

4. Acıbadem Gamma Knife Sempozyumu



“MENİNGİOMLAR”

10 NİSAN 2021
15.00-18.00

acibademgammaknifesempozyumu.com

ÇEVİRİM İÇİ

Kayıt olmak için
lütfen tıklayınız

Şifre: acibademgk



Prof. Dr. Koray Özduman



Doç. Dr. Jennifer Moliterno Günel



Prof. Dr. Douglas Kondziolka



Prof. Dr. Türker Kılıç



Prof. Dr. Hakan Emmez



Ian Paddick



Prof. Dr. Selçuk Peker



Prof. Dr. Sait Şirin



Prof. Dr. Michel Kalamarides



Prof. Dr. Bodo Lippitz



ACIBADEM
ÜNİVERSİTESİ

ACIBADEM

4. Acıbadem Gamma Knife Sempozyumu



Prof. Dr. Koray Özduman, Prof. Dr. Meriç Şengöz, Prof. Dr. Ufuk Abacıoğlu

Açılış Konuşması / Welcome Speech

Prof. Dr. Necmettin Pamir / Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi

SUNUM 1

Meningiom biyolojisi / Biology of Meningiomas

Doç. Dr. Jennifer Moliterno Günel / Yale Üniversitesi

SUNUM 2

Zor meningiomlarda radyocerrahi / Gamma Knife Radiosurgery for challenging meningiomas

Prof. Dr. Douglas Kondziolka / New York Üniversitesi

SUNUM 3

Kavernöz sinüs meningiomlarında tedavinin evrimi

Evolution of the management of cavernous sinus meningiomas

Prof. Dr. Türker Kılıç / Bahçeşehir Üniversitesi

SUNUM 4

Petroklival meningiomların tedavisinde Gamma Knife

Role of Gamma Knife in petroclival meningiomas

Prof. Dr. Hakan Emmez / Gazi Üniversitesi

SUNUM 5

Parasagittal ve falks meningiomlarının tedavisinde Gamma Knife

Gamma Knife for parasagittal & falx meningiomas

Prof. Dr. Koray Özduman / Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi

SUNUM 6

Meningiomlar, radyobiyojoloji ve fraksiyonasyon üzerine

On meningiomas, radiobiology and fractionatio

Ian Paddick / Medikal Fizik Uzmanı

SUNUM 7

Meningiomlar için fraksiyone Gamma Knife / Fractionated Gamma Knife for meningiomas

Prof. Dr. Selçuk Peker / Koç Üniversitesi

SUNUM 8

Rezidüel ve reküran meningiomların tedavisinde radyocerrahi

Radiosurgery for residual or recurrent meningiomas

Prof. Dr. Sait Şirin / Medicana International Ankara Hastanesi

SUNUM 9

Cerrahi ve radyoterapiye dirençli meningiomların tedavisinde multimodal tedavi

Multimodal management of surgery & radiation resistant meningiomas

Prof. Dr. Michel Kalamarides / Hôpital Pitié-Salpêtrière, Sorbonne Üniversitesi

SUNUM 10

Meningiomlarda Gamma Knife'in uzun dönem sonuçları

Long term results of Gamma Knife for meningiomas

Prof. Dr. Bodo Lippitz / Interdisciplinary Centrum for Radiosurgery- Hamburg



4. Acıbadem Gamma Knife Sempozyumu



Değerli Meslektaşlarımız,

Gamma Knife intrakraniyal hastalıkların tedavisinde altın standartlardan biridir. Nöroşirürjide yeni bir araç olarak ortaya çıktığı 1968 yılından beri geçen 50 seneyi aşkın zaman Gamma Knife'in yerini perçinlemiş, ve radyocerrahinin bir yöntem ve dal olarak ortaya çıkmasının sağlamıştır. Ülkemizde de Marmara Üniversitesinde ilk kullanıma girdiği 1997 yılından beri bu teknoloji benimsenmiş, yaygınlaşmış ve onbinlerce hastanın hayatlarını kolaylaştırmıştır. Ülkemizde Gamma Knife teknolojisinin ve bilimsel gelişmelerinin en son noktasını hastalarımıza sunmaktan büyük bir gurur duyuyoruz.

Acıbadem Sağlık Grubu olarak radyocerrahi konusunda dünyadaki teknik, teknolojik ve bilimsel gelişmeleri yakından izliyoruz. Bu gelişmeleri meslektaşlarımızla paylaşmak ve tartışmak için Acıbadem Gamma Knife Sempozyumlarını planlamış, ilkinin 22 Mart 2014'de düzenlemiş ve Gamma Knife teknolojisinin farklı özelliklerini yabancı ve ulusal konuşmacıların sunumları ile tartışmıştık. Radyocerrahideki gelişmeleri Nöroşirürji ve Radyasyon Onkolojisinde bu konuda uğraşan milli ve milletlerarası meslektaşlarımızla bir araya geldiğimiz ve artık gelenekselleşen bu toplantıların bu yıl dördüncüsünü düzenliyoruz. Bu yılki sempozyumumuz dünyadaki Covid-19 pandemisi tedbirleri kapsamında 10 Nisan 2021 günü e-sempozyum olarak yapılacak.. Her ne kadar yüz yüze toplantıları arıyor olsak da, elektronik ortamda yapılacak ve iyi organize edilmiş bir toplantının birbirimizi görebileceğimiz, yeniliklerden ve gelişmelerden haberdar olacağımız bilimsel bir ortamı devam ettireceği için çok mutluyuz.

Bu yılki toplantımızda en sık görülen primer beyin tümörü olan ve 100 yılı aşkın gelişmelere rağmen hala tedavisinde problemlerle karşılaştığımız Meningiomlara odaklandık. Meningiomlar konusunda Gamma Knife ve Radyocerrahinin sunduğu yenilikleri ve paylaşacağımız 4. Acıbadem Gamma Knife sempozyumunda sizleri aramızda görmekten onur ve mutluluk duyuyoruz.

Prof. Dr. M. Necmettin Pamir

Prof. Dr. Koray Özdoğan

Prof. Dr. Meriç Şengöz

Prof. Dr. Ufuk Abacıoğlu



4. Acibadem Gamma Knife Sempozyumu



Distinguished colleagues,

Gamma Knife is one of the gold standards in treatment of intracranial diseases. Over fifty years of use, since the first introduction of Gamma Knife in 1968 as a new neurosurgical tool, has consolidated the role of Gamma Knife and furthermore induced the development of radiosurgery as a common method and medical specialty. The first Gamma Knife in Turkey was installed at Marmara University in 1997 and tens of thousands of patients benefited from this treatment modality in the twenty four years since and the technology was appreciated warmly accepted by the Turkish medical community. We are proud to present the latest advancement in technology and scientific progress to our patients.

As the Acibadem Healthcare Group we closely follow technical, technological and scientific progress on radiosurgery. To share and discuss these advances with our colleagues Acibadem Gamma Knife symposia were established. The 1st Acibadem Gamma Knife Symposium was organized on March 22nd, 2014 and discussed the various features of Gamma Knife technology with contributions from national and foreign speakers. Hereby we are announcing the 4th Acibadem Gamma Knife Symposium which will gather Neurosurgeons and Radiation Oncologists who work on intracranial radiosurgery. This years will be an e-symposium due to the covid-19 precautions. Despite our longing to meet face to face, we are very happy to have the opportunity to meet again and discuss advances and novelties in a well-organized online meeting.

This year meeting is focused on meningiomas which are the most common primary intracranial tumor and which still pose us challenges after 100 years of advancement. We will be honoured to have you to the 4th Acibadem Gamma Knife Symposium, where we will evaluate the progress of Gamma Knife radiosurgery and meningiomas.

M. Necmettin Pamir, MD

Koray Özduvan, MD

Meriç Şengöz, MD

Ufuk Abacıoğlu, MD



ACIBADEM
ÜNİVERSİTESİ

ACIBADEM