

25 Eylül 2009

08:30 – 09:00	Basal Sisternaların Mikrocerrahi Anatomisi ve Derin Nörovasküler Yapılar ile İlişkisi: Koronal Kesitler – 3D Sunum	Dr. Necmettin Tanrıöver
09:00 – 09:45	3. Ventrikül Mikrocerrahi Anatomisi ve Cerrahi Yaklaşımlar	Dr. Erdener Timurkaynak
09:45 – 10:30	Pineal Bölge ve Posterior Ambian Sisternaya Cerrahi Yaklaşımlar	Dr. Mustafa Başkaya
10:15 – 10:30	Kahve Arası	
10:30 – 11:15	Servikomedüller Bileşkeye Uzak Lateral Yaklaşımlar ve Modifikasyonları	Dr. Mustafa Başkaya
11:15 – 12:00	Juguler Foramen: Cerrahi Anatomi ve Yaklaşımlar Anterolateral Yaklaşımlar ve Modifikasyonları	Dr. Uğur Türe
12:00 – 12:45	Sellar - Parasellar Bölge, Klivus ve Kraniovertebral Bileşkeye Genişletilmiş Endoskopik Yaklaşımlar	Dr. Necmettin Tanrıöver
12:45 – 13:00	Sabah Oturumları İle İlgili Tartışma	
13:00 – 13:45	Öğle Yemeği	
13:45 – 14:30	Serebellum ve 4. Ventrikül Mikrocerrahi Anatomisi: 4. Ventrikül Tabanı ve For. Luschkaya Cerrahi Yaklaşımlar – 3D Sunum	Dr. Necmettin Tanrıöver
14:30 – 15:15	4. Ventrikül ve Serebellopontin Köşeye Cerrahi Yaklaşımlar	Dr. Mustafa Başkaya
15:15 – 15:45	Prepontin Sisternaya Transkranial Yaklaşımlar Pretemporal Transkavernöz Yaklaşım	Dr. Mustafa Başkaya
15:45 – 16:00	2. Oturum ile ilgili Tartışma Katılımcılara Sertifika ve Cerrahi Yaklaşımlar Kitabının Sunulması Kapanış	

Genel Bilgiler:

- Kursun amacı katılımcılara beyin, ventrikül ve kafa tabanına yönelik cerrahi yaklaşımların anatomik temellerini sunmak ve bu kapsamda cerrahi teknikleri detaylı olarak tartışmaktır.
- 3D sunumlar 35 mm slide, stereoskopik gözlükler ve özel perde yardımı ile yapılacaktır.
- Cerrahi yaklaşımlar ile ilgili soru ve cevaplar içeren renkli diseksiyon kitabı kurs sonunda katılım sertifikaları ile birlikte verilecektir.
- Kayıt ücretine toplantılara katılım, öğle yemekleri, kahve – çay ikramları, cerrahi yaklaşımlar kitabı dahildir.
- Kurs ücreti 100 TL dir ve katılımcı sayısı 3D sunumlar nedeni ile 75 kişi ile sınırlanmıştır.

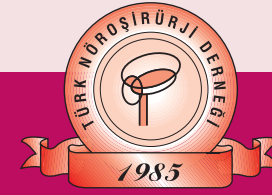
Türk Nöroşirürji Derneği İktisadi İşletmesi Hesabı:

Yapı Kredi Bankası, Maltepe Şubesi
Şube Kodu 191
Hesap No: 62666086

İletişim:

Doç. Dr. Necmettin Tanrıöver
İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi
Nöroşirürji Anabilim Dalı, İstanbul
nctan27@yahoo.com
Melahat Eren – 0.212.414 3427

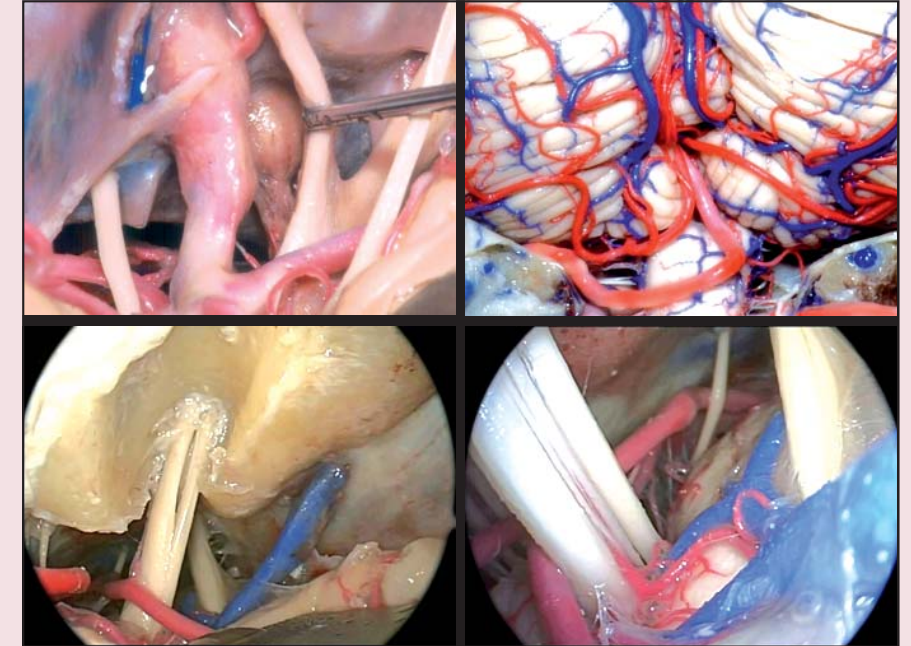
Cerrahi Nöroanatomi kursuna katılım sınırlı olduğundan kurs bedelinin yatırıldığını gösteren dekontun 312 215 4626 nolu faksa gönderilmesini ve katılımcı isimlerinin nctan27@yahoo.com adresine bildirilmesini rica ederiz.



Türk Nöroşirürji Derneği

CERRAHİ NÖROANATOMİ ÖĞRETİM VE EĞİTİM GRUBU KURSU

Supra-, İnfratentoriyal Bölge ve Ventriküllere Cerrahi Yaklaşımlar



24-25 Eylül 2009

Istanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi,
Nöroşirürji Anabilim Dalı, İstanbul

**Türk Nöroşirürji Derneği
Yönetim Kurulu**

Başkan
Dr. Ethem Beşkonaklı

2. Başkan
Dr. Murad Bavbek

Sekreter
Dr. Ağahan Ünlü

Muhasip
Dr. Süleyman Çaylı

Veznedar
Dr. Mehmet Yaşar Kaynar

**Türk Nöroşirürji Derneği
Cerrahi Nöroanatomisi
Öğretim ve Eğitim Grubu
Yönetim Kurulu**

Başkan
Dr. Necmettin Tanrıöver

Dr. Erdener Timurkaynak

Dr. Naci Balak
Dr. Funda Batay
Dr. Hasan Çağlar Uğur

Değerli Meslektaşlarım,

Cerrahi Nöroanatomisi Öğretim ve Eğitim Grubu olarak bu yıl kursumuzu 24-25 Eylül 2009 tarihlerinde İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Nöroşirürji Anabilim Dalında gerçekleştireceğiz. “Supra-, İnfratentoriyal Bölge ve Ventriküllere Mikrocerrahi ve Endoskopik Yaklaşımlar” konulu kursumuzda amacımız katılımcılara beyin, ventrikül ve kafa tabanına yönelik cerrahi yaklaşımların anatomik temellerini sunmak ve bu kapsamda cerrahi teknikleri detaylı olarak tartışmaktır.

Programda göreceğiniz gibi, oldukça kapsamlı olarak düzenlemeye çalıştığımız bu kursta ilk kez karmaşık beyin ve kafa tabanı cerrahi anatomisini üç boyutlu olarak katılımcılara sunmaya çalışacağız. Temel yaklaşımlardaki cerrahi teknik ve önemli nörovasküler yapılar cerrahi videolar yardımı ile gösterilecektir. Ayrıca katılımcıların tümüne cerrahi yaklaşımlardaki ardışık basamakları özetleyen, soru ve cevapların olduğu renkli bir diseksiyon kitabı kurs sonunda verilecektir. Üç boyutlu sunumlar nedeni ile kurs için katılımcı sayısı 75 kişi olarak belirlenmiş olup, kayıt işlemlerini erken dönemde tamamlayan ve grup yönetimine bildiren meslektaşlarımıza öncelik tanınacaktır.

Kurs hazırlıklarında emeği geçen herkese, özellikle davetimizi kabul edip kursumuza yurtdışından konuşmacı olarak katılacak olan Dr. Mustafa Başkaya'ya teşekkür ederiz. Cerrahi Nöroanatomisi Öğretim ve Eğitim Grubu kursunun meslektaşlarımız için yararlı geçeceğini umuyoruz.

Doç. Dr. Necmettin Tanrıöver
Cerrahi Nöroanatomisi
Öğretim ve Eğitim Grubu Başkanı

**CERRAHİ NÖROANATOMİ
ÖĞRETİM VE EĞİTİM GRUBU KURSU**

**Supra-İnfratentoriyal Bölge ve Ventriküllere
Cerrahi Yaklaşımlar**

KONUŞMACILAR

Yrd. Doç. Dr. Mustafa BAŞKAYA
Wisconsin Üniversitesi Tıp Fakültesi,
Nöroşirürji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Erdener TİMURKAYNAK
Ufuk Üniversitesi Tıp Fakültesi,
Nöroşirürji Anabilim Dalı

Prof. Dr. Uğur TÜRE
Yeditepe Üniversitesi Tıp Fakültesi,
Nöroşirürji Anabilim Dalı

Prof. Dr. İbrahim ZİYAL
Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi,
Nöroşirürji Anabilim Dalı

Doç. Dr. Necmettin TANRIÖVER
İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi,
Nöroşirürji Anabilim Dalı

Cerrahi yaklaşımların anatomik temelleri, cerrahi teknik, 35 mm slide ve stereoskopik gözlükler ile 3D sunumlar, yaklaşımların video gösterimi, cerrahi yaklaşımlar ile ilgili soru-cevaplar içeren renkli diseksiyon kitabı

PROGRAM

24 Eylül 2009

08:30 – 08:45	Açılış Konuşması	Dr. Mehmet Yaşar Kaynar Dr. Necmettin Tanrıöver
08:45 – 09:15	Supratentoriyal Sulkus ve Girusların Derin Serebral Yapılar ve Ventriküller ile İlişkisi – 3D Sunum	Dr. Necmettin Tanrıöver
09:15 – 10:00	Pterional, Tek ve İki Parçalı Fronto-orbitozigomatik Kraniotomiler	Dr. Mustafa Başkaya
10:00 – 10:45	Lateral Ventriküller ve Koroidal Fissür: <i>Mikrocerrahi Anatomi ve Cerrahi Yaklaşımlar</i>	Dr. Erdener Timurkaynak
10:45 – 11:00	Kahve Arası	
11:00 – 11:45	Ak-madde Yolları Cerrahi Anatomisinin Lif Diseksiyon Tekniği ve DTI ile Tanımlanması	Dr. Uğur Türe
11:45 – 12:30	Limbik – Paralimbik Bölgenin Mikrocerrahi Anatomisi ve Yaklaşımlar	Dr. Uğur Türe
12:30 – 12:45	Sabah Oturumları İle İlgili Tartışma	
12:45 – 13:30	Öğle Yemeği	
13:30 – 14:00	Perimesensefalik Sisternalara Cerrahi Yaklaşımlar – 3D Sunum	Dr. Necmettin Tanrıöver
14:00 – 14:45	Kavernöz Sinüs Mikrocerrahi Anatomisi: Transkraniyal Yaklaşımlar – Anterior ve Posterior Klinoidektomi	Dr. İbrahim Ziyal
14:45 – 15:15	Anterior Transtemporal Yaklaşımlar: Subtemporal Yaklaşım, Orta Fossa Yaklaşımı, Kawase Anterior (Medial) Petrozektomi	Dr. Mustafa Başkaya
15:15 – 15:45	Posterior Transtemporal - Presigmoid Yaklaşımlar: Retrolab, Translab ve Transkoklear Modifikasyonları	Dr. Mustafa Başkaya
15:45 – 16:00	Kahve Arası	
16:00 – 16:30	Temporal Kemik Cerrahi Anatomisi ve Yaklaşımlar – 3D Sunum	Dr. Necmettin Tanrıöver
16:30 – 17:15	Serebello-pontin Köşeye Retrosigmoid Yaklaşım ve Modifikasyonları	Dr. İbrahim Ziyal
17:00 – 17:15	2. Oturumlar ile ilgili Tartışma ve İlk Günün Değerlendirilmesi - Kapanış	