



Türk Nöroşirürji Derneği

CERRAHİ NÖROANATOMİ ÖĞRETİM VE EĞİTİM GRUBU

Orbita, Anterior Fossa ve Sellar Bölgenin Mikrocerrahi Anatomisi Sempozyumu (Uygulamalı çalışma)

30 Kasım - 1 Aralık 2007
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Anatomi Anabilim Dalı, Ankara

KAYIT FORMU

ADI SOYADI:	
ÇALIŞTIĞI KURUM:	
ADRES:	
E- posta:	
GSM:	

Kayıt Ücreti: 50 YTL (KDV dahil)

Türk Nöroşirürji Derneği
İktisadi İşletme Hesabı
Yapı Kredi Bankası
Bahçelievler Şubesi
Şube Kodu: 191
Hesap No: 62666086

Kayıt ücretini yatırdıktan sonra, dekontu Türk Nöroşirürji Derneği'ne gönderiniz veya fakslayınız.
Taşkent Caddesi No: 13/4 Bahçelievler-ANKARA Tel: 312 212 64 08 • Faks: 312 215 46 26

ORBİTA, ANTERİOR FOSSA VE SELLAR BÖLGENİN MİKROCERRAHİ ANATOMİSİ

TÜRK NÖROŞİRÜRJİ DERNEĞİ YÖNETİM KURULU

Başkan
Dr. Mehmet Zileli
2. Başkan
Dr. Etem Beşkonaklı
Sekreter
Dr. Ağahan Ünlü
Muhasip
Dr. İlhan Elmacı
Veznedar
Dr. Tuncer Süzer

Türk Nöroşirürji Derneği Cerrahi Nöroanatomisi Öğretim ve Eğitim Grubu Yönetim Kurulu

Başkan
Dr. Erdener Timurkaynak
Dr. Engin Gönül
Dr. Çetin Evliyaoğlu
Dr. Hasan Çağlar Uğur
Dr. Semih Naci Balak

Sevgili Arkadaşlarım,

1970'li yıllar Sayın Hocamız M. Gazi Yaşargil'in görkemli konumunun tüm Dünyaca tanındığı yıllardır. Yaşargil Hoca tüm Dünyaya mikrocerrahi eğitimini ve bu eğitimde Mikrocerrahi Anatomik bilgilerin önemini göstermiştir. Hocalarımızın büyük bir kısmı onun ameliyatlarını dikkatle izlemişler ve mikrocerrahi laboratuvarında çalışmalar yapmışlardır. Yaşargil'in üstün cerrahi başarılarında mikrocerrahi anatomi bilgisinin çok üst düzeyde olmasının katkısı yadsınmaz. Türkiye'de cerrahi nöroanotomi bilinci her yıl biraz daha artmış önemi çok daha fazla anlaşılmıştır. TND çatısı altında bir cerrahi nöroanotomi öğretim ve eğitim grubunun kurulması teklifim TND bir önceki başkanı Sayın Selçuk Palaoğlu tarafından ciddi olarak ve heyecanla desteklenmiştir. Kendisine buradan teşekkürlerimi sunuyorum.

Bu grubun kurulması 1.5 yıla yaklaşmış olmasına rağmen gruba organik bağlı ilk bilimsel etkinliğin 30 Kasım -1 Aralık 2007'de yapılacak sempozyum olması ilk bakışta geç kalınmış gibi algılanabilir. Ancak bu süre içinde "2. ve 3. International Symposium on Microneurosurgical Anatomy" etkinliğini Türkiye'de tertip etmiş olmamızın bizi haklı göstereceğini ümit ediyoruz.

Sempozyumda buluşmak üzere hepinize saygılarımı sunuyorum.

Prof. Dr. Erdener TİMURKAYNAK

PROGRAM

30.11.2007

- 8:00-08:30 Açılış konuşması - E. Timurkaynak
- 8:30-10:00 Nöroşirürji Pratiğinde Nöroanatomik Çalışmaların Yeri, Mevcut Durum, Sorunlar ve Hedefler
Moderatör: Erdener Timurkaynak
- Türkiye'de nöroşirürji pratiğinde nöroanatomik çalışmaların tarihsel gelişimi ve hedefler - T. Kılıç
 - Klinikte nöroanatomisi konsepti - İ. Tekdemir
 - Nöroanatomisi doktora programlarının kliniğe katkıları - H. Ç. Uğur
 - Yeni kurulan üniversitelerde nöroanatomisi çalışmaları - G. Akdemir

CERRAHİ NÖROANATOMİ ÖĞRETİM VE EĞİTİM GRUBU SEMPOZYUMU

- Anatomi anabilim dallarının materyal edinimideki zorluklar ve yasal kısıtlamalar - A. Elhan
- Nöroanatomisi eğitiminde alternatif metodlar - T. Hiçdönmez
- Tartışma - Sorular

10:00-10:30 Kahve arası

10:30-12:00 Orbitanın Mikrocerrahi Anatomisi, Orbita ve Anterior Fossa Yaklaşımlarında Kraniotomiler

Moderatör: T. Kılıç

- Anatomist gözüyle orbita - İ. Tekdemir
- Orbitanın mikrocerrahi anatomisi ve yaklaşım yolları - N. Tanrıöver
- Orbita ve superior orbital fissüre orbitopterional ve endoskopik endonazal transetmoidal yaklaşımlar - N. Tanrıöver
- Superior orbital fissürün mikrocerrahi anatomisi - N. Tanrıöver
- Tartışma - Sorular

12:00-13:30 Öğle Yemeği

13:30-15:00 Anterior İncisural Alan, Kavernoöz Sinüs, Sellar Bölgelerin Mikrocerrahi Anatomisi ve Yaklaşımları

Moderatör: U. Türe

- Anterior incisural alanın mikrocerrahi anatomisi ve cerrahi uygulamaları - E. Timurkaynak
- Kavernoöz sinüsün mikrocerrahi anatomisi ve intradural yaklaşımlar - İ. Ziyal
- Intra ve ekstradural anterior klinoidektomi - E. Avcı
- Kavernoöz sinüse ekstradural yaklaşımlar - U. Türe
- Tüberkulum sellae mikrocerrahi anatomisi ve cerrahi yaklaşımlar - T. Kılıç
- Tartışma - Sorular

PROGRAM

01.12.2007

08:00-08:45 Kahvaltı

08:45-09:15 Kranio-orbitozigomatik Yaklaşım Nasıl Yapılır? Ne Zaman Gereklidir? Tek ve İki Parçalı Fronto-Orbitozigomatik Kraniotomiler - N. Tanrıöver

09:15-10:45 Orbita ve Anterior İncisural Alana Yaklaşımlarda Kraniotomiler Uygulamalı Çalışma

Moderatör: N. Tanrıöver

10:45-11:15 Kahve arası

11:15-12:30 Anterior İncisural Alan ve Sellar Bölge Mikrocerrahi Anatomisi Uygulamalı Çalışma

Moderatör: N. Tanrıöver - H. Ç. Uğur

12:30- 14:00 Yemek

14:00-16:00 Orbita ve Superior Orbital Fissürün Mikrocerrahi Anatomisi Uygulamalı Çalışma

Moderatör: N. Balak - E. Avcı