniği	<i>Başar Atalay</i>
12:20-12:30	Tartışma	

12:30-14:00 Öğle yemeği

14:00-17:00 VI.Oturum

14:00-17:00	Posterior ve Posterolateral Anatomi ve Cerrahi Teknikler Kadavra Kursu 1- Oksipitoservikal füzyon 2- Posterior C1-C2 füzyon teknikleri 3- Atlantoaksiyal eklem distraksiyonu ve lateral vidalama ile basiler invaginasyon tedavisi 4- Kraniovertebral bileşkeye far lateral yaklaşım	
-------------	--	--

17:00 **Kapanış**

GENEL BİLGİLER

Kurs Tarihi: 30-31 Mayıs 2014

Kursun Amacı: Kranyoservikal bileşkenin cerrahi anatomisini, yaklaşım yollarını ve stabilizasyon tekniklerini kadavra üzerinde uygulamalı öğretmek

Kurs Yeri: Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü Başbüyük, Maltepe/İstanbul

Bilimsel Sekreteryaya

Doç.Dr. Aşkın Şeker

Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Nöroşirurji AD, İstanbul

E-mail: askinseker@hotmail.com



Doç. Dr. Tuncay Kaner

Medeniyet Üniversitesi Tıp Fakültesi, Nöroşirurji AD, İstanbul

E-mail: tuncaykaner@gmail.com



Kadavra Kursu Katılım: **Kurs 30 kişi ile sınırlıdır.** Katılım ücreti 1000 TL olup belirtilen tutara KDV dahildir.

Teorik Kurs Katılım: Katılım ücreti kişi başı 100 TL olup belirtilen tutara KDV dahildir.

• Kadavra sayısı sınırlı olduğundan sadece teorik kursa kayıt olanlar kadavra kursuna katılmayacaktır.

• Kadavra Kurs 30 kişi ile sınırlıdır. Kadavra kursu talepleri ile ilgili olarak ccret yatırımından önce organizasyon sekreteryası ile görüşülerek müsaitlik sorulması mecburi olup, organizasyon sekreteryası tarafından konfirme edilmeyen talepler geçerli sayılmayacaktır. Gerçekleşmiş olan ücret yatırımları ile ilgili dekontun PRIME Kongre Organizasyon Sekreteryasına gönderilmesi rica olunur.

İptal Politikası:

24 Nisan 2014 tarihine kadar yapılan iptallerde ödenen miktarın %75'i banka kesintileri düşüldükten sonra iade edilir. Bu tarihten sonra yapılan iptallerde geri ödeme yapılamamaktadır.



PRIME Kongre Yönetimi ve Turizm

Ethem Efendi Cad. Abdulhalik Renda Sok. No: 2/1 Erenköy, Kad köy - İstanbul

Tel: 0216 357 23 23 **Faks:** 0216 357 23 33 **E-posta:** tugce.sefkatli@primeqm.com