



Türk Nöroşirürji Derneği

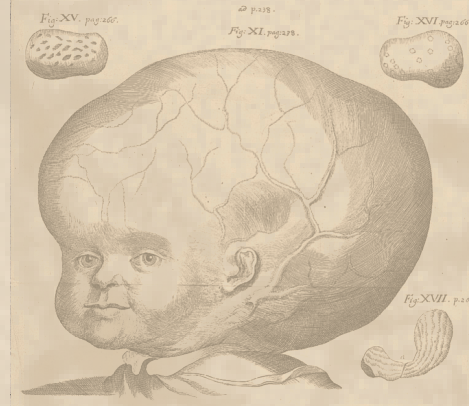
Temel Nöroşirürji Kursları

Dönem 5, 3. Kurs

15-18 Aralık 2022

Nörovasküler Cerrahi, Fonksiyonel Cerrahi (Ağrı)

Hidrocefali, Enfeksiyon





Temel Nöroşirürji Kursları

Türk Nöroşirürji Derneği

ÖNSÖZ

Değerli Meslektaşlarımız,

Türk Nöroşirürji Derneği Temel Nöroşirürji Kursları Dönem 5, 3.Kursu 15-18 Aralık 2022 tarihleri arasında InnVista Hotels Belek Antalya'da düzenlenecektir. Bu kursun ana teması "Nörovasküler cerrahi, Fonksiyonel Nöroşirürji (Ağrı), Enfeksiyon, Hidrosefali" dir. Kursta 77 konu başlığı, 37 öğretim üyesi tarafından anlatılacak ve 3 canlı oturum yapılacaktır. Bu kurslar 3.yıl ve sonrası araştırma görevlileri ve ilk 5 yılını doldurmamış uzmanlar için ücretsiz olarak yapılmaktadır.

Bu kursun temel hedefi; kurs katılımcılarının nörovasküler cerrahi, ağrı, hidrosefali, santral sinir sistemi enfeksiyonları konularında kanıta dayalı tıp bilgisi ve kabul edilmiş bilgiler ışığında hastalıkları değerlendirmelerini, tanı ve tedaviye yönelik yönetimi planlayabilmelerini, hasta ve hasta yakınlarını bilgilendirip, risk, komplikasyon, malpraktis ve krizi yönetebilmelerini, kendilerini hukuki olarak savunmayı ve güvence altına alabilmelerini sağlamak olarak belirlenmiştir.

Kursta öğretim üyeleri temel ve güncel olan kanıtlanmış ve kabul edilmiş bilgileri kurs katılımcılarına aktaracaklardır. Canlı oturumlar, kurs katılımcılarının sunumlarda anlatılmayan daha detay bilgilere ulaşmaları ve interaktif ortamda sorularını öğretim üyelerine yöneltmeleri için planlanmıştır.

Kursların bugüne kadar gelen sürecinde yoğun emek harcanmış ve büyük akademik destek sağlanmıştır. Bu nedenle Türk Nöroşirürji Derneği Temel Nöroşirürji Kurslarının kuruluşunu sağlayan ve ilk dönem başkanlığını yapan sayın Prof.Dr.Necmettin Pamir'e, ardışık dönem başkanlıklarını yürüten sayın Prof.Dr.Nejat Akalan, Prof.Dr.Nur Altınörs, Prof.Dr. Talat Kırış ve Prof.Dr.Selçuk Palaoğlu'na ve kursun her dönem daha gelişmesine katkı sağlayan geçmiş dönem düzenleme kurulu üyeleri ile öğretim üyelerine emekleri için ve bu kursların ücretsiz yapılmasını sağlayan önceki ve şu andaki Türk Nöroşirürji Derneği Yönetim Kurullarına da temel eğitime sağladıkları büyük katkı için teşekkür ediyoruz. Bu dönemki kursların yürütümünü beraber yapacağımız başkan ve düzenleme kurulu olarak her kursun nöroşirürjide temel eğitimin daha iyiye yol almasına katkı sağlayacağına inanıyoruz. Tüm öğretim üyelerimiz ve kurs katılımcılarımızla sağlıklı günlerde buluşmak ümidiyle...

Saygılarımızla...

Başkan

Prof.Dr.Hakan Sabuncuoğlu

Düzenleme Kurulu Üyeleri

Prof.Dr.M.Kemal Hamamcıoğlu

Doç.Dr.Necati Kaplan

Doç.Dr.Atilla Kazancı

Doç.Dr.Selçuk Özdoğan

Doç.Dr.C.Kaan Yaltırık

Doç.Dr.M.Emre Yaman

Temel Nöroşirürji Kursları



Türk Nöroşirürji Derneği

Türk Nöroşirürji Derneği Yönetim Kurulu

Prof. Dr. Emel Avcı
Başkan

Prof. Dr. Ö. Hakan Emmez
2. Başkan

Prof. Dr. Hayri Kertmen
Sekreter

Prof. Dr. İlker Solmaz
Muhasip

Doç. Dr. Gökmen Kahiloğulları
Veznedar

Prof. Dr. İbrahim Suat Öktem
Üye

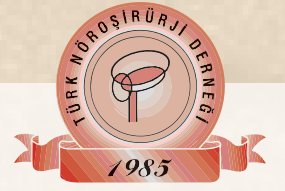
Prof. Dr. Ali Metin Kafadar
Üye

Doç. Dr. M. Özgür Taşkapılıoğlu
Üye

Uzm. Dr. Bülent Bozyiğit
Üye

Uzm. Dr. Ali Fatih Ramazanoğlu
Üye

Temel Nöroşirürji Kursları



Türk Nöroşirürji Derneği

Kurs Düzenleme Kurulu

Başkan



Prof. Dr. Hakan Sabuncuoğlu

Düzenleme Kurulu



Prof. Dr. M. Kemal Hamamcıoğlu



Doç. Dr. Necati Kaplan



Doç. Dr. Atilla Kazancı



Doç. Dr. Selçuk Özdoğan



Doç. Dr. C. Kaan Yaltrık



Doç. Dr. M. Emre Yaman

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. 2015 yılında Işık Üniversitesi İşletme Fakültesi İşletme Yüksek Lisansı'nı (MBA) tamamlamıştır. Evli ve 1 kız çocuğu babasıdır.

Prof. Dr. M. Kemal Hamamcioğlu

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 nöroultrason eğitimi aldı. Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği 2017-2018 dönem başkanlığını yaptı. 2015 - 2021 yılları arasında LIV Hospital Ulus ve İstinye Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroşirürji Anabilim Dalı'nda görev yaptı.



Temel Nöroşirürji Kursları

Türk Nöroşirürji Derneği

Doç. Dr. Necati Kaplan

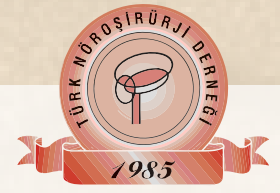
1976 yılında Konya'da doğdu. 2000 yılında Cerrahpaşa Tıp Fakültesinden mezun olduktan sonra, 2001 yılında Bakırköy Mazhar Osman Ruh ve Sinir Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde 1. Beyin Cerrahisi Kliniği'nde beyin ve sinir cerrahisi ihtisasına başladı. Asistanlık eğitimi sırasında Almanya'da 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 35 adet makalesi, toplamda 60'ı aşkın bilimsel makalesi, yurt içinde yayınlanmış 6 adet kitap bölümü ve kitap editörlükleri mevcuttur. Halen Rumeli Üniversitesi Reyap Hastanesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Kliniği'nde çalışmaktadır.

Doç. 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 almıştır. 2018 yılında Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı'nda doçent öğretim üyesi olarak göreve başlamıştır ve halen bu görevdedir. Dr. Atilla Kazancı evli ve bir çocuk babasıdır.

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 makalem, ulusal hakemli dergilerde yayınlanmış 44 makalem, 25 adet kitap bölüm yazarlığım, 1 adet kitap yardımcı editörlüğüm, farklı bilimsel toplantılarda sunulmuş uluslararası ve ulusal bildirilerim bulunmaktadır. Halen Özel Adatıp İstanbul Hastanesi’nde çalışmaktayım. Evli ve iki çocuk babasıyım.



Temel Nöroşirürji Kursları

Türk Nöroşirürji Derneği

Doç. Dr. C. Kaan Yaltırık

1981 yılında Adana'da doğdum. İlk öğretimimi TED Ankara Koleji, ortaokul ve lise eğitimimi ise TED Kdz. Ereğli Kolejinde tamamladım. 2004 yılında İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi'nden mezun olduktan sonra; 2005 yılında Düzce Üniversitesi Tıp Fakültesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı'nda başladım. 2006 yılında Yeditepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalına geçerek, uzmanlık eğitimimi 2012 yılında tamamladım. Zonguldak Çaycuma Devlet Hastanesi'nde Beyin ve Sinir Cerrahisi Uzmanı olarak mecburi hizmetini tamamladım. 2013- 2020 yılları arasında Yeditepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı'nda çalıştım. 2017 yılında Yeditepe Üniversitesi Moleküler Tıp Doktora Programı'na başladım. 2020 yılında İstanbul Samatya Eğitim ve Araştırma Hastanesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Bölümü'nde çalışmaya başladım. 2021 Haziran ayından itibaren İstanbul Ümraniye Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde çalışmaya başladım ve halen bu klinikte eğitim sorumlusu olarak çalışmaya devam etmekteyim. Aralık 2015- Nisan 2016 arasında Saint Louis Üniversitesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Bölümü'nde "Research Fellow"; Nisan 2016- Haziran 2016 arasında ise Cleveland Clinic Beyin ve Sinir Cerrahisi Bölümü'nde "Observer" olarak çalıştım. Türk Nöroşirürji Derneği yeterlilik sınavını 2015, European Association of Neurosurgical Societies Board sınavını da 2020 yılında tamamladım. 2012 yılında Türk Nöroşirürji Derneği üyesi oldum. Ayrıca Türk Omurga Derneği, AOSpine ve The European Association of Neurosurgical Societies üyeliklerim bulunmaktadır. Mayıs 2021'de Doçent unvanını aldım. 2017 yılında başladığım Moleküler Tıp Doktora programında tez aşamasındayım. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanmış 26 makalem, ulusal hakemli dergilerde yayınlanmış 23 makalem, 13 adet kitap bölüm yazarlığım, farklı bilimsel toplantılarda sunulmuş uluslararası ve ulusal bildirilerim bulunmaktadır. Evli ve bir çocuk babasıyım.

Doç. 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.



Temel Nöroşirürji Kursları

Türk Nöroşirürji Derneği

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 (2019-2020): Selçuk Palaoğlu

Dönem 5: 2 yıl, 2 kurs (2021): Hakan Sabuncuoğlu

Kurs Süresi

Kurs Programı 1 dönem 4 yıl sürecektir.

Türk Nöroşirürji Derneği Temel Nöroşirürji Kursları Dönem 5, 3. Kurs bu yıl 15-18 Aralık 2022 tarihleri arasında düzenlenecektir.

Kurs Hedef Kitlesi

Araştırma Görevlileri: 3. yıl ve sonrası

Uzmanlar: İlk 5 yıl uzmanları

Öğrenim Çıktıları

- Güncel temel nörovasküler cerrahi, ağrı, hidrosefali ve santral sinir sistemi enfeksiyonları cerrahi bilgisini açıklayabilir, tartışabilir.
- Kanıt dayalı tıp bilgisi ve kabul edilmiş temel bilgi ışığında nörovasküler, ağrı, hidrosefali ile sinir sistemi enfeksiyonları hastalıklarının değerlendirilmesi ile tanısı ve tedaviye yönelik yönetimini tartışabilir.
- Güncel sınıflamaları kullanarak hasta takip çizelgelerini uygular.
- Kanıtlanmış bilgi yanında "Deneyim" oturumlarında öğretim üyeleri 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.

2022 Yılı Kurs Tarihi

Dönem 5, 3. Kurs: 15-18 Aralık 2022

2022 Yılı Kurs Yeri

InnVista Hotels, Belek, Antalya

Kurs Kayıt Koşulları

Araştırma görevlileri (3. yıl ve sonrası) ve TND üyesi Uzmanlar (ilk 5 yıl uzmanları) için kurs ücretsizdir.

Önemli not:

Daha önceden Temel Nöroşirürji Kursları'nı veya IBNC'yi bitirmiş olanlar ve IBNC'ye devam edenler Dönem 5 kurslarına katılamazlar!



Türk Nöroşirürji Derneği

Program

Temel Nöroşirürji Kursları



Türk Nöroşirürji Derneği

Program

15 Aralık 2022 Perşembe

Otele Giriş

16:00-18:00 OTURUM 1

Oturum Başkanı: Prof. Dr. F. Ersay Deniz

16:00 Kurs açılış konuşmaları

Prof. Dr. Hakan Sabuncuoğlu - Kurs Başkanı

Prof. Dr. Emel Avcı - TND Başkanı

16:15 Olgu sunumu: Olgu sunumu ile ilgili interaktif soru ve salondan yanıt alınması

Prof. Dr. F. Ersay Deniz

16:25 Vasküler nöroşirürji tarihçesi ve embriyolojisi

Prof. Dr. M. Kemal Hamamcıoğlu

16:35 İntrakraniyal supratentoriyel arteryel anatomi

Doç. Dr. Atilla Kazancı

16:45 İntrakraniyal infratentoriyel arteryel anatomi

Doç. Dr. Atilla Kazancı

16:55 İntrakraniyal venöz anatomi

Doç. Dr. Barış Küçüküyürük

17:05 Spinal arter ve ven anatomisi

Doç. Dr. Orhan Kalemci

17:15 Beyin anjiyografi tetkiki: Normal anatomi, tanısal anahtar isimlendirmeler ve patolojik tanımlar

Prof. Dr. Özenç Minareci

17:25 Serebral kan akımı: Fizyoloji, fizyopatoloji, klinik önemi, ölçümler, transkraniyal doppler

Prof. Dr. Nebil Yıldız

17:35 Serebral iskemi sendromları: Tanımı, epidemiyoloji, etyoloji, sınıflandırma, patofizyoloji, teşhis ve radyolojik tanım, klinik seyir, doğal seyir ve prognozu

Prof. Dr. Nebil Yıldız

17:45 Tartışma ve sorular

Olgu sunumu ile ilgili salondan 2.yanıtın alınması

İnteraktif olgu tartışması

Prof. Dr. F. Ersay Deniz

18:30 HOŞGELDİN KOKTEYLİ

19:30 AKŞAM YEMEĞİ

16 Aralık 2022 Cuma

08:00-10:00 OTURUM 2

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Hakan H. Kadioğlu

08:00 Olgu sunumu ile ilgili interaktif soru ve salondan yanıt alınması

Prof. Dr. Hakan H. Kadioğlu

08:05 Serebral iskemide tedavi: Tedavi endikasyonları ve medikal tedavi

Prof. Dr. Refah Sayın

08:15 Serebral venöz tromboz, koagulopati ve vaskülit: Tanı ve tedavi yönetimi

Prof. Dr. Refah Sayın

08:25 Serebral infarkta cerrahi tedavi: Zamanlama endikasyonlar, cerrahi yöntem

Doç. Dr. A. İlkay Işııkay

08:35 Spontan intraserebral hematomlar: Tanım, teşhis, ayırıcı tanı, konservatif ve cerrahi tedavi endikasyonları, zamanlama ve yönetim

Prof. Dr. Ünal Özüm

Program

- 08:45 Geriatrik hastalar ve antikoagulasyona sekonder intraserebral hematomlar: Cerrahi tedavi zamanlama ve yönetim**
Doç. Dr. Selim Ayhan
- 08:55 Hidrosefali tanımı, radyolojik tanım, BOS dinamiği, klinik ve teşhisi**
Prof. Dr. Saim Kazan
- 09:05 Çocukluk çağı hidrosefali: Tanım, tarihçe, fizyopatoloji, klinik, tanı yöntemleri, sınıflandırmalar, doğal seyir, güncel tedavi seçenekleri ve endikasyonları**
Doç. Dr. Necati Kaplan
- 09:15 Erişkin hidrosefali: Tanım, tarihçe, fizyopatoloji, klinik, tanı yöntemleri, sınıflandırmalar, doğal seyir, güncel tedavi seçenekleri ve endikasyonları**
Prof. Dr. Hakan Sabuncuoğlu
- 09:25 Erişkin hidrosefali cerrahi tedavisi, komplikasyonlar ve yönetimi**
Prof. Dr. Hakan H. Kadioğlu
- 09:35 Tartışma ve sorular**
Olgu sunumu ile ilgili salondan 2.yanıtın alınması
İnteraktif olgu tartışması
Prof. Dr. Hakan H. Kadioğlu
- 10:00 KAHVE ARASI
- 10:30-12:30 OTURUM 3**
- Oturum Başkanı:** Prof. Dr. Saim Kazan
- 10:30 Olgu sunumu: Olgu sunumu ile ilgili interaktif soru ve salondan yanıt alınması**
Prof. Dr. Saim Kazan
- 10:35 Şant disfonksiyonları: Sınıflandırma, tanı, yönetim ve tedavi**
Doç. Dr. Selçuk Özdoğan
- 10:45 Şant enfeksiyonları: Tanım, tedavi ve korunma**
Doç. Dr. Selim Ayhan
- 10:55 Hidrosefalide endoskopik cerrahi endikasyonları ve komplikasyonları**
Prof. Dr. Saim Kazan
- 11:05 Cerrahi anatomi: Bazal çekirdekler ve klinik, cerrahi önemi**
Doç. Dr. A. İlkey Işıkay
- 11:15 Stereotaksik cerrahi nedir? Tanım, tarihçe, çerçevesi ve çerçevesiz sistemler, stereotaksik cerrahide kullanılan radyolojik yöntemler**
Doç. Dr. Atilla Yılmaz
- 11:25 Stereotaksik biopsi: Yöntem ve endikasyonları**
Doç. Dr. Emre Durdağ
- 11:35 Parkinson hastalığı: Tanım, bulgular, medikal tedavi, cerrahi tedavi endikasyonları, derin beyin stimülasyonu**
Prof. Dr. Ali Savaş
- 11:45 Tremor ve distoni: Tanım, bulgular, medikal tedavi, cerrahi tedavi endikasyonları, yöntem ve yönetim**
Doç. Dr. Atilla Yılmaz
- 11:55 Spastisite: Sınıflamalar, medikal tedavi, intratekal baklofen tedavisi, cerrahi tedavi endikasyonları, yöntem ve yönetim**
Doç. Dr. Selçuk Özdoğan
- 12:05 Hemifasiyal spazm: Tanım, fizyopatoloji, medikal tedavi, cerrahi tedavi endikasyonları, yöntem ve yönetim**
Prof. Dr. Ali Savaş
- 12:15 Tartışma ve sorular**
Olgu sunumu ile ilgili salondan 2.yanıtın alınması
İnteraktif olgu tartışması
Prof. Dr. Saim Kazan
- 12:30 ÖĞLE YEMEĞİ

Program

13:30-15:00 OTURUM 4

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Hakan Sabuncuoğlu

13:30 Olgu sunumu: Olgu sunumu ile ilgili interaktif soru ve salondan yanıt alınması

Prof. Dr. Hakan Sabuncuoğlu

13:35 Subaraknoid kanama: Tanım, etyoloji, epidemiyoloji, klinik seyir, doğal seyir, sınıflama, skora ve prognozu

Prof. Dr. F. Ersay Deniz

13:45 Vazospazm: Tanım, fizyopatoloji, temel moleküler mekanizmaları, klinik, tanı yöntemleri, sınıflandırmalar, doğal seyir

Prof. Dr. Erhan Coşan

13:55 Vazospazm: Güncel tedavi seçeneklerine (medikal tedavi ve endovasküler nöroşirürji) göre endikasyonlar ve tedavisi

Prof. Dr. Yavuz Aras

14:05 Subaraknoid kanama: Vazospazm dışı komplikasyonların yönetimi (hidrosefali, sıvı ve elektrolit bozukluğu, solunum sistemi komplikasyonlarının yönetimi, tromboembolik komplikasyonlar, kardiyak ve diğer komplikasyonların yönetimi)

Doç. Dr. Orhan Kalemci

14:15 Subaraknoid kanama: Etiyolojinin araştırılması, anjiyografi negatif ve açıklanamayan subaraknoid kanamalar

Prof. Dr. Metin Orakdoğan

14:25 Nörovasküler cerrahi: Cerrahi sırasında alınacak önlemler ve oluşacak komplikasyonların yönetimi

Prof. Dr. Ünal Özüm

14:35 Tartışma ve sorular

Olgu sunumu ile ilgili salondan 2.yanıtın alınması

İnteraktif olgu tartışması

Prof. Dr. Hakan Sabuncuoğlu

15:00 KAHVE ARASI

15:30-18:00 OTURUM 6

Oturum Başkanı: Doç. Dr. Atilla Kazancı

15:30 Olgu sunumu: Olgu sunumu ile ilgili interaktif soru ve salondan yanıt alınması

Doç. Dr. Atilla Kazancı

15:35 Serebral anevrizmalar: Genetik, ailevi anevrizmalar, epidemiyoloji

Prof. Dr. Erhan Çelikoğlu

15:45 Serebral anevrizmalar: Sınıflandırma, hemodinamik özellikler ve doğal seyir

Doç. Dr. Onur Özgür

15:55 Anevrizmal subaraknoid kanama: Klinik ve radyolojik derecelendirme, doğal seyir, yönetim

Doç. Dr. Cem Dinç

16:05 İnternal karotid arter – kavernöz ve oftalmik segment anevrizmaları: Tanım, anatomi, klinik, sınıflama ve yönetim

Prof. Dr. Metin Orakdoğan

16:15 İnternal karotid arter – posterior kommunikan, anterior koroideal ve bifurkasyon anevrizmaları: Tanım, anatomi, klinik, sınıflama ve yönetim

Doç. Dr. Ergün Dağlıoğlu

16:25 Orta serebral arter anevrizmaları: Tanım, anatomi, klinik, sınıflama ve yönetim

Prof. Dr. Cem Dinç

16:35 Anterior kommunikan arter ve anterior serebral arter anevrizmaları: Tanım, anatomi, klinik, sınıflama ve yönetim

Prof. Dr. Kayhan Kuzeyli

16:45 Posterior sistem anevrizmaları: Tanım, anatomi, klinik, sınıflama ve yönetim

Doç. Dr. Kaan Yalıtık

16:55 Çoklu anevrizmalar: Tanım, anatomi, klinik, sınıflama ve yönetim

Doç. Dr. Ergün Dağlıoğlu

Program

- 17:05 **Tartışma ve sorular**
Olgu sunumu ile ilgili salondan 2.yanıtın alınması
İnteraktif olgu tartışması
Doç.Dr. Atilla Kazancı
- 17:20 **PANEL 1 – SAK komplikasyonları yönetimi**
Panel Başkanı: Prof. Dr. F. Ersay Deniz
Konuşmacılar: Prof. Dr.E rhan Coşan, Prof. Dr. Yavuz Aras, Doç.Dr.Orhan Kalemci
- 19:30 AKŞAM YEMEĞİ

17 Aralık 2022 Cumartesi

08:00-09:30 OTURUM 7

Oturum Başkanı: Prof. Dr. M. Kemal Hamamcıoğlu

- 08:00 **Olgu sunumu: Olgu sunumu ile ilgili interaktif soru ve salondan yanıt alınması**
Prof. Dr. M. Kemal Hamamcıoğlu
- 08:05 **Dev, fusiform, dolikoektazik ve dissekan anevrizmalar: Tanım, anatomi, klinik, sınıflama, doğal seyir ve yönetim**
Prof. Dr. Erhan Çelikoğlu
- 08:15 **Kanamamış serebral anevrizmalar: Tanım, klinik, sınıflama, doğal seyir ve yönetim**
Prof.Dr.Nihat Egemen
- 08:25 **Serebral anevrizma cerrahisinde zamanlama**
Prof. Dr. Osman Şimşek
- 08:35 **Anevrizma cerrahisi sırasında kritik anlar: İntraoperatif anevrizma rüptürü, anevrizma disseksiyonu, geçici klip uygulaması, kritik uygulamalar ve teknikler**
Prof. Dr. M.Kemal Hamamcıoğlu
- 08:45 **Serebral anevrizmalarda endovasküler cerrahinin mutlak ve göreceli endikasyonları**
- 08:55 **MESLEK HUKUK - Hasta bilgilendirme ve sonrasında onam formu alırken nelere dikkat etmek gerekir?**
Prof. Dr. Serdar Işık
- 09:15 **Tartışma ve sorular**
Olgu sunumu ile ilgili salondan 2.yanıtın alınması
İnteraktif olgu tartışması
Prof. Dr. M. Kemal Hamamcıoğlu
- 09:30 KAHVE ARASI

10:00-12:30 OTURUM 8

Oturum Başkanı: Doç.Dr.Necati Kaplan

- 10:00 **Olgu sunumu : Olgu sunumu ile ilgili interaktif soru ve salondan yanıt alınması**
Doç.Dr.Necati Kaplan
- 10:05 **İntraparankimal beyin abseleri: Sınıflandırma ve teşhis, yönetim ve cerrahi teknikler**
Prof. Dr. Hakan Sabuncuoğlu
- 10:15 **Subgaleal abse, epidural abse, subdural ampiyem ve osteomyelit: Teşhis, yönetim ve cerrahi teknikler**
Prof. Dr. Emel Avcı
- 10:25 **Serebral kist hidatik ve diğer parazitik enfeksiyonlar: Teşhis, yönetim ve cerrahi teknikler**
Prof. Dr. Hakan H. Kadioğlu
- 10:35 **Merkezi sinir sistemi tüberkülozu: Teşhis, tedavi, yönetim**
Doç. Dr. Necati Kaplan
- 10:45 **Kranial cerrahiye sekonder enfeksiyonlar: Teşhis, korunma (antibiyotik profilaksisi, ameliyathanede hazırlık ve önlemler)**

Temel Nöroşirürji Kursları



Türk Nöroşirürji Derneği

Program

- 10:55 Prof. Dr. Erhan Coşan
Omurga, omurilik ve periferik sinir cerrahisi enfeksiyon profilaksisi
Doç. Dr. Aydemir Kale
- 11:05 **MESLEK HUKUK - Malpraktisten korunmanın en önemli unsuru: Hekimin kayıt tutma yükümlülüğü**
Malpraktis nedenleri: Tanı hatası, tedavi hatası, komplikasyon yönetim sorunu
Prof. Dr. Serdar Işık
- 11:35 **Tartışma ve sorular**
Olgu sunumu ile ilgili salondan 2.yanıtın alınması
İnteraktif olgu tartışması
Doç. Dr. Necati Kaplan
- 11:50 **PANEL 2 – Kanamış anevrizmada tedavi seçenekleri**
Panel Başkanı: Prof. Dr. Nihat Egemen
Konuşmacılar: Prof. Dr. M. Kemal Hamamcıoğlu, Prof. Dr. Ergün Dağlıoğlu, Prof. Dr. Osman Şimşek
- 12:30 ÖĞLE YEMEĞİ

13:30-15:20 OTURUM 10

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Ünal Özüm

- 13:30 **Olgu sunumu: Olgu sunumu ile ilgili interaktif soru ve salondan yanıt alınması**
Prof. Dr. Ünal Özüm
- 13:35 **Arteriyovenöz malformasyon: Embriyoloji ve anjiogenez**
Doç. Dr. Aydemir Kale
- 13:45 **Anevrizma dışı vasküler malformasyonlar nöroradyolojik bulgular**
Prof. Dr. Özenç Minareci
- 13:55 **Arteriyovenöz malformasyon: Tanım, klinik sınıflama, ayırıcı tanı, doğal seyir**
Prof. Dr. Erhan Arslan
- 14:05 **Arterio venöz malformasyon: Cerrahi, tedavi mutlak endikasyonları**
Prof. Dr. Hasan Kocaeli
- 14:15 **Arteriyovenöz malformasyon: Radyocerrahi mutlak endikasyonları**
Doç. Dr. Kaan Yaltrık
- 14:25 **Arteriyovenöz malformasyon: Endovasküler tedavi mutlak endikasyonları**
Doç. Dr. Onur Özgür
- 14:35 **Beyin kavernomları: Tanım, genetik, klinik teşhis, sınıflama, doğal seyir, ayırıcı tanı**
Doç. Dr. Kaan Yaltrık
- 14:45 **Beyin kavernomları: Yönetim, tedavi yöntemleri, izleme ve cerrahi tedavi endikasyonları**
Prof. Dr. Emel Avcı
- 14:55 **Kraniyal dural AV fistüller: Sınıflandırma ve tedavi seçenekleri ve endikasyonları**
Prof. Dr. Hasan Kocaeli
- 15:05 **Tartışma ve sorular**
Olgu sunumu ile ilgili salondan 2.yanıtın alınması
İnteraktif olgu tartışması
Prof. Dr. Ünal Özüm

15.20 KAHVE ARASI

15:50-18:10 OTURUM 11

Oturum Başkanı: Doç. Dr. Selçuk Özdoğan

- 15:50 **Olgu sunumu: Olgu sunumu ile ilgili interaktif soru ve salondan yanıt alınması**
Doç. Dr. Selçuk Özdoğan
- 15:55 **Karotiko-kavernöz fistül: Tanım, anatomisi, klinik, teşhis sınıflama, ayırıcı tanı, doğal seyir ve yönetim, tedavi endikasyonları ve tedaviler**

Program

- Doç. Dr. Selçuk Özdoğan
- 16:05 Karotis hastalığı: Tanım, anatomisi, klinik, teşhis, sınıflama, ayırıcı tanı, doğal seyir ve yönetim, cerrahi tedavi endikasyonları ve endarterektomi**
Prof. Dr. Osman Şimşek
- 16:15 Arteriyel diseksiyon: Tanım, etyoloji, klinik, tanı koyma, ayırıcı tanı, tedavi endikasyonları ve tedaviler**
Prof. Dr. Murat Müslümanoğlu
- 16:25 Karotis hastalığında ve serebral iskemide endovasküler tedavi mutlak endikasyonları**
Prof. Dr. Murat Geyik
- 16:35 İntrakraniyal-ekstrakraniyal by-pass: Tanım, tedavi endikasyonları ve tedaviler**
Prof. Dr. Nihat Egemen
- 16:45 Spinal vasküler malformasyonlar: AVM, fistüller, kavernoma, tanım, tarihçe, fizyopatoloji, klinik, tanı yöntemleri, sınıflandırmalar, doğal seyir ve tedavi seçenekleri**
Prof. Dr. Murat Müslümanoğlu
- 16:55 Spinal vasküler lezyonlar (epidural hematoma vb): Tanım, tarihçe, fizyopatoloji, klinik, tanı yöntemleri, sınıflandırmalar, doğal seyir, endikasyonlar ve tedavi seçenekleri**
Doç. Dr. Barış Küçükayık
- 17:05 Konjenital nörovasküler malformasyonlar, nörovasküler sendromlar, Galen veni anevrizmaları, Moya Moya hastalığı: Tanım, tarihçe, fizyopatoloji, klinik, tanı yöntemleri, sınıflandırmalar, doğal seyir, endikasyonlar ve tedavi seçenekleri**
Prof. Dr. Murat Geyik
- 17:15 Tartışma ve sorular**
Olgu sunumu ile ilgili salondan 2. yanıtın alınması
İnteraktif olgu tartışması
Doç. Dr. Selçuk Özdoğan
- 17:30 PANEL 3 – Trigeminal nevraljide tedavi yönetimi**
Panel Başkanı: Prof. Dr. Ali Savaş
Konuşmacılar: Doç. Dr. M. Emre Yaman, Doç. Dr. Atilla Yılmaz, Doç. Dr. Emre Durdağ
- 19:30 AKŞAM YEMEĞİ

18 Aralık 2022 Pazar

08:00-09:10 OTURUM 12

Oturum Başkanı: Doç. Dr. M. Emre Yaman

08:00 Olgu sunumu: Olgu sunumu ile ilgili interaktif soru ve salondan yanıt alınması

Doç. Dr. M. Emre Yaman

08:05 Ağrı tanımı, teoriler, fizyopatoloji, nosiseptif ve nöropatik ağrı tanımlamaları, klinik özellikler

Prof. Dr. Yavuz Aras

08:15 Trigeminal nevralsi: Tanım, fizyopatoloji, epidemiyoloji, klinik özellikleri, tedavi endikasyonları, ilaç tedavisi

Doç. Dr. M. Emre Yaman

08:25 Trigeminal nevralsi: Cerrahi tedavi teknikleri, perkütan girişimsel teknikler, mikrovasküler dekompresyon

Doç. Dr. M. Emre Yaman

08:35 Trigeminal nevralsi dışındaki diğer yüz ağrıları ve bu ağrıların yönetimi

Doç. Dr. Emre Durdağ

08:45 Kordotomi: Tanım, tedavi endikasyonları

Doç. Dr. Emre Durdağ

08:55 Tartışma ve sorular

Olgu sunumu ile ilgili salondan 2. yanıtın alınması

İnteraktif olgu tartışması

Doç. Dr. M. Emre Yaman

09:10 KAHVE ARASI

Temel Nöroşirürji Kursları



Türk Nöroşirürji Derneği

Program

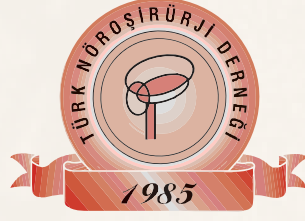
09:30-10:30 OTURUM 13

Oturum Başkanları: Prof. Dr. Hakan Sabuncuoğlu, Prof. Dr. M. Kemal Hamamcıoğlu, Doç. Dr. Necati Kaplan, Doç. Dr. Atilla Kazancı, Doç. Dr. Selçuk Özdoğan, Doç. Dr. M. Emre Yaman

09:30 **SINAV (Elektronik oylama ile tüm kursu kapsayan sınav)**

10:30 **KURS KAPANIŞI**

11:00 **OTELDEN AYRILIŞ**



Türk Nöroşirürji Derneği

Temel Nöroşirürji Kursları

Nörovasküler Cerrahi, Fonksiyonel Cerrahi (Ağrı)

Hidrosefali, Enfeksiyon

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