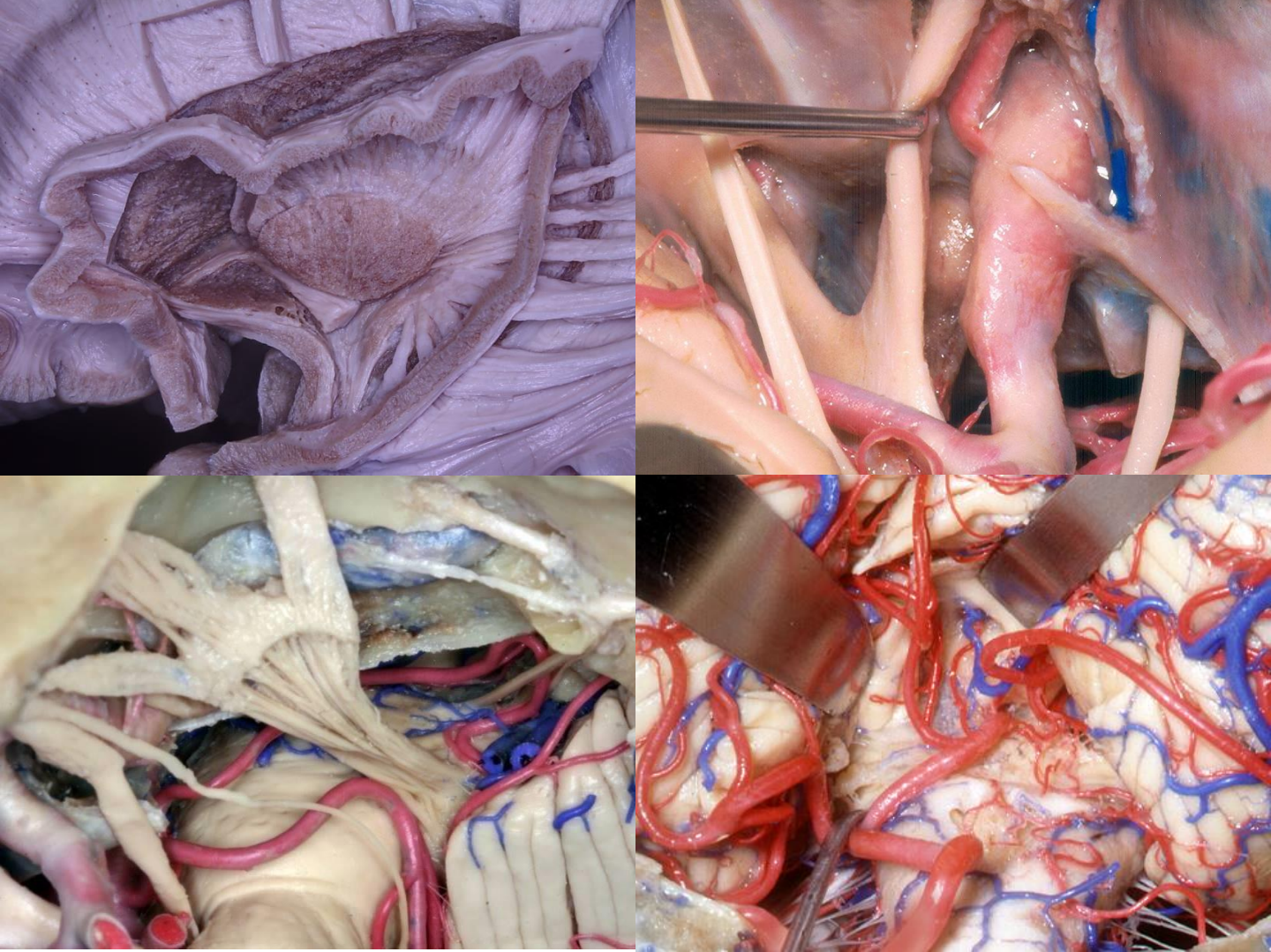




**TÜRK NÖROŞİRÜRJİ DERNEĞİ,
30. BİLİMSEL KONGRESİ,
CERRAHİ NÖROANATOMİ KURSU**

**BEYİN, VENTRİKÜL ve KAFA TABANI'NIN
3-D MİKROCERRAHİ ANATOMİSİ ve CERRAHİ YAKLAŞIMLAR**



**8 Nisan 2016,
Kaya Palazzo Kongre Merkezi, Belek, Antalya**

BEYİN, VENTRİKÜL ve KAFA TABANI'NIN 3-D MİKROCERRAHİ ANATOMİSİ ve CERRAHİ YAKLAŞIMLAR

CERRAHİ NÖROANATOMİ KURSU

Değerli Meslektaşlarım,

TND 30. bilimsel kongresi kapsamında - nöroşirurji pratiğinde sık kullanılan kraniyal cerrahi yaklaşımların 3 boyutlu sunumlarla tartışılacağı - kongre öncesi bir (*pre-meeting course*) kurs düzenliyoruz. Kursumuz 8 Nisan 2016 tarihinde, aynı zamanda kongre oteli olan Kaya Palazzo Kongre Merkezi'nde tüm gün olarak, 10:00 – 15:15 saatlerinde verilecektir.

“Beyin, Ventrikül ve Kafa Tabanı'nın 3-D Mikrocerrahi/Endoskopik Anatomisi ve Cerrahi Yaklaşımlar” konulu kursta amacımız katılımcılara supra- ve infratentoriyal bölge, ventrikül ve kafa tabanına yönelik cerrahi yaklaşımların anatomik temellerini sunmak ve bu kapsamda cerrahi teknikleri detaylı olarak tartışmaktır. Programda göreceğiniz gibi, kapsamlı olarak düzenlemeye çalıştığımız bu kursta karmaşık beyin ve kafa tabanı cerrahi anatomisini – yaklaşımlar temelli ve üç boyutlu olarak – katılımcılara sunacağız. Temel yaklaşımlardaki cerrahi teknik ve önemli nörovasküler yapılar basamaklar halinde 3-D olarak gösterilecektir.

Üç boyutlu sunumlar nedeni ile kurs için katılımcı sayısı 100 kişi olarak sınırlandırılmış olup, kayıt işlemini erken dönemde tamamlayan meslektaşlarımıza öncelik tanınacaktır. Kurs hazırlıklarında emeği geçen herkese, özellikle böyle bir organizasyona verdikleri destekten dolayı TND yönetim kuruluna teşekkür ederiz. Kursunun katılımcılar için yararlı geçeceğini umuyoruz.

Prof. Dr. Necmettin Tanrıöver
Kurs Başkanı

Eğitmenler:

Dr. Necmettin Tanrıöver – İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Nöroşirurji Anabilim Dalı

Dr. Kaan Yağmurlu – Barrow Neurological Institute, Depart. of Neurosurgery, *Phoenix, USA*

Dr. Barış Küçükyürük – İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Nöroşirurji Anabilim Dalı

Dr. Serhat Baydın – İstanbul Kanuni Sultan Süleyman EAH, Nöroşirurji Kliniği

BEYİN, VENTRİKÜL ve KAFA TABANI'NIN 3-D MİKROCERRAHİ ANATOMİSİ ve CERRAHİ YAKLAŞIMLAR

Kurs Programı:

10:00 – 10:10 - Açılış – *Kurs Hedefleri*

10:10 – 10:40 - Perimezensefalik sisternalara trans-sylvian ve subtemporal yaklaşımlar: Pretemporal Transkavernöz ve Anterior Petrozektomi (Kawase) Yaklaşımları – 3D sunum

10:40 – 11:10 - Sylvian Fissür ve Temporal lobun Mikrocerrahi Anatomisi: Trans-sylvian Amygdalohippokampektomi ve Anterior Temporal Lobektomi – 3D sunum

11:10 – 11:30 - Kahve Arası

11:30 – 12:00 - Sereberum, ak madde yolları ve nukleusların 3-D Mikrocerrahi Anatomisi: DTI ile korelasyon

12:00 – 12:30 - Lateral ve III. Ventriküllerin Mikrocerrahi Anatomisi: Anterior interhemisferik transkallosal - İnterforniseyal ve Transkoroidal yaklaşımlar – 3D sunum

12:30 – 13:00 - Öğle Yemeği (Lunch Box)

13:00 – 13:40 - Ventral kafa-tabanı (*Krista Galli - Odontoid*) ve Orbita'nın Cerrahi Anatomisi: Endoskopik Endonazal Yaklaşımlar – 3D sunum

13:40 – 14:30 - Serebellum ve Beyin Sapı'nın Mikrocerrahi Anatomisi: lateral mezensefalik sulkus, peri -kollikular, -trigeminal bölgeler ve Telovelar yaklaşım – 3D sunum

14:30 – 15:00 - Serebellopontin Köşe'nin Nörovasküler ilişkileri: Orta fossa yaklaşımı, Retrosigmoid Yaklaşım ve modifikasyonları – 3D sunum

15:00 – 15:15 - Mikrocerrahi Nöroanatomi ve Albert L. Rhoton Jr.: Laboratuar'ın Cerrahiye Etkisi

BEYİN, VENTRİKÜL ve KAFA TABANI'NIN 3-D MİKROCERRAHİ ANATOMİSİ ve CERRAHİ YAKLAŞIMLAR

CERRAHİ NÖROANATOMİ KURSU

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 çift projektör, stereoskopik gözlükler ve özel perde yardımı ile yapılacaktır,
- Kurs süresince öğle yemeği ve kahve – çay ikramları verilecektir,
- Kursa katılım 3-D sunumlar nedeni ile sınırlı olduğundan ve kayıt işlemlerini erken dönemde tamamlayan meslektaşlarımıza öncelik tanınacağından;

'3-D Mikrocerrahi Anatomi ve Yaklaşımlar Kursu' başvuru formunun doldurup web sayfasında tariflenen şekilde tarafımıza ulaştırılmasını rica ederiz.