



TURNOG 2021 Senelik Bilimsel Sempozyumu

YÜKSEK RİSKLİ MENİNGİOMLAR

18 Aralık 2021, Cumartesi
17:00-20:00

ÇEVİRİM İÇİ



Ossama Al-Mefty



Marc Sindou



Michel Kalamarides



Felix Sahm



Esin Öztük Işık



Minesh Mehta



YÜKSEK RİSKLİ MENİNGİOMLAR

18 Aralık 2021, Cumartesi / 17:00-20:00



Değerli Meslektaşlarımız,

Türk Nöroşirürji Derneği, Nöroonkolojik Cerrahi Öğretim ve Eğitim Grubu (TURNOG) olarak, kuruluşumuzun 20. yılında, düzenli kış sempozyumlarına bu sene de devam ediyoruz. Covid-19 salgını sonrasında, NOVA toplantılarında yüz yüze bir araya gelmeyi beklerken, bu seneki toplantımızı, umarız son kez, çevrim içi olarak gerçekleştiriyor olacağız. Bu seneki sempozyumumuz "Yüksek Riskli Meningiomlar" konusuna odaklanacak. Bu kavram, cerrahi sonrasında erken dönemde rekürrens gösteren ve hızlı klinik kötüleşme ile karakterize meningiomları tanımlıyor. Meningiomlar, Nöroonkoloji alanındaki gelişmelerin odaklarından biri ve hastalığın anlaşılması, tanımlanması ve tedavisi konusunda belirgin gelişmeler var. İşte bu toplantımızda meningiomların tedavisi konusunda cerrahi teknikler, tümör biyolojisi ve adjuvan tedavileri, konunun dünyada en önde gelen isimlerinden dinleyeceğiz. Toplantının kısa fakat didaktik olması hedeflendi. Sizi aramızda görmeyi ümit ediyor ve toplantının hepimiz için yararlı olmasını diliyoruz.

TURNOG 2020-2021 Yönetim Kurulu.

PROGRAM

Moderatörler:

Prof. Dr. Koray Özduman,
Acıbadem Üniversitesi, Nöroşirürji AD
TURNOG Başkanı

Prof. Dr. Hasan Çağlar Uğur,
Ankara Üniversitesi, Nöroşirürji AD
TURNOG Sekreteri

- Açılış Konuşması
Prof. Dr. Emel Avcı
Türk Nöroşirürji Derneği Dernek Başkanı
- 17:00-17:20 Atipik ve Anaplastik Meningiomlarda Standard Tedavi olarak Cerrahi
Ossama Al-Mefty, MD
Brigham & Womens Hospital, Harvard University, Department of Neurosurgery,
Director of Skull Base Surgery Program. Boston-USA
- 17:20-17:30 Tartışma
- 17:30-17:50 Meningiomlarda Venöz Sistem Tutulumu
Marc Sindou, MD
Professor Emeritus University Lyon1 ;
Hopital Neurologique Lyon-France
- 17:50-18:00 Tartışma
- 18:00-18:20 NF2 ilişkili meningiomlar
Michel Kalamarides, MD,PhD
Sorbonne Université, Paris, France
Department of Neurosurgery, Pitié-Salpêtrière Hospital,
Paris Brain Institute, INSERM, Paris-France
- 18:20-18:30 Tartışma
- 18:30-18:50 Entegre Moleküler-Morfolojik Meningiom Sınıflandırması
Felix Sahm, MD,PhD
Heidelberg University, Department of Neuropathology
Heidelberg-Germany
- 18:50-19:00 Tartışma
- 19:00-19:30 MR ile Meningiomların Tekrarlama Riskinin Belirlenmesi
Esin Öztürk Işık, PhD
Department of Biomedical Engineering
Boğazici University, Istanbul-Turkey
- 19:30-19:40 Tartışma
- 19:40-20:00 Total Rezeke Atipik Meningiom için Adjuvan Radyoterapi
Minesh Mehta, MD
Professor and Chair of Radiation Oncology, Herbert Wertheim College of Medicine, Florida
International University, Florida-USA
- 20:00-20:10 Tartışma

(Sunumlar İngilizce yapılacak olup Türkçe simultane çeviri hizmeti verilecektir.)