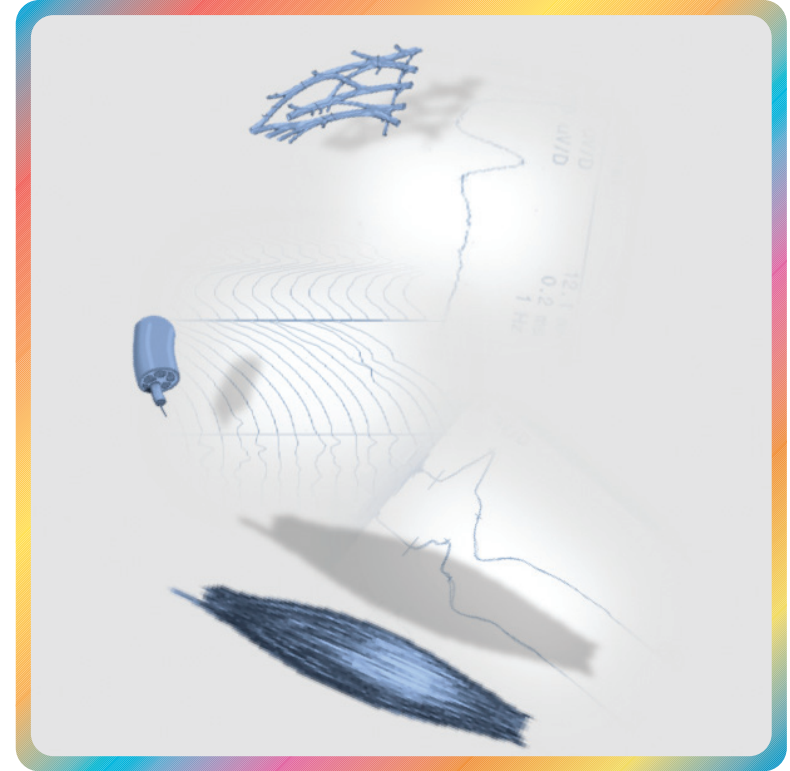


Türkiye Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Derneği
BÖLGESEL EMG KURSU

İĞNE ELEKTROMİYOGRAFİSİ



14 KASIM 2015, CUMARTESİ
CROWNE PLAZA • BURSA
SAAT 09:30-17:30

tarafından koşulsuz eğitim desteği ile desteklenmektedir.

aris
all raif ilaç sanayi

www.aliraif.com.tr

EMG-DAV. 2015/05



Değerli Meslektaşımız,

Klinik nörofizyoloji alanındaki uzmanlık derneği olan “Türkiye Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Derneği” Genel Merkezi, EMG ile ilgili olarak ülkemizin belli bölgelerinde kurs düzenleme kararı almıştır. EMG ile ilgili temel teorik konuların pratik uygulamaları ile birlikte ele alınacağı kurslar, elektrofizyoloji alanında çalışmakta olan meslektaşlarımıza yönelik olarak düzenlenecektir. Kurslar TTB tarafından kredilendirilecektir.

Bu amaçla bilimsel programı derneğimiz tarafından oluşturulan ve yine konuşmacıları dernek üyelerimiz arasından seçilen kursumuz 14 Kasım 2015 tarihinde Bursa’da gerçekleştirilecektir.

Kursların verimli geçmesi dileği ile.

Türkiye Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Derneği Başkanı

Prof. Dr. Jale Yazıcı

Katılım Koşulları

Bu eğitim etkinliğine katılım 40 kişiyle sınırlandırılacaktır. Başvurmak isteyenlerin yaylavildan@gmail.com adresine iletişim, kurum ve eğitim bilgilerini içeren e-posta göndermeleri gerekmektedir.

“Sağlık Bakanlığı Tanıtım Yönetmeliği ve İEİS İlaç Tanıtım İlkeleri Kılavuzu’na göre ilaç firmaları, düzenledikleri bilimsel toplantılarda, eğitim amaçlı katılan davetlilerin dışındaki kişilerin katılımına destek veremezler. Bu nedenle, toplantımıza eşiniz ve/veya çocuklarınızla gelme talebinde bulunmamanızı önemle rica ederiz. Sektörümüzün standartlarını koruma yönünde gösterdiğiniz duyarlılık için içten teşekkürlerimizi sunarız.”

Bu davetiye bir kişiliktir.

KONU BAŞLIĞI

İğne Elektromiyografisi

OTURUM BAŞKANI

Prof. Dr. Ali Emre Öge İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi, Nöroloji AD

KONUŞMACILAR

Prof. Dr. Barış Baslo İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi, Nöroloji AD

Prof. Dr. Ali Emre Öge İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi, Nöroloji AD

PROGRAM

09:30 - 10:00 Elektrotlar, enstrümantasyon, artefaktlar ve iğne kullanımı

Prof. Dr. Barış Baslo

10:00 - 10:30 Spontan faaliyet - Normal

Prof. Dr. Ali Emre Öge

10:30 - 11:00 Kahve Molası

11:00 - 12:00 MUP ve kasiya katılım, interferens - Normal

Prof. Dr. Barış Baslo

12:00 - 12:45 Spontan faaliyet - Patolojik

Prof. Dr. Ali Emre Öge

12:45 - 13:30 Öğle Yemeği

13:30 - 14:30 MUP ve kasiya katılım, interferens - Patolojik

14:30 - 15:30 Motor ünite aksiyon potansiyeli simülasyonu

Prof. Dr. Barış Baslo

15:30 - 16:00 Kahve Molası

16:00 - 17:00 Demonstrasyon ve olgu örnekleri

17:00 - 17:30 Tartışma

Prof. Dr. Barış Baslo - Prof. Dr. Ali Emre Öge