

AYIRICI TANI STRATEJİLERİYLE NÖROGRAFI-SON PLAK



AYIRICI TANI STRATEJİLERİYLE NÖROGRAFI-SON PLAK

30-31 EKİM 2015
SAMSUN SHERATON OTEL



Değerli Meslektaşım,

Türkiye Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Derneği çatısı altında, Samsun'da 30-31 Ekim 2015 tarihlerinde "Ayırıcı Tanı Stratejileri ile Nörografi-Son Plak" konulu EMG Kursu yapılacaktır. Klinik Nörofizyoloji alanında deneyimli hocaların katkıları ile gerçekleşecek olan kursta, günlük pratikte sık karşılaşılan sorunların çözümüne yönelik, pratik eğitim ile ayırıcı tanı konularına ağırlık verilecektir. Kurslar TTB tarafından kredilenecektir. Katılım ücretsizdir ve en fazla 30 kişi ile sınırlı tutulacaktır. Klinik Nörofizyoloji ile ilgilenen tüm meslektaşlarımın yararlanabileceği bu kursa sizi davet etmekten mutluluk duyuyorum. Kursta görüşmek dileği ile...

Kurs Düzenleme Kurulu adına

Prof. Dr. Hacer Erdem Tilki
Ondokuz Mayıs Üniversitesi
Tıp Fakültesi Nöroloji AD
Öğretim Üyesi



PROGRAM

9.00 Açılış

09.15-11.05 Sinir İletim Çalışmaları I

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Mehmet Demirci

09.15-10.00 Enstrümantasyon ve sinir iletim çalışmaları genel ilkeleri

Prof. Dr. Mehmet Demirci

10.00-10.45 Sık kullanılan sinirlerde iletim çalışması teknikleri

Prof. Dr. Mehmet Demirci

10.45-11.05 Geç yanıtlar

Doç. Dr. Bülent Cengiz

11.05-11.20 Kahve arası

11.20-12.30 Sinir İletim Çalışmaları II ve İğne EMG

Oturum Başkanı: Prof. Dr. H. Özden Şener

11.20-11.40 Otonomik testler (Sempatik Deri Yanıtı ve RR intervali)

Doç. Dr. Figen Tokuçoğlu

11.40-12.00 Somatosensoriyal uyarılmış potansiyeller ve nörografiye katkıları

Doç. Dr. Hande Türker

12.00-12.30 İğne EMG ve nörojenik tutulum bulguları

Prof. Dr. Özden Şener

12.30-13.30 Öğle yemeği

13.30-15.30 Fokal Sinir Lezyonlarında Elektrofizyolojik Bulgular I

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Hacer Erdem Tilki

13.30-14.00 Fokal sinir lezyonlarının etiyojisi ve elektrofizyolojik bulgular

Doç. Dr. Bülent Cengiz

14.00-14.30 Median sinir lezyonlarında elektrofizyolojik ayırıcı tanı

Prof. Dr. Hacer Erdem Tilki

14.30-15.00 Ulnar sinir lezyonlarında elektrofizyolojik ayırıcı tanı

Doç. Dr. Fikret Bademkiran

15.00-15.30 Radial sinir lezyonlarında elektrofizyolojik ayırıcı tanı

Doç. Dr. Tolga Özdemirkiran

15.30-16.00 Kahve arası



16.00-18.30 Pratik uygulamalar

Uygulamalar 5 grup halinde, 30 dakikalık dönüşümlerle yapılacaktır.

Uygulama 1

Motor sinir iletim çalışmaları (tuzaklarla baş etme yolları)

Doç. Dr. Fikret Bademkiran

Üst ekstremitte motor sinir iletim çalışmaları

Doç. Dr. Fikret Bademkiran

Alt ekstremitte motor sinir iletim çalışmaları

Doç. Dr. Oytun Bayrak

Uygulama 2

Duyusal sinir iletim çalışmaları (gürültü ve artefaktlarla baş etme yolları)

Doç. Dr. Tolga Özdemirkiran

Üst ekstremitte duyuşal sinir iletim çalışmaları

Doç. Dr. Tolga Özdemirkiran

Alt ekstremitte duyuşal sinir iletim çalışmaları

Uzman Dr. Ayşen Süzen Ekinci

Uygulama 3

Geç yanıtlar

Doç. Dr. Bülent Cengiz

Uygulama 4

Otonomik testler

Prof. Dr. Cavit Boz, Doç. Dr. Figen Tokuçoğlu

Uygulama 5

Somatosensoryel uyarılmış potansiyeller

Doç. Dr. Hande Türker

19.00 Akşam yemeği için otelden ayrılış



31.10.2015 CUMARTESİ

09.00-10.40 Fokal Sinir Lezyonlarında Elektrofizyolojik Bulgular II

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Cavit Boz

09.00-10.00 Peroneal ve siyatik sinir lezyonlarında elektrofizyolojik ayırıcı tanı

Doç. Dr. Fikret Bademkiran

10.00-10.20 Tibial sinir lezyonlarında elektrofizyolojik ayırıcı tanı

Prof. Dr. Cavit Boz

10.20-10.40 Femoral sinir lezyonlarında elektrofizyolojik ayırıcı tanı

Uzman Dr. Ayşen Süzen Ekinci

10.40-11.00 Kahve arası

11.00-12.30 Yaygın Sinir Lezyonlarında Elektrofizyolojik Bulgular

Oturum Başkanı: Prof. Dr. A. Emre Öge

11.00-11.45 Polinöropatilerde elektrofizyolojik bulgular

Prof. Dr. A. Emre Öge

11.45-12.00 Multifokal motor nöropatinin elektrofizyolojik ayırıcı tanısı

Prof. Dr. A. Emre Öge

12.00-12.30 Ön boynuz hastalıklarında elektrofizyolojik ayırıcı tanı

Doç. Dr. Hatice Tankişi

12.30-13.30 Öğle yemeği

13.30-15.30 Radikülopati ve Pleksopatilerde Elektrofizyolojik Bulgular

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Kubilay Varlı

13.30-14.00 Radikülopatilerde elektrofizyolojik ayırıcı tanı

Doç. Dr. Figen Tokuçoğlu

14.00-14.30 Pleksopatilerde elektrofizyolojik ayırıcı tanı

Prof. Dr. Kubilay Varlı

14.30-15.30 İğne EMG ve sinir iletim çalışmalarının birlikte değerlendirilmesi-Raporlama

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Emre Öge

Olgu sunumları: Doç. Dr. Fikret Bademkiran, Doç. Dr. Figen Tokuçoğlu,

Doç. Dr. Oytun Bayrak, Uzman Dr. Ayşen Süzen Ekinci

15.30-15.45 Kahve arası

15.45-17.00 Nöromusküler Geçiş Bozukluklarında Elektrofizyolojik Bulgular

Oturum Başkanı: Prof. Dr. Kubilay Varlı

15.45-16.30 Repetitif sinir uyarımı

Doç. Dr. Hatice Tankişi

16.30-17.00 Tek lif EMG

Prof. Dr. Kubilay Varlı

17.00 Kapanış



Konuřmacılar

Doç. Dr. Fikret Bademkıran, Ege Üniversitesi , Tıp Fakóltesi, Nöroloji AD

Doç. Dr. Ayře Oytun Bayrak, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Tıp Fakóltesi, Nöroloji AD

Prof. Dr. Cavit Boz, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Tıp Fakóltesi, Nöroloji AD

Doç. Dr. Bülent Cengiz, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakóltesi, Nöroloji AD

Prof. Dr. Mehmet Demirci, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakóltesi, Nöroloji AD

Uzm. Dr. Ayşen Suzan Ekinci, İzmir Yeřilyurt Eğitim Araştırma Hastanesi, Nöroloji

Prof. Dr. Hacer Erdem Tilki, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Tıp Fakóltesi, Nöroloji AD

Prof. Dr. Emre Öge, İstanbul Üniversitesi, Tıp Fakóltesi, Nöroloji AD

Doç. Dr. Tolga Özdemirkıran, Medikal Park İzmir, Nöroloji AD

Prof. Dr. Özden şener, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakóltesi, Nöroloji AD

Doç. Dr. Hatice Tankışı, Aarhus University (Danimarka),

Department of Clinical Neurophysiology

Doç. Dr. Figen Tokuçoğlu, İzmir Tepecik Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Doç. Dr. Hande Türker, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Tıp Fakóltesi, Nöroloji AD

Prof. Dr. Kubilay Varlı, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakóltesi, Nöroloji AD

Kurs Düzenleme Kurulu

Prof. Dr. Hacer Erdem Tilki (bařkan)

Doç Dr. Fikret Bademkıran

Prof. Dr. Mehmet Demirci

Prof. Dr. Emre Öge

Prof. Dr. Özden şener

Doç. Dr. Hatice Tankışı

Bilimsel İletifim

Prof. Dr. Hacer Erdem Tilki
Ondokuz Mayıs Üniversitesi

Tıp Fakóltesi,

Nöroloji Anabilim Dalı

Tel: 0 362 3121919 - 2989

E posta: hacererdem@gmail.com





Sayın davetli,

Sağlık Bakanlığı Tanıtım Yönetmeliği ve buna bağlı AİFD Tanıtım İlkeleri kurallarına göre, ilaç firmaları bilimsel kongrelerde bildiri, yayın, poster gibi bilimsel çalışma sunumunda bulunanlar ve toplantılara eğitim amaçlı katılanlar dışındaki kişilerin katılımı konusunda finansal katkıda bulunamazlar. Bu kapsamın dışındaki kişilere yapılacak katkılar ağır hukuki yaptırımlara bağlanmıştır. Bu nedenle toplantıya ve bağlı aktivitelere refakatçi getirmemenizi özellikle rica ederiz. Sağlık sektörünün yüksek standartlarını koruma konusunda göstereceğiniz duyarlılık ve destek için teşekkür ederiz.

Bu davetiye bir kişiliktir.

Saygılarımızla.

