



TÜRK NÖROŞİRÜRJİ DERNEĞİ

35. BİLİMSEL KONGRESİ

16. Nöroşirürji
Hemşireliği
Kongresi

16. Nöroşirürji
Asistanlık
Oturumu

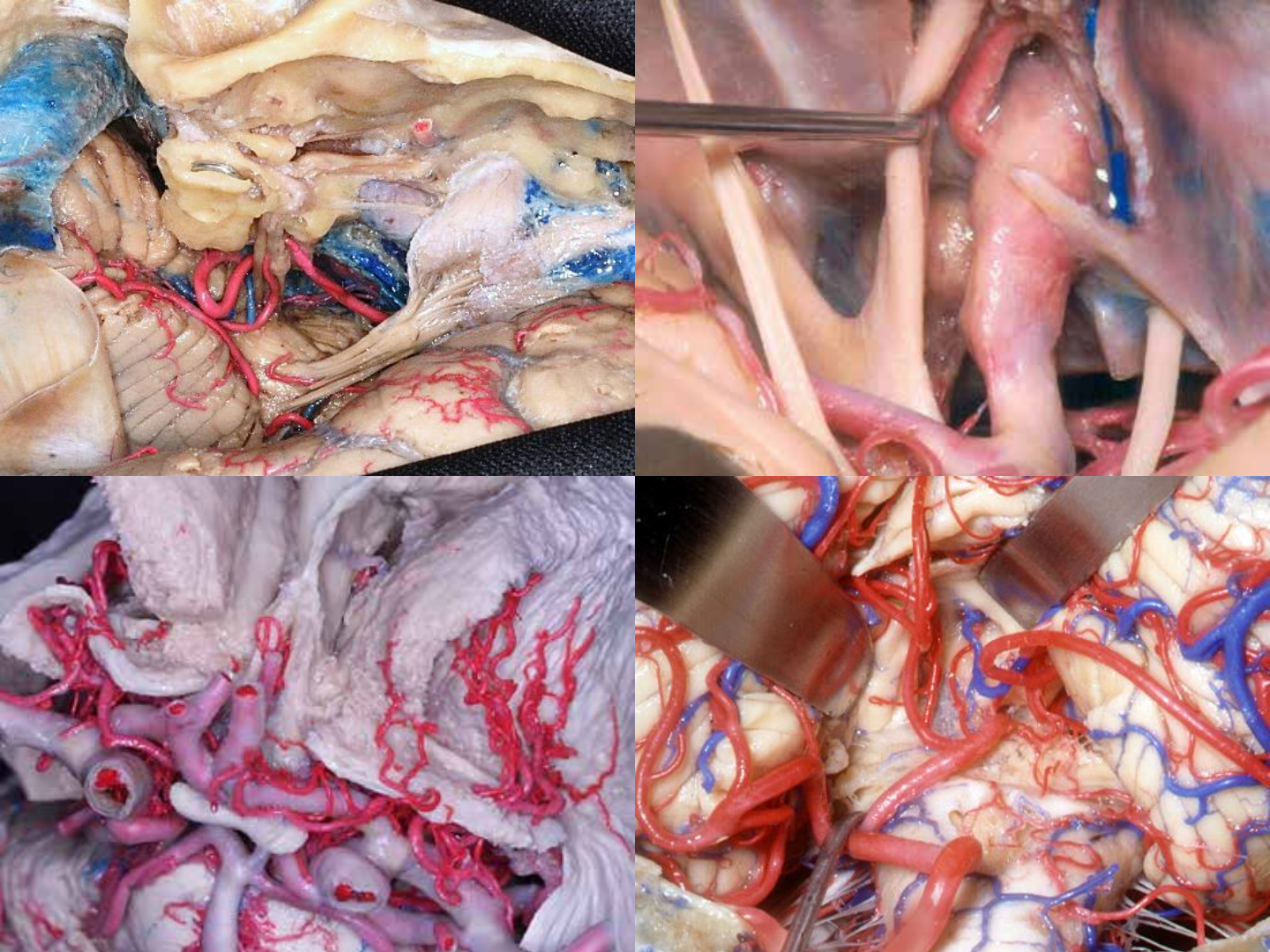
24-27 KASIM 2022

NIRVANA COSMOPOLITAN, ANTALYA

Hep birlikte yeniden bir arada...

V. CERRAHİ NÖROANATOMİ KURSU

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



24 Kasım 2022,
Nirvana Cosmopolitan, Lara , Antalya

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

V. CERRAHİ NÖROANATOMİ KURSU

Değerli Meslektaşlarım,

TND 35. bilimsel kongresi kapsamında - nöroşirurji pratiğinde sık kullanılan kraniyal cerrahi yaklaşımların 3 boyutlu sunumlarla tartışılacağı - kongre öncesi cerrahi nöroanatomisi kursunu (*pre-meeting course*) bu yıl – Covid 19 pandemisi sonrası – beşinci kez düzenliyoruz.

Kursumuz 24 Kasım 2022 tarihinde, Nirvana Cosmopolitan Otel, Lara, Kongre Merkezi'nde 13:30 – 17:00 saatlerinde yapılacaktır.

“Beyin, Ventrikül ve Kafa Tabanı'nın 3-D Mikrocerrahi/Endoskopik Anatomisi ve Cerrahi Yaklaşımlar” konulu kursta amacımız katılımcılara supra- ve infratentorial bölge, ventrikül ve kafa tabanına yönelik cerrahi yaklaşımların anatomik temellerini sunmak ve bu kapsamda cerrahi teknikleri detaylı olarak tartışmaktır.

Üç boyutlu sunumlar nedeni ile kurs için katılımcı sayısı 80 kişi olarak sınırlandırılmıştır. Kursunun katılımcılar için yararlı geçeceğini umuyoruz.

Prof. Dr. Necmettin Tanrıöver
Kurs Başkanı

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

V. CERRAHİ NÖROANATOMİ KURS PROGRAMI

13:00 – 13:10 - Açılış – Kurs Hedefleri

13:10 – 13:40 - Sylvian fissür ve temporal lobun mikrocerrahi anatomisi:
Mediyal Temporal Bölgeye Anterior- Posterior – Lateral yaklaşımların
Anatomik Temelleri – 3D sunum

13:40 – 14:00 - Perimezensefalik sisternalara endoskop yardımlı Mikronöroşirurji:
Kafa Tabanı Modifikasyonları ve limitasyonlar – 3D sunum

14:00 – 14:10 - Kahve Arası

14:10 – 14:40 – Serebrum ak madde yolları ve derin nukleusların 3-D Mikrocerrahi Anatomisi:
– 3D sunum

14:40 – 15:00 – Limbik Sisteme yönelik cerrahi yaklaşımların anatomik temelleri – 3D sunum

15:00 – 15:20 – Frontal Lob cerrahisi: anatomik temeller – 3D sunum

15:20 – 15:40 – Lateral ve III. Ventriküllerin Mikrocerrahi Anatomisi:
İnterformisyal ve Transkoroidal yaklaşımlar – 3D sunum

15:30 – 15:40 - Kahve Arası

15:40 – 16:10 - Ventral kafa-tabanının sagittal/koronal planda Cerrahi Anatomisi:
Genişletilmiş Endoskopik Endonazal Yaklaşımlar – 3D sunum

16:10 – 16:30 – Retrosigmoid ve Far Lateral Yaklaşımlar ve modifikasyonları – 3D sunum

16:30 – 17:00 – Mezensefalon, Pons, Medulla Oblongata:
Mikrocerrahi anatomi ve Güvenli Ulaşım Yolları – 3D sunum

17:00 – 17:20 – Serebellar Pedinküller: cerrahi anatomi ve yaklaşımlar – 3D sunum

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

V. 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 kahve – çay ikramları verilecektir,
- Kursa katılım 3-D sunumlar nedeni ile sınırlı olduğundan ve kayıt işlemlerini erken dönemde tamamlayan meslektaşlarımıza öncelik tanınacaktır.