



Temel Nöroşirürji Kursları
6. Dönem, 1. Kurs

Kafatası, Beyin, Omurga, Omurilik ve Periferik Sinir
"Nöroonkolojik Cerrahi"

15-18 Aralık 2024
Xanadu Resort Otel, Antalya

ÖNSÖZ

Değerli Meslektaşlarımız, Genç Uzman ve Araştırma Görevlisi Arkadaşlarımız,

Türk Nöroşirürji Derneği Temel Nöroşirürji Kursları Dönem 6, 1.Kurs 15-18 Aralık 2024 tarihleri arasında Xanadu Resort Hotel-Antalya'da yapılacaktır. Bu kursun ana konusu "Nöroonkolojik Cerrahi"dir. Temel Nöroşirürji Kursları'na 3.yıl ve sonrası araştırma görevlileri ve ilk 5 yıl içindeki uzmanlar katılabilmektedir. Kurs programı tümüyle güncellenmiş ve anlatılacak konular kanıta dayalı tıbbi uygun olarak hazırlanmıştır. Ayrıca kursta öğretim üyesi ile katılımcılar arası interaktif ortamın yaratılmasını sağlamak amaçlı paneller ve her sabah saat 08.00-08:30 arası soruyorum-cevapla oturumları planlanmıştır. Böylece katılımcıların sadece sunumları dinlemekle kalmayıp, öğretim üyeleriyle karşılıklı yapılacak soru-cevap etkinliği ile sunulan olgular üzerinden daha detaylı bilgi alışverişinin sağlanması amaçlanmıştır.

Sunum yapacak öğretim üyeleri kendi günlük akademik yaşamlarından ve cerrahi pratiklerinden zaman ayırarak bu kursa destek vermektedirler. Onların emeklerini çok değerli bulduğumuzu belirtiyor ve teşekkürlerimizi sunuyoruz. Ayrıca yıllardır Temel Nöroşirürji Kursları'nın yapılması için yoğun destek sağlayan Türk Nöroşirürji Derneği'ne, Derneğimizin dönem başkanı Prof.Dr.Hakan Emmez ve yönetim kuruluna, kursumuzun kurucu başkan ve önceki başkanlarına da teşekkürlerimizi iletmek istiyoruz.

Aralık'ta Antalya'nın güzel kış günlerinde kursumuzu keyifle ve en verimli şekilde tamamlamayı umuyoruz.

Görüşmek dileğiyle...

Prof. Dr. Hakan Sabuncuoğlu
Kurs Başkanı

Kurs Düzenleme Kurulu

Başkan



Prof. Dr. Hakan Sabuncuoğlu

Düzenleme Kurulu
(Alfabetik sırayla)



Prof. Dr. M. Kemal Hamamcioğlu



Doç. Dr. Necati Kaplan



Prof. Dr. Atilla Kazancı



Doç. Dr. Selçuk Özdoğan



Prof. Dr. Altay Sencer



Prof. Dr. M. Emre Yaman

Kurs Düzenleme Kurulu

Prof. Dr. Hakan Sabuncuoğlu

1965 yılında Ankara'da doğdu. İlk öğrenimini Halide Edip Adıvar İlkokulu'nda, ortaöğrenimini TED Ankara Özel Lisesi'nde, üniversite öğrenimini Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde, uzmanlık eğitimini SSK Dışkapı Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde tamamladı. 2004-2006 yılları arasında Özel Ankara Güven Hastanesi'nde nöroşirürji uzmanı olarak çalıştı. 2006-2007 yılları arası uzman, 2007-2011 yılları arasında yardımcı doçent olarak Ufuk Üniversitesi Nöroşirürji ABD'da çalıştı. 2011 yılında doçent, 2017 yılında profesör ünvanı aldı. 2007 yılında Türk Nöroşirürji Derneği en iyi spinal cerrahi araştırma 2.lik ödülü aldı. ABD'de Barrow Neurological Institute'da bir kez International Fellow, bir kez de burslu olarak Spetzler's Neuroresearch Fellow olarak çalışıp mezun oldu. Yurt dışı ve içi hakemli dergilerde yayınlanmış 45 makalesi, ulusal kitaplarda 18 kitap bölümü yazarlığı ve 1 adet editörlüğünü yaptığı kitap bulunmaktadır. Spinal cerrahi ve endoskopik spinal cerrahi, nöroonkoloji temel ilgi alanıdır. Türk Nöroşirürji Derneği, Türk Omurga Derneği, EANS, NASS, BJK kongre üyesidir. Ayrıca Türk Nöroşirürji Akademisi genel sekreterliği görevini yürütmektedir. 2015 yılında Işık Üniversitesi İşletme Fakültesi İşletme Yüksek Lisansı'nı (MBA) tamamlamıştır. Evli ve 1 kız çocuğu babasıdır.

Kurs Düzenleme Kurulu

Prof. Dr. M. Kemal Hamamcıoğlu

1963 yılında doğdu. İlk, orta ve lise öğrenimini Denizli'de tamamladı. 1986 yılında Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden mezun oldu. 1986 - 1988 yılları arasında Aşkale - Erzurum'da mecburi hizmet yaptı. 1988 - 1995 yıllarında İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Nöroşirürji Anabilim Dalı'nda uzmanlık öğrenimini tamamladı ve altı ay uzman olarak çalıştı. 1996 – 2011 yılları arasında Trakya Üniv. Tıp Fakültesi Nöroşirürji Anabilim Dalı'nda Uzm., Yrd. Doç. ve Doç. Dr. olarak görev yaptı. 1992 yılında Liverpool Univ. Walton Neurosurgery Center, İngiltere'de, 1999'da University of Pennsylvania, The Children's Hospital of Philadelphia, ve Universty of Virginia, Neurosurgery Department, Charlottesville, ABD'de çalıştı. 2011-2015 yılları arasında İstanbul Bilim Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroşirürji Anabilim Dalı başkanlığı yaptı ve Florence Nightingale Hastaneleri'nde çalıştı. 2012 ve 2013 yıllarında Karolinska University Hospital Stockholm, İsveç ve Universty Hospital La Timone, Marsilya, Fransa'da Leksell Gamma-Knife Perfection eğitimi, 2015'de Ludwig Maximilian University of Munich, Klinikum Grosshadern, Almanya'da nöroultra-son eğitimi aldı. Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği 2017-2018 dönem başkanlığını yaptı. 2015 - 2021 yılları arasında LİV Hospital Ulus ve İstinye Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroşirürji Anabilim Dalı'nda görev yaptı. 2021 yılında emekli oldu. Evli ve bir çocuk babasıdır.

Kurs Düzenleme Kurulu

Doç. Dr. Necati Kaplan

1976 yılında Konya'da doğdu. 2000 yılında Cerrahpaşa Tıp Fakültesinden mezun olduktan sonra, 2001 yılında Bakırköy Mazhar Osman Ruh ve Sinir Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde 1. Beyin Cerrahisi Kliniği'nde beyin ve sinir cerrahisi ihtisasına başladı. Asistanlık eğitimi sırasında Almanya'da Aesculap Academy bünyesinde Prof. Dr. A. Perneczky'nin yanında kranial cerrahilerde "Key-hole concept" ve nöroendoskopi eğitimlerini aldı. Aynı klinikten 2007 yılında beyin ve sinir cerrahisi uzmanı oldu. 2007-2009 yılları arasında mecburi hizmetini Şanlıurfa Eğitim ve Araştırma Hastanesinde tamamladı. 2017 yılında İstanbul Rumeli Üniversitesi'nde Doktor Öğretim Üyesi olarak atandı. 2018 yılında Türk Nöroşirürji Derneğinin düzenlediği "Spinal Cerrahide Komplikasyonlar Sempozyumu"nda en iyi sözel bildiri ödülünü aldı. 15 Nisan 2020 tarihinde nöroşirürji doçenti ünvanını aldı. Yurtdışı hakemli dergilerde yayınlanmış 47 adet makalesi, toplamda 65'i aşkın bilimsel makalesi, yurt içinde yayınlanmış 7 adet kitap bölümü ve kitap editörlükleri mevcuttur. Halen Rumeli Üniversitesi Reyap Hastanesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Kliniği'nde çalışmaktadır.

Kurs Düzenleme Kurulu

Prof. Dr. Atilla Kazancı

Dr. Atilla Kazancı 1973 Eskişehir doğumludur. İlk öğrenimini İzmir’de tamamlamıştır. 1991 yılında Kadıköy Anadolu Lisesi’nden, 1998 yılında Hacettepe Tıp Fakültesi İngilizce Tıp bölümünden mezun olmuştur. 2006 yılında Ankara Dışkapı Yıldırım Beyazıt Eğitim Araştırma Hastanesi Beyin ve Sinir Cerrahi Kliniği’nde ihtisasını tamamlamıştır. 2006-2007 yılları arasında İstanbul GATA Haydarpaşa Eğitim ve Araştırma Hastanesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Kliniği’nde tabip asteğmen olarak görev yapmıştır. 2007-2009 yılları arasında T.C. Sağlık Bakanlığı Afşin Devlet Hastanesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Kliniği’nde devlet hizmeti yükümlülüğünü yerine yetirmiştir. 2009-2012 yılları arasında MESA-TOBB ETÜ Hastanesi’nde, 2012-2013 yılları arasında Yenimahalle Devlet Hastanesi’nde beyin ve sinir cerrahi uzmanı olarak çalışmıştır. 2013-2017 yılları arasında Ankara Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Kliniği’nde başasistan olarak çalışmıştır. 2017 yılında doçentlik ünvanı, 2022 yılında profesör ünvanı almıştır. Halen Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Beyin ve Sinir Cerrahi AD’da öğretim üyesi olarak görev almaktadır. Dr. Atilla Kazancı evli ve bir çocuk babasıdır.

Kurs Düzenleme Kurulu

Doç. Dr. Selçuk Özdoğan

1978 yılında Mersin’de doğdum. İçel Anadolu Lisesi mezunuyum. 2005 yılında Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi’nden mezun olduktan sonra; 2006 yılında Ufuk Üniversitesi Tıp Fakültesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı’nda başladığım uzmanlık eğitimini 2011 yılında tamamladım. Muş Devlet Hastanesi’nde beyin ve sinir cerrahisi uzmanı olarak mecburi hizmetini tamamladım. 2013 yılında Yeditepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı’nda “Clinical Fellow” olarak çalıştım. 2013 yılında Yeditepe Üniversitesi Moleküler Tıp Doktora Programı’na başladım. 2014 yılında Metin Sabancı Baltalimanı Kemik Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi’nde göreve başladım ve geçici görevlendirme ile Dr. Lütfi Kırdar Kartal Eğitim ve Araştırma Hastanesi’ne atandım. 2015 yılında başasistanlık sınavını kazanarak Dr. Lütfi Kırdar Kartal Eğitim ve Araştırma Hastanesi’nde başasistan olarak görev yapmaya başladım. 2019 yılında devlet görevimden istifa ettim. 2020 yılı Eylül ayına kadar Beykent Üniversitesi Nöroşirürji Anabilim Dalı başkanlığı görevinde bulundum. 2021 yılında Haliç Üniversitesi Tıp Fakültesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı’nda öğretim üyesi olarak çalışmaya başladım ve devam etmekteyim. 2011 yılında Türk Nöroşirürji Derneği üyesi oldum. Nöroanatomi, nörovasküler, nöroonkoloji gruplarına üyeyim. Ayrıca Türk Omurga Derneği ve The European Association of Neurosurgical Societies üyeliklerim bulunmaktadır. 2017 yılı Türk Nöroşirürji Derneği Prof. Dr. Hamit Ziya Gökalp Genç Nöroşirürjiyen Teşvik Üçüncülük Ödülü’ne ve 2018 yılı Türk Nöroşirürji Derneği Prof. Dr. Mahir Tevruz Bilimsel Araştırma Ödülü’ne layık görüldüm. Ayrıca 2018 yılı “Spinal Cerrahide Komplikasyonlar Sempozyumu”nda en iyi sözlü bildiri ikincilik ödülüne layık görüldüm. Ekim 2018’de Doçent unvanını aldım. 2019 yılında moleküler tıp doktora programından mezun olarak PhD ünvanını almaya hak kazandım. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanmış 37 makale, ulusal hakemli dergilerde yayınlanmış 44 makale, 25 adet kitap bölüm yazarlığım, 1 adet kitap yardımcı editörlüğüm, farklı bilimsel toplantılarda sunulmuş uluslararası ve ulusal bildirimlerim bulunmaktadır. Halen Medipol Üniversitesi Çamlıca Hastanesi’nde çalışmaktayım. Evli ve iki çocuk babasıyım.

Kurs Düzenleme Kurulu

Prof. Dr. Altay Sencer

1968 yılında İstanbul'da doğmuş, ilköğretimini Ataköy İlkokulunda tamamladıktan sonra, 1987 yılında İstanbul Özel Avusturya Sankt Georg Lisesini, 1993 yılında da İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesini bitirmiştir. 1999 yılında aynı fakültenin Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim dalında uzmanlık eğitimini tamamlamıştır. 1998 yılında Swedish Epilepsy Center ve University of Washington Nöroşirürji Bölümünde üç ay süre ile gözlemci olarak bulunmuştur. 2000 yılında İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi Beyin ve Sinir Cerrahisi AD'da uzman olarak görev yapmaya başlamış, 2009 yılından itibaren bu görevini doçent, 2015 yılından itibaren de profesör olarak sürdürmüştür. 2022 yılından itibaren aynı bölümün Anabilim Dalı başkanlığı görevini de yürütmektedir. Epilepsi cerrahisi, endoskopik kafa tabanı cerrahisi, endoskopik spinal cerrahi, nöroonkoloji ve pediatrik nöroşirürji öncelikli ilgi alanlarıdır. SCI ve SCI-E indeksli uluslararası dergilerde 2023 yılı sonu itibarı ile 64'ten fazla makalesi (iki kitap bölümü dahil) bulunmaktadır. Türk Nöroşirürji Derneği, Türk Omurga Derneği, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği üyesidir. Ayrıca CNS, EANS, ISMISS üyelikleri bulunmaktadır. Fenerbahçe Kongre üyesidir. İyi derecede Almanca ve İngilizce bilir, evli ve iki çocuk babasıdır.

Kurs Düzenleme Kurulu

Prof. Dr. M. Emre Yaman

Dr. Mesut Emre Yaman 1981 yılında Würzburg, Almanya'da doğmuştur. İlk öğrenimini Almanya'da, orta öğrenimini Samsun Anadolu Lisesi'nde tamamlamıştır. 1999 yılında Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde başladığı tıp eğitimini 2005 yılında bitirmiştir. Beyin ve Sinir Cerrahisi ihtisasını 2011 yılında Ankara Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesinde tamamlamıştır. 2011-2015 yılları arasında mecburi hizmet ve uzmanlık sonrası çalışma hayatına Ankara Yenimahalle Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde devam etmiştir. 2015-2018 yılları arasında Memorial Ankara Hastanesi'nde uzman hekim olarak görev yapmıştır. 2018 yılında Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı'nda öğretim üyesi olarak göreve başlamıştır. 2018 yılında doçent ünvanı alan Dr. Yaman, aynı birimde özellikle fonksiyonel nöroşirürji alanında çalışmalarına devam etmektedir.



Türk Nöroşirürji Derneği Yönetim Kurulu

Türk Nöroşirürji Derneği

Prof. Dr. Ömer Hakan Emmez
Başkan

Doç. Dr. Semra Işık
2. Başkan

Prof. Dr. Gökmen Kahiloğulları
Sekreter

Prof. Dr. Hüseyin Hayri Kertmen
Muhasip

Prof. Dr. İlker Solmaz
Veznedar

Doç. Dr. Oğuz Baran
Üye

Prof. Dr. Mevlüt Özgür Taşkapılıoğlu
Üye

Doç. Dr. Ahmet İlkay Işıkay
Üye

Prof. Dr. Tevfik Yılmaz
Üye

Uz. Dr. Ali Fatih Ramazanoğlu
Üye

Genel Bilgiler

Temel Nöroşirürji Kursları (Türkçe) geçmişi

Kuruluş: 2000, Prof. Dr. Necmettin Pamir

Dönem 1: 4 yıl, 4 kurs (2000-2004): Necmettin Pamir

Dönem 2: 4 yıl, 4 kurs (2005-2008): Nejat Akalan, Nur Altınörs

Dönem 3: 4 yıl, 4 kurs (2009-2012): Selçuk Palaoğlu, Talat Kırış

Dönem 4: 4 yıl, 4 kurs (2016-2019): Selçuk Palaoğlu

Dönem 5: 1 yıl, 1 kurs(2020): Selçuk Palaoğlu

Dönem 5: 3 yıl, 3 kurs (2021-2023): Hakan Sabuncuoğlu

Dönem 6: 1 yıl, 1 kurs (2024-): Hakan Sabuncuoğlu

Kurs Süresi

Kurs programı 1 dönem 4 yıl sürecektir.

Türk Nöroşirürji Derneği Temel Nöroşirürji Kursları Dönem 6, 1.Kurs bu yıl 15-18 Aralık 2024 tarihleri arasında düzenlenecektir.

Kurs Hedef Kitlesi

Araştırma Görevlileri: 3. yıl ve sonrası

Uzmanlar: İlk 5 yıl uzmanları

Öğrenim Çıktıları

- Güncel temel beyin-sinir omurilik ve omurga cerrahisi bilgisini açıklayabilir, tartışabilir.
- Kanıta dayalı tıp bilgisi ve kabul edilmiş temel bilgi ışığında beyin, omurilik, omurga ve periferik sinirlerin onkolojik hastalıklarının değerlendirilmesi ile tanısı ve tedaviye yönelik yönetimini tartışabilir.
- Güncel sınıflamaları kullanarak hasta takip çizelgelerini uygular.
- Kanıtlanmış bilgi yanında öğretim üyeleriyle soru-yanıt biçiminde öz deneyimlerini tartışır.
- Hastalığın tanısını koyarak, en uygun tedavi endikasyonlarını koyabilir.
- Hasta ve hasta yakınlarını bilgilendirebilir.
- Risk, komplikasyon, malpraktis ve krizi yönetebilir.
- Kendisini hukuki olarak savunmayı ve güvence altına almayı tartışabilir.

2024 Yılı Kurs Tarihi

Dönem 6, 1. Kurs: 15-18 Aralık 2024

2024 Yılı Kurs Yeri

Xanadu Resort Hotel, Belek, Antalya

Kurs Kayıt Koşulları

Araştırma görevlileri (3. yıl ve sonrası) ve TND üyesi Uzmanlar (ilk 5 yıl uzmanları) double odada kişi başı 14.000 Türk Lirası, single odada 20.000 Türk Lirası olan konaklama giderini aşağıda belirtilen IBAN hesabına 10 Aralık 2024 tarihine kadar yatırmaları ve aşağıdaki kayıt sayfası üzerinden kayıt işlemi gerçekleştirmeleri gerekmektedir.

<https://temelnorosirurjikersu.org/kayit>

Banka Hesap Bilgileri:

Hesap Adı: Türk Nöroşirürji Derneği İktisadi İşletmesi

Banka Adı: Yapı Kredi Bankası

Iban No:TR55 0006 7010 0000 0055 1241 11

Genel Bilgiler

Önemli not:

Daha önceden Temel Nöroşirürji Kursları'nı veya IBNC'yi bitirmiş olanlar Dönem 6 kurslarına katılamazlar!

Konaklama Hizmetine Dahil Olan Hizmetler:

- Kurs kayıt ücreti
- Alkollü-alkolsüz içecekler
- 3 sabah kahvaltısı, 2 öğle yemeği, 3 akşam yemeği ve kahve araları
- Saatleri önceden belirlenecek şekilde kurs giriş günü Antalya Havalimanı-Xanadu Resort Hotel ve kurs çıkış günü Xanadu Resort Hotel-Antalya Havalimanı transferleri
- Lütfen transferinizde sorun yaşanmaması için uçuş saatlerinizi kurs sekretermasına iletiniz.

Önemli Notlar:

- 2 kişilik oda yerine tek kişilik odada kalmak isteyenlerin fark ücreti ödemesi gerekmektedir. Fark ücreti 6000 TL'dir.
- Kurslara refakatçi kabul edilmemektedir.
- Kurslara devam etmeyen kursiyerlerin sonraki yıllardaki kursları iptal edilecektir.
- Otel ekstraları kursiyerlerin kendileri tarafından karşılanır.



Temel Nöroşirürji Kursları
6. Dönem, 1. Kurs

Program

Program

15 ARALIK

- 15.00-15.15 Açılış Konuşmaları
Prof.Dr.Hakan Sabuncuoğlu-TNK Başkanı
Prof.Dr.Hakan Emmez-TND Başkanı

NÖROONKOLOJİK CERRAHİ GİRİŞ

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Kaya Aksoy

- 15.15-15.30 Nöroonkolojik cerrahiye giriş (beyin): Genel kavramlar ve sınıflandırmalar
Prof. Dr. Yavuz Aras
- 15.30-15.45 Nöroonkolojik cerrahiye giriş (omurga ve omurilik): Genel kavramlar ve sınıflandırmalar
Prof. Dr. Ali Dalgıç
- 15.45-16.00 Santral sinir sistemi tümörleri patolojisi ve moleküler özelliklerine genel bakış, WHO 2021 tümör sınıflaması
Doç. Dr. İbrahim Kulaç
- 16.00-16.15 Bilişsel işlevler ve yaşam kalitesi: Bilişsel işlev tanımı, işlevsel ve topografik anatomi, yaşam kalitesi tanımı, ilişkili kavramlar, sık kullanılan ölçütler ve değerlendirme
Prof. Dr. Uygur Er
- 16.15-16.30 Nöroonkolojik cerrahide radyasyon tedavileri: Radyocerrahi, radyoterapi, genel kavramlar ve etki mekanizmaları
Prof. Dr. Sait Şirin
- 16.30-16.45 Nöronkolojik kemoterapi
Dr. Öğ. Üyesi Barış Albuz
- 16.45-17.00 Psödötümör serebri
Prof. Dr. Mesut E. Yaman
- 17.00-17.30 KAHVE ARASI

HEMİSFER TÜMÖRLERİ

Oturum Başkanı: Prof. Dr. M. Kemal Hamamcıoğlu

- 17.30-18.00 Düşük, yüksek evreli glial tümörler, meningeal ve metastatik tümörlerde radyoloji
Prof. Dr. Nil Tokgöz
- 18.00-18.30 Diffüz glial tümörlerin patolojisi ve moleküler özellikleri
Doç. Dr. İbrahim Kulaç
- 18.30-18.45 Düşük evreli glial tümörlerde sınıflama, epidemiyoloji, tanı, ayırıcı tanı ve klinik
Prof. Dr. Hakan H. Kadioğlu
- 18.45-19.00 Düşük evreli glial tümörlerde tedavi algoritması, cerrahi seçenekler, nüks tedavi algoritması
Prof. Dr. Atilla Kazancı
- 19.00-19.15 Yüksek evreli glial tümörlerde sınıflama, epidemiyoloji, tanı, ayırıcı tanı ve klinik
Prof. Dr. Alaettin Yurt
- 19.15-19.30 Yüksek evreli glial tümörlerde tedavi algoritması, cerrahi seçenekler, nüks tedavi algoritması
Prof. Dr. Hakan Emmez
- 19.30-19.45 Metastatik beyin tümörlerinde sınıflama, epidemiyoloji, tanı, ayırıcı tanı ve klinik
Prof. Dr. Burak Kazancı

16 ARALIK

Oturum Başkanı: Prof. Dr. İlker Solmaz

- 08.00-08.10 Soruyorum-Cevapla 1
Prof. Dr. Hakan Emmez
- 08.10-08.20 Soruyorum-Cevapla 2
Prof. Dr. Altay Sencer
- 08.20-08.30 Soruyorum-Cevapla 3
Prof. Dr. Cem Atabey

Program

- 08.30-08.45 Metastatik beyin tümörlerinde tedavi algoritması, cerrahi seçenekler, nüks tedavi algoritması
Prof. Dr. Cengiz Çokluk
- 08.45-09.00 Yüksek evreli glial tümörler, metastatik ve meningeal tümörlerde radyoterapi ve radyocerrahi
Prof. Dr. Sait Şirin
- 09.00-09.15 Embriyonal tümörlerin patolojisi ve moleküler özellikleri
Doç. Dr. İbrahim Kulaç

KONVEKSİTE-KAİDE TÜMÖRLERİ

- 09.15-09.30 Meningotelyal tümörler ve diğer mezenkimal tümörlerin patolojisi ve moleküler özellikleri
Doç. Dr. İbrahim Kulaç
- 09.30-09.45 Meningeal tümörlerde sınıflama, epidemiyoloji, tanı, ayırıcı tanı ve klinik
Doç. Dr. Selçuk Özdoğan
- 09.45-10.00 Meningeal tümörlerde tedavi algoritması, cerrahi seçenekler, nüks tedavi algoritması
Prof. Dr. Ünal Özüm
- 10.00-10.15 Orbita tümörlerinde sınıflama, epidemiyoloji, tanı, ayırıcı tanı ve klinik, tedavi algoritması, cerrahi seçenekler, nüks tedavi algoritması
Prof. Dr. Emel Avcı

10.15-10.45 KAHVE ARASI

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Hakan H. Kadioğlu

- 10.45-11.00 Kalvarial tümörlerde epidemiyoloji, tanı, ayırıcı tanı, klinik ve tedavi algoritması, cerrahi seçenekler, nüks tedavi algoritması
Doç. Dr. Hakan Yılmaz
- 11.00-11.15 Supratentorial kraniotomiler
Doç. Dr. Selçuk Özdoğan
- 11.15-11.30 Klivus patolojilerinde epidemiyoloji, tanı, ayırıcı tanı, klinik ve tedavi algoritması, cerrahi seçenekler, nüks tedavi algoritması
Doç. Dr. Oğuz Baran
- 11.30-11.45 Kranioplasti teknikleri
Doç. Dr. H. Berk Benek

POSTERİOR FOSSA TÜMÖRLERİ

- 11.45-12.00 İyi sınırlı glial, glianöronal, glial tümörlerin patolojisi ve moleküler özellikleri
Doç. Dr. İbrahim Kulaç
- 12.00-12.15 Posterior fossa ve beyin sapı tümörlerinde radyoloji
Prof. Dr. Nil Tokgöz
- 12.15-12.30 Posterior fossa ve beyin sapı tümörlerinde sınıflama, epidemiyoloji, tanı, ayırıcı tanı ve klinik
Doç. Dr. Necati Kaplan
- 12.30-13.00 **Panel: Metastatik beyin tümörleri yönetimi**
Yönetici: Prof. Dr. Emel Avcı
Tartışmacılar: Prof. Dr. Cengiz Çokluk, Prof. Dr. Yavuz Aras, Prof. Dr. Sait Şirin

13.00-14.00 YEMEK

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Atilla Kazancı

- 14.00-14.15 Posterior fossa ve beyin sapı tümörlerinde tedavi algoritması, cerrahi seçenekler, nüks tedavi algoritması
Prof. Dr. Hasan Ç. Uğur
- 14.15-14.30 Epandimoma, dermoid ve epidermoid tümörlerde epidemiyoloji, tanı, klinik ve tedavi algoritması, cerrahi seçenekler, nüks tedavi algoritması
Prof. Dr. M. Kemal Hamamcıoğlu
- 14.30-14.45 İnfratentorial kraniotomiler
Doç. Dr. Güçlühan Güçlü

Program

- 14.45-15.00 Pontocerebellar açılı tümörlerinde (schwannoma, meningeal tümörler) epidemiyoloji, tanı, ayırıcı tanı, klinik ve tedavi algoritması, cerrahi seçenekler, nüks tedavi algoritması
Prof. Dr. Altay Sencer
- 15.00-15.15 Nöroonkolojide nöromonitörizasyon
Doç. Dr. H. Berk Benek
- 15.15-15.30 Posterior fossa ve beyin sapı tümörlerinde radyoterapi ve radyocerrahi
Prof. Dr. Sait Şirin
- 15.30-16.00 Hekimin tıbbi hatalardan kaynaklanan sorumluluğunun 3 boyutu (disiplin, ceza, tazminat sorumluluğu)
Uz. Dr. Tayfun Balım
- 16.00-16.30 Hizmet kusuru
Uz. Dr. Tayfun Balım

16.30-17.00 KAHVE ARASI

PERİFERİK SINIR TÜMÖRLERİ

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Erdal Coşkun

- 17.00-17.15 Periferik sinir tümörlerinde radyoloji
Prof. Dr. Nil Tokgöz
- 17.15-17.30 Medulla spinalis, vertebra ve periferik sinir sistemi tümörlerinin patolojisi ve moleküler özellikleri
Doç. Dr. İbrahim Kulaç
- 17.30-17.45 Periferik sinir tümörlerinde epidemiyoloji, tanı, ayırıcı tanı, klinik ve tedavi algoritması, cerrahi seçenekler, nüks tedavi algoritması
Doç. Dr. Cem Ünal
- 17.45-18.00 Periferik sinir rekonstrüksiyonları
Prof. Dr. İlker Solmaz

OMURİLİK TÜMÖRLERİ

- 18.00-18.15 Omurilik ve omurga tümörlerinde radyoloji
Prof. Dr. Nil Tokgöz
- 18.15-18.45 **Panel: Primer benign, malign ve metastatik omurga tümörlerinde hasta yönetimi**
Yönetici: Prof. Dr. Serdar Özgen
Tartışmacılar: Prof. Dr. Kemal Koç, Prof. Dr. Ali Dalgıç, Prof. Dr. Özkan Ateş, Prof. Dr. Suat Canbay
- 18.45-19.15 **Panel: Kranial düşük evreli glial tümör yönetimi**
Yönetici: Prof. Dr. Ünal Özüm
Tartışmacılar: Prof. Dr. Hasan Ç. Uğur, Prof. Dr. Atilla Kazancı, Doç. Dr. Oğuz Baran

17 ARALIK

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Hakan Sabuncuoğlu

- 08.00-08.10 Soruyorum-Cevapla 4
Prof. Dr. Mesut E. Yaman
- 08.10-08.20 Soruyorum-Cevapla 5
Prof. Dr. Burak Kazancı
- 08.20-08.30 Soruyorum-Cevapla 6
Prof. Dr. Alaettin Yurt
- 08.30-08.45 Intradural ekstrapredüller omurilik tümörlerinde epidemiyoloji, tanı, ayırıcı tanı, klinik ve tedavi algoritması, cerrahi seçenekler, nüks tedavi algoritması
Prof. Dr. Özkan Ateş
- 08.45-09.00 Intradural intramedüller omurilik tümörlerinde epidemiyoloji, tanı, ayırıcı tanı, klinik ve tedavi algoritması, cerrahi seçenekler, nüks tedavi algoritması
Prof. Dr. Kemal Koç
- 09.00-09.15 Ekstrapredural omurilik tümörlerinde epidemiyoloji, tanı, ayırıcı tanı, klinik ve tedavi algoritması, cerrahi seçenekler, nüks tedavi algoritması
Doç. Dr. İlyas Dolaş

Program

SELLAR-PARASELLAR TÜMÖRLER

09.15-09.30 Sellar ve parasellar tümörlerde radyoloji
Prof. Dr. Nil Tokgöz

09.30-09.45 Sellar ve parasellar tümörlerin patolojisi ve moleküler özellikleri
Doç. Dr. İbrahim Kulaç

09.45-10.00 Pineal bölge tümörlerinde epidemiyoloji, tanı, ayırıcı tanı, klinik ve tedavi algoritması, cerrahi seçenekler, nüks tedavi algoritması
Doç. Dr. Barış Özöner

10.00-10.30 Hipofiz adenomlarında epidemiyoloji, tanı, ayırıcı tanı, klinik ve tedavi algoritması, cerrahi seçenekler, nüks tedavi algoritması
Prof. Dr. Mustafa Berker

10.30-11.00 KAHVE ARASI

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Mustafa Berker

11.00-11.15 Sellar-parasellar meningeal tümörlerde epidemiyoloji, tanı, ayırıcı tanı, klinik ve tedavi algoritması, cerrahi seçenekler, nüks tedavi algoritması

Doç. Dr. Güçlühan Güçlü

11.15-11.30 Sellar-parasellar tümörlerde radyoterapi ve radyocerrahi
Prof. Dr. Sait Şirin

11.30-11.45 Foramen jugulare tümörleri
Doç. Dr. Cem Ünal

11.45-12.00 Santral sinir lenfoması epidemiyoloji, tanı, ayırıcı tanı, klinik ve tedavi algoritması, cerrahi seçenekler, nüks tedavi algoritması
Doç. Dr. Necati Kaplan

12.00-12.15 Ventrikülüçi tümörlerde epidemiyoloji, tanı, ayırıcı tanı, klinik ve tedavi algoritması, cerrahi seçenekler, nüks tedavi algoritması
Prof. Dr. Kaya Aksoy

OMURGA TÜMÖRLERİ

12.15-12.30 Omurilik ve omurga tümörlerinde en çok kullanılan sınıflamalar
Prof. Dr. Cem Atabey

12.30-13.30 YEMEK

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Uygur Er

13.30-14.00 Aydınlatılmış onam
Uz. Dr. Tayfun Balım

14.00-14.30 Genç beyin cerrahları için sağlıklı yaşama dair öneriler
Uz. Dr. Tayfun Balım

14.30-14.45 Omurganın primer benign tümörlerinde epidemiyoloji, tanı, ayırıcı tanı, klinik ve tedavi algoritması, cerrahi seçenekler, nüks tedavi algoritması
Prof. Dr. Hakan Sabuncuoğlu

14.45-15.00 Omurganın primer malign tümörlerinde epidemiyoloji, tanı, ayırıcı tanı, klinik ve tedavi algoritması, cerrahi seçenekler, nüks tedavi algoritması
Prof. Dr. Erdal Coşkun

15.00-15.15 Omurganın metastatik tümörlerinde epidemiyoloji, tanı, ayırıcı tanı, klinik ve tedavi algoritması, cerrahi seçenekler, nüks tedavi algoritması
Prof. Dr. Suat Canbay

15.15-15.30 Kordomalarda epidemiyoloji, tanı, ayırıcı tanı, klinik ve tedavi algoritması, cerrahi seçenekler, nüks tedavi algoritması
Prof. Dr. Serdar Özgen

15.30-15.45 Omurga tümörlerinde adjuvan tedavi
Dr. Öğ. Üyesi Barış Albuz

Program

Türk Nöroşirürji Derneği

PEDİATRİK TÜMÖRLER

15.45-16.15 KAHVE ARASI

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Çağatay Önal

16.15-16.30 Medulloblastoma epidemiyoloji, tanı, ayırıcı tanı, klinik ve tedavi algoritması, cerrahi seçenekler, nüks tedavi algoritması
Prof. Dr. Çağatay Önal

16.30-16.45 Piloistik atrositoma ve diğer pediatrik arka çukur tümörlerinde epidemiyoloji, tanı, ayırıcı tanı, klinik ve tedavi algoritması, cerrahi seçenekler, nüks tedavi algoritması
Prof. Dr. Gökmen Kahiloğulları

16.45-17.00 Diffüz orta hat tümörleri epidemiyoloji, tanı, ayırıcı tanı, klinik ve tedavi algoritması, cerrahi seçenekler, nüks tedavi algoritması
Prof. Dr. Özgür Taşkapılıoğlu

17.00-17.15 NF Tip 1, NF Tip 2 ve diğer kalıtsal sendromlar epidemiyoloji, klinik, sınıflama, ayırıcı tanı ve tedavi algoritması, cerrahi seçenekler, nüks tedavi algoritması
Prof. Dr. Alp Ö. Börcek

17.15-17.30 Pediatrik kraniyofaringiomalarda epidemiyoloji, tanı, ayırıcı tanı, klinik ve tedavi algoritması, cerrahi seçenekler, nüks tedavi algoritması
Prof. Dr. Alp Ö. Börcek

17.30-17.45 Çocukluk çağı spinal tümörleri epidemiyoloji, tanı, ayırıcı tanı, klinik ve tedavi algoritması, cerrahi seçenekler, nüks tedavi algoritması
Prof. Dr. Gökmen Kahiloğulları

17.45-18.00 Supra ve infratentorial pediatrik tümörlerde temel cerrahi yaklaşımlar (pozisyon, kraniotomi, dikkat edilecek noktalar)
Doç. Dr. Semra Işık

18.00-18.15 Pediatrik hastalarda preop-, perop- ve postoperatif takip ve bakım önerileri, yoğun bakım süreci
Prof. Dr. Özgür Taşkapılıoğlu

18.15-18.45 **Panel: Optik, kiazmatik ve hipotalamik gliomlarda tedavi seçenekleri**

Yönetici: Prof. Dr. Alp Ö. Börcek

Tartışmacılar: Prof. Dr. Çağatay Önal, Prof. Dr. Özgür Taşkapılıoğlu, Doç. Dr. Semra Işık

18 Aralık

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Hakan Sabuncuoğlu, Prof. Dr. M. Kemal Hamamcıoğlu, Prof. Dr. Altay Sencer, Prof. Dr. Atilla Kazancı,
Prof. Dr. Mesut E. Yaman, Doç. Dr. Selçuk Özdoğan, Doç. Dr. Necati Kaplan

08.00-08.10 Soruyorum-Cevapla 7
Doç. Dr. İlyas Dolaş

08.10-08.20 Soruyorum-Cevapla 8
Doç. Dr. Barış Özöner

08.40-10.30 Sınav

10.30-11.00 Kurs kapanışı



Temel Nöroşirürji Kursları
6.Dönem, 1. Kurs

2007. Sokak Vadikent 90 Sitesi No:41 Beysukent/ANKARA
Telefon: +90 312 236 08 89 Faks: +90 312 236 27 69
e-Posta: bilgi@temelnorosirurjikursu.org



citius.technology | altius.management | fortius.events