



NOVA

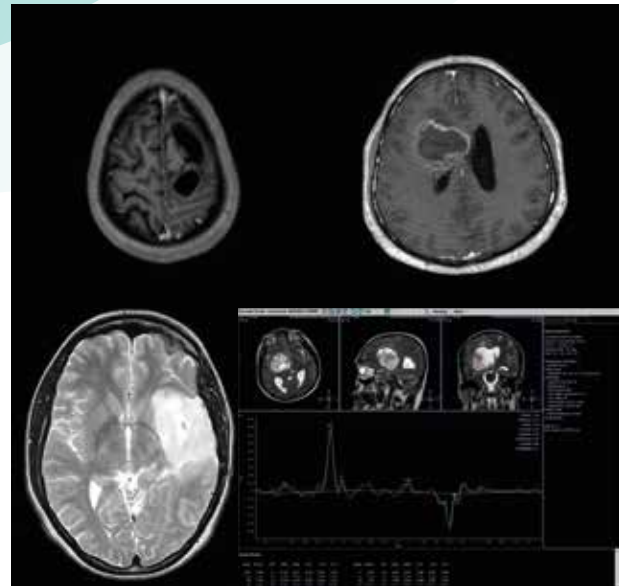
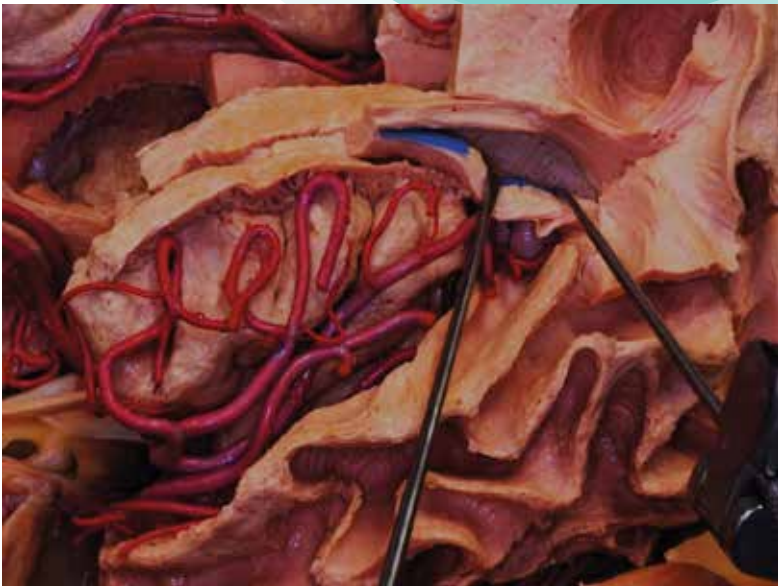
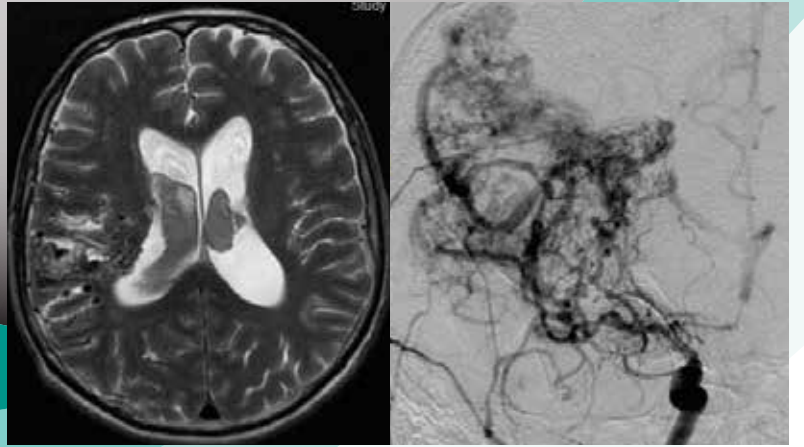
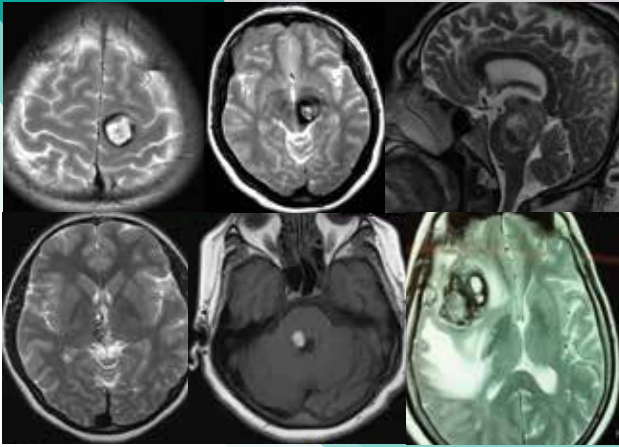
2019 SEMPOZYUMU

Hassas Bölge Yerleşimli Lezyonlar

21 – 22 Aralık 2019, Acibadem Üniversitesi Kerem Aydınlar Kampüsü, İSTANBUL

www.nova2019.org

Nöro
Onkolojik Cerrahi
Vasküler Cerrahi
Anatomi





Nöro
Onkolojik Cerrahi
Vasküler Cerrahi
Anatomi

NOVA

2019

SEMPOZYUMU

21 – 22 Aralık 2019

Acıbadem Üniversitesi

Kerem Aydınlar Kampüsü

Hassas Bölge Yerleşimli Lezyonlar

Değerli Meslektaşlarımız,

Bu yıl, 21-22 Aralık 2019 tarihinde üçüncüsü düzenlenecek olan Türk Nöroşirürji Derneği'nin üç farklı Öğretim ve Eğitim Grubunun toplantısı olan NOVA (Nöroonkoloji-Nörovasküler-Nöroanatomi) Sempozyumu, İstanbul'da, T.C. Acıbadem Üniversitesi Ataşehir Kampüsünde gerçekleştirilecektir. Nöroonkolojik Cerrahi (TURNOG), Nörovasküler Cerrahi ve Cerrahi Nöroanatomi Öğretim ve Eğitim grupları tek bir bölgeyi ele alarak bütünleyici bir sempozyum yapacaklardır.

Bu yıl seçilen anatomik bölge; beynin hassas yapılarıdır. Bu bölgenin anatomisi, vasküler ve tümöral lezyonları detaylı olarak, güncel gelişmeler, farklı bakış açıları ve tedavi yaklaşımları ele alınacaktır. Cerrahi Nöroanatomi Öğretim ve Eğitim Grubu; beynin hassas bölgelerinin hem vasküler hem de intrinsik anatomisini cerrahi bakış açısından gözden geçirecektir. Nörovasküler Cerrahi Öğretim ve Eğitim Grubu, ağırlıklı olarak ilgili bölgenin AVM ve kavernomlarını gözden geçirecektir. Nöroonkoloji Öğretim ve Eğitim Grubu ise gliomlar ve hassas bölgeye yerleşmiş gliomların cerrahisini tartışacak ve güncel gelişmeleri aktaracaktır.

Hassas bölgede uygulanacak cerrahide, nöroşirürjiyenlerin günlük pratiklerinde sık ve daha az uyguladığı cerrahi girişimleri ve tedavi endikasyonlarını irdeleyebilmek için tecrübeli meslektaşlarımız bizlere beraber olacaklardır.

Bu yıl yurtdışından iki davetli konuşmacımız gelecektir. Heidelberg Üniversitesi - Almanya'dan Dr. Şevin Turcan ve Dr. Andreas von Deimling gliomlar hakkındaki tecrübelerini bizlerle paylaşacaktır.

Konusunda deneyim sahibi meslektaşlarımızın ve sizlerin aktif katılımı ile değerli bir bilgi alışverişi ve tartışma ortamı oluşacağı inancındayız. Tüm nöroşirürji ailesinin katılımını ve özellikle de genç meslektaşlarımız ile asistanlarımızın katılımının teşvik edilmesini dileriz.

Saygılarımızla,

Nöroonkolojik Cerrahi (TURNOG), Nörovasküler Cerrahi ve Nöroanatomi Öğretim ve Eğitim Grupları
Yönetim Kurulları



Nöro
Onkolojik Cerrahi
Vasküler Cerrahi
Anatomi

NOVA

2019

SEMPOZYUMU

21 – 22 Aralık 2019

Acıbadem Üniversitesi

Kerem Aydınlar Kampüsü

Hassas Bölge Yerleşimli Lezyonlar

Yönetim Kurulu

Başkan
Prof Dr. Savaş Ceylan

2. Başkan
Doç. Dr. Hüseyin Hayri Kertmen

Sekreter
Doç. Dr. Ali İhsan Ökten

Muhasip
Prof. Dr. İlker Solmaz

Veznedar
Prof. Dr. Hakan Karabağlı

Üye
Prof. Dr. Cengiz Çokluk
Prof. Dr. Ünal Özüm
Prof. Dr. Sedat Çağlı
Doç. Dr. Yavuz Aras
Dr. Öğr. Üyesi Banu Tütüncüler

Nöroonkolojik Cerrahi Öğretim ve Eğitim Grubu (TURNOG)

Başkan
Dr. Yurdal Serarşlan

Başkan Yardımcısı
Dr. Necati Tatarlı

Sekreter
Dr. Koray Özduman

Üye
Dr. Erkin Özgiray

Üye
Dr. Murat Geyik

Cerrahi Nöroanatomi Öğretim ve Eğitim Grubu

Başkan
Dr. Akın Akacın

2. Başkan
Dr. Hüseyin Biçeroğlu

Sekreter
Dr. İhsan Doğan

Üye
Dr. Emel Avcı
Dr. Şevki Serhat Baydın
Dr. Baran Bozkurt
Dr. Abdulkerim Gökoğlu
Dr. Abuzer Güngör

Nörovasküler Cerrahi Öğretim ve Eğitim Grubu

Başkan
Dr. Hasan Kocaeli

2. Başkan
Dr. Fatih Ersay Deniz

Sekreter
Dr. Melih Bozkurt

Üye
Dr. Ethem Taner Göksu
Dr. Özhan Merzuk Uçkun



Nöro
Onkolojik Cerrahi
Vasküler Cerrahi
Anatomi

NOVA

2019

SEMPOZYUMU

21 – 22 Aralık 2019

Acıbadem Üniversitesi

Kerem Aydınlar Kampüsü

Hassas Bölge Yerleşimli Lezyonlar

GENEL BİLGİLER

Sempozyum Yeri

Sempozyum, İstanbul'da, T.C. Acıbadem Üniversitesi. Kerem Aydınlar Kampüsü. Kayışdağı Caddesi No:32. Ataşehir, İstanbul adresinde yapılacaktır.

Sempozyum Tarihleri

Bilimsel toplantılar 21-22 Aralık 2019 tarihlerinde yapılacaktır.

Sempozyum Dili

Sempozyum dili Türkçe'dir.

İzinler

Sempozyum katılımı için kurumlara verilmek üzere talep edilecek olan kongre davet yazıları Organizasyon Sekreterliği aracılığı ile isteyen katılımcılara gönderilecektir. Fazla sayıda hekim istihdam eden kurumlara merkezi izin yazısı yazılacaktır. Bu tür davet yazıları sadece izin amacı ile kullanılabilir. Bu tür davet mektubu sahibi misafirlerin kayıt ve konaklama ücretleri kendilerine aittir.

Sempozyuma sadece sözlü bildiri kabul edilecektir.

Konaklama organizasyonu yapılmamaktadır.

Bildiri gönderimi için son tarih

12 Aralık 2019

Bildiri gönderim süresi uzatılmayacaktır



Nöro
Onkolojik Cerrahi
Vasküler Cerrahi
Anatomi

NOVA

2019

SEMPOZYUMU

21 – 22 Aralık 2019

Acıbadem Üniversitesi

Kerem Aydınlar Kampüsü

Hassas Bölge Yerleşimli Lezyonlar

Bilimsel Sekreteryaya

Başkan
Dr. Yurdal Serarslan

Başkan
Dr. Akın Akakın

Başkan
Dr. Hasan Kocaeli



Nöro
Onkolojik Cerrahi
Vasküler Cerrahi
Anatomi

NOVA

2019

SEMPOZYUMU

21 – 22 Aralık 2019

Acıbadem Üniversitesi

Kerem Aydınlar Kampüsü

Hassas Bölge Yerleşimli Lezyonlar

Kayıt Ücreti

600 TL

Kayıt Ücretine dahil olan hizmetler:

- Bilimsel program oturumlarına ve stand alanlarına giriş hakkı
- Yaka kartı
- Öğle yemeği ve kahve molaları
- Kayıt ücretine KDV dahildir

Kayıtlar sadece on-line alınmaktadır. Lütfen www.nova2019.org adresindeki kayıt menüsünden erişeceğiniz sistem üzerinden kaydınızı yapınız. Ödemenizi sistem üzerinden kredi kartı ile yapabilirsiniz (EFT ile yapılan ödemeler için dekontu sisteme yüklemeniz beklenmektedir).

Kayıt ücretinin yatırılacağı banka hesap bilgileri

Hesap Adı: Türk Nöroşirürji Derneği İktisadi İşletmesi

Banka: Yapı Kredi Bankası Ankara Özel Bankacılık Merkezi TL

Hesap No: 55043333

IBAN: TR16000670100000055043333



2007. Sokak Vadikent 90 Sitesi No:41 Beysukent/ANKARA

Telefon: +90 312 988 28 79 Faks: +90 312 236 27 69

e-Posta: iris@irisinteraktif.com

citius.technology

altius.management

fortius.events



Hassas Bölge Yerleşimli Lezyonlar

21 Aralık 2019 Cumartesi

Salon A

08.00-08.30 Sabah İkrâmı ve Kayıt
08.30-08.50 **Açılış ve Konuşmalar**
08.50-09.10 **Açılış Konferansı**
Oturum Başkanı: Dr. Savaş Ceylan
Nöroonkolojinin öyküsü ve geleceği. Dr. Nezih Oktar

1. Oturum Gliom Biyolojisi

Oturum Başkanları: Dr. M. Ali Kafadar – Dr. Kazım Öner
09.15-09.45 **Gliomlar nasıl oluşur?** Dr. Şevin Turcan
09.45-10.15 **Gliomların modern patolojik sınıflaması.** Dr. Andreas von Deimling
10.15-10.35 **Metilasyon temelli tümör sınıflaması.** Dr. Andreas von Deimling
10.35-10.45 Tartışma
10.45-11.00 Kahve Molası

2. Oturum Gliom Tanı ve Takibi

Oturum Başkanları: Dr. Zafer Berkman – Dr. Serhat Erbayraktar
11.00-11.15 **Gliom radyolojisine genel bakış.** Dr. Gazanfer Ekinci
11.15-11.30 **Gliom tanısında MRG Spektroskopisi kullanımı.** Dr. Esin Öztürk Işık
11.30-11.45 **Traktografi ve cerrahi korelasyon.** Dr. Emrah Çeltikçi
11.45-12.00 **Gliomlarda klinik karar için destek sistemi.** Dr. Aşkın Esen Hastürk
12.00-12.15 **Gliomlu hastada nüksün belirlenmesi ve ayırıcı tanısı (radyasyon nekrozu).**
Dr. Sait Şirin
12.15-12.30 Tartışma
12.30-13.30 Öğle Yemeği

3. Oturum Gliomlara Genel Bakış 1

Oturum Başkanları: Dr. A. Nail İzgi – Dr. A. Murat Geyik
13.30-13.45 **Gliomların epidemiyolojik ve histopatolojik özellikleri.** Dr. Hasan Çağlar Uğur
13.45-14.00 **Düşük evreli gliomlar.** Dr. Göksin Şengül
14.00-14.15 **Yüksek evreli gliomlar.** Dr. Ramazan Durmaz
14.15-14.30 **Gliom rezeksiyonunda temel teknikler ve total çıkarım için ileri teknikler.**
Dr. Ethem T. Göksu
14.30-14.45 **Yaralı gliom sendromu.** Dr. Taşkın Yurtseven
14.45-15.00 Tartışma
15.00-15.30 Kahve Molası

4. Oturum Gliomlara Genel Bakış 2

Oturum Başkanları: Dr. Ahmet Bekar – Dr. Zafer K. Yüksel
15.30-15.45 **Stereotaktik biopsi.** Dr. Enis Kuruoğlu
15.45-16.00 **Gliomlarda prognostik faktörler, rezeksiyon oranı ve sağ kalım ilişkisi.**
Dr. Erkin Özgiray
16.00-16.15 **Supratotal gliom rezeksiyonu.** Dr. Nejat Akalan
16.15-16.30 **Gliomlu hastada reoperasyon endikasyonları.** Dr. Ceren Kızmaoğlu
16.30-16.45 Tartışma
16.45-17.15 Kahve Molası

5. Oturum Limbik-Paralimbik Cerrahi

Oturum Başkanları: Dr. İbrahim Ziyal – Dr. Akın Akakin
17.15-17.30 **Meziyal temporal bölgenin nöral ve vasküler anatomisi.** Dr. Hüseyin Biçeroğlu
17.30-17.45 **Meziyal temporal gliomlarda cerrahi.** Dr. Murat Müslüman
17.45-18.00 **İnsula anatomisi.** Dr. Necmettin Tanrıöver
18.00-18.15 **İnsular gliomlarda cerrahi.** Dr. M. Necmettin Pamir.
18.10-18.30 Tartışma
18.30- TURNOG Aile toplantısı

22 Aralık 2019 Pazar

Salon A

08:30-09:00 Sabah İkrâmı

6. Oturum Cerrahide Yardımcı Yöntemler ve Perisilviyan Cerrahi

Oturum Başkanları: Dr. Şükrü Çağlar – Dr. Keramettin Aydın
09.00-09.15 **Kortikal haritalama ve uyanık kraniyotomi.** Dr. M. Erdal Coşkun
09.15-09.30 **Fonksiyonel kortikal alanda floresan mikroskopisi.** Dr. M. Kemal Hamamcıoğlu
09.30-09.45 **İntraoperatif yardımcı araçlar (USG, MRG).** Dr. Emre Ünal
09.45-10.00 **Silviyan/perisilviyan anatomi ve konuşmanın cerrahi anatomisi.** Dr. Abuzer Güngör
10.00-10.15 **Konuşma ve dil yollarının MRG ile belirlenmesi.** Dr. Pınar Çeltikçi
10.15-10.30 **Dominant perisilviyan gliomlarda cerrahi.** Dr. Rahşan Kemerdere
10.30-10.45 Tartışma
10.45-11.00 Kahve Molası

7. Oturum Derin ve Orta Hattı Geçen Gliomlar, ve Perirolandik Cerrahi

Oturum Başkanları: Dr. Murat Kutlay – Dr. Kaya Kılıç
11.00-11.15 **Komissüral yolların anatomisi.** Dr. Ali Karadağ
11.15-11.30 **Korpus kallozumun kelebek gliomu.** Dr. Gökhan Bozkurt
11.30-11.45 **Posterior korpus kallozal (splenial) gliomlarda cerrahi.** Dr. Melike Mut Aşkun
11.45-12.00 **Santral lob ve perirolandik bölgenin anatomisi.** Dr. Oğuz Baran
12.00-12.15 **Perirolandik gliomlarda cerrahi.** Dr. Uğur Türe
12.15-12.30 Tartışma
12.30-13.30 Öğle Yemeği

8. Oturum Pariyeto-Oksipital Gliomlar

Oturum Başkanları: Dr. Müfit Kalelioğlu – Dr. Kemal Yücesoy
13.30-13.45 **Periatrial/derin pariyetal anatomi** Dr. Şevki Serhat Baydın
13.45-14.00 **Derin pariyetal gliomlarda cerrahi.** Dr. İlhan Elmacı
14.00-14.15 **Derin ak maddede görme yollarının ve görme alanının anatomisi.**
Dr. Fatih Yakar
14.15-14.30 **Oksipital gliomlarda görmeyi korumak amaçlı cerrahi stratejiler.**
Dr. M. Nur Altınörs
14.30-14.45 Tartışma
14.45-15.15 Kahve Molası

9. Oturum Adjuvan Tedavi

Oturum Başkanı/başkanları: Dr. Memduh Kaymaz – Dr. Necati Tatarlı
15.15-15.30 **Düşük evreli gliomlarda adjuvan tedavi standartları.** Dr. Meltem Ekenel
15.30-15.45 **Yüksek evreli gliomlarda adjuvan tedavi standartları.** Dr. Alper Sonkaya
15.45-16.00 **Radyocerrahi.** Dr. Selçuk Peker
16.00-16.15 **Gliomlarda multimodal ve kişiye özel tedaviler.** Dr. Koray Özdoğan
16.15-16.30 Tartışma

10. Oturum Sözlü Bildiriler

Oturum Başkanları: Dr. Yurdal Serarlan – Dr. Hasan Kocaeli – Dr. Gökmen Kahiloğulları

17.30-17.45 Kapanış; Sempozyumun Değerlendirilmesi ve Öneriler.



Nöro
Onkolojik Cerrahi
Vasküler Cerrahi
Anatomi

NOVA

2019

SEMPOZYUMU

21 – 22 Aralık 2019

Acıbadem Üniversitesi

Kerem Aydınlar Kampüsü

Hassas Bölge Yerleşimli Lezyonlar

21 Aralık 2019 Cumartesi

Salon B

08:00-08:30 Sabah ikramı ve kayıt

08:30-08:50 Açılış ve konuşmalar

08:50-09:10 Açılış konuşması

Oturum başkanı: Dr.Hasan KOCAELİ

Nörovasküler cerrahinin geleceği Dr.Yunus AYDIN

1.Oturum Yüzeysel AVM ler

Oturum başkanları: Dr.Nihat EGEMEN/Dr.Yavuz ARAS

09:10-09:20 **Beyin AVMLerin patogenezi** Dr.Yaşar BAYRİ

09:20-09:30 **AVM lerde klasifikasyon ve doğal seyir** Dr.Ayhan KOÇAK

09:30-09:40 **ARUBA ya nöroşirurjinin reaksiyonu** Dr.Necati ÜÇLER

09:40-09:50 **Frontal AVM ve intraop görüntüleme** Dr.İhsan DOĞAN

09:50-10:00 **Temporal AVM** Dr.Hakan HANIMOĞLU

10:00-10:10 **Parietookspital AVM** Dr.Tevfik YILMAZ

10:10- 10:20 **AVM tedavisinde embolizasyonun yeri** Dr.Ergün DAĞLIOĞLU

10:20-10:30 Tartışma

10:30-11:00 Kahve molası

2.Oturum Derin AVM

Oturum başkanları: Dr.Nail İZGİ/ Dr.Keremettin AYDIN

11:00-11:15 **Lateral ventrikül Anatomisi** Dr.Emel Avcı

11:15-11:30 **Periventriküler ve Sylvian AVM** Dr.Onur ÖZGÜRAL

11:30-11:45 **Serebellar ve beyinsapı AVMLeri** Dr. Hasan KOCAELİ

11:45-12:00 **Bazal ganglion ve talamik AVM** Dr.Ümit EROĞLU

12:00-12:15 **AVM tedavisinde radyocerrahinin yeri** Dr.Selçuk PEKER

12:15-12:30 Tartışma

12:30-13:30 Öğle yemeği

3.Oturum Supratentorial kavernöz malformasyonlar

Oturum başkanları: Dr.Mustafa Kemal HAMAMCIOĞLU/ Özhan UÇKUN

13:30-13:40 **Kavernöz malformasyonların patobiyolojisi** Dr.Barış KÜÇÜKYÜRÜK

13:40-13:50 **Supratentorial kavernöz malformasyonlarda klinik ve doğal seyir**

Dr.Hasan Emre AYDIN

13:50-14:00 **Frontal kavernöz malformasyonlar** Dr.Vedat AÇIK

14:00-14:10 **Temporal kavernöz malformasyonlar** Dr.Özhan UÇKUN

14:10-14:20 **İnsular kavernöz malformasyonlar** Dr.Pınar ESER OCAK

14:20-14:30 **Ventriküler kavernöz malformasyonlar** Dr.Mehmet SEÇER

14:30-14:40 **Kavernöz malformasyon tedavisinde radyocerrahinin yeri**

Dr.Hakan EMMEZ

14:40-15:00 Tartışma

15:00-15:30 Kahve molası

4.Oturum Beyinsapı kavernöz malformasyonları

Oturum başkanları: Dr.İlhan ELMACI/ Dr.Ergün DAĞLIOĞLU

15:30-15:45 **Beyinsapının intrinsik anatomisi** Dr.Baran BOZKURT

15:45-16:00 **Beyinsapı kavernöz malformasyonlarda klinik ve doğal seyir**

Dr.Başak CANER

16:00-16:15 **Mezensefalik kavernöz malformasyonlara yaklaşım**

Dr.Erhan TÜRKOĞLU

16:15-16:30 **Pons-Medulla kavernöz malformasyonlara yaklaşım**

Dr. Nihat EGEMEN

16:30-16:45 **Talamik kavernöz malformasyonlara yaklaşım** Dr.Etem GÖKSU

16:45-17:15 Kahve molası

5.Oturum Video oturumu

Oturum başkanları: Dr.Zihni SANUS/Dr.Hakan HANIMOĞLU

17:15-17:30 Dr.Nihat EGEMEN

17:30-17:45 Dr.Yunus AYDIN

17:45-18:00 Dr.Uğur TÜRE

18:15-18:30 Dr.İlhan ELMACI

22 Aralık 2019 Pazar

Salon B

6.Oturum Endovasküler girişim yapan beyin cerrahlarının sorunları

Oturum başkanları: Dr. Ergün DAĞLIOĞLU/Dr.Ali İhsan ÖKTEN

Katılımcılar:

Dr.Ali İhsan ÖKTEN

Dr.Ünal ÖZÜM

Dr.Cengiz ÇOKLUK

Dr.Ergün DAĞLIOĞLU

Dr.Önder OKAY

Dr.Erhan TÜRKOĞLU

Dr.Özhan UÇKUN

Dr.Rifat AKDAĞ

Dr.Vedat AÇIK

Av.Berna ÖZPINAR GÜMRÜKÇÜOĞLU

10:45-11:00 Kahve molası

2.Oturum Video oturumu

Oturum başkanları: Dr.Erkin ÖZGİRAY/Dr.Hayri KERTMEN

11:00-11:10 Dr.Necati ÜÇLER

11:10-11:20 Dr.Özhan UÇKUN

11:20-11:30 Dr. Başak CANER

11:30-11:40 Dr.Murat GEYİK

11:40-11:50 Dr.Ünal ÖZÜM

11:50-12:00 Dr.Serhat BAYDIN

12:15-12:30 Tartışma

12:30-13:30 Öğle yemeği

13:30-15:30 Aile toplantısı