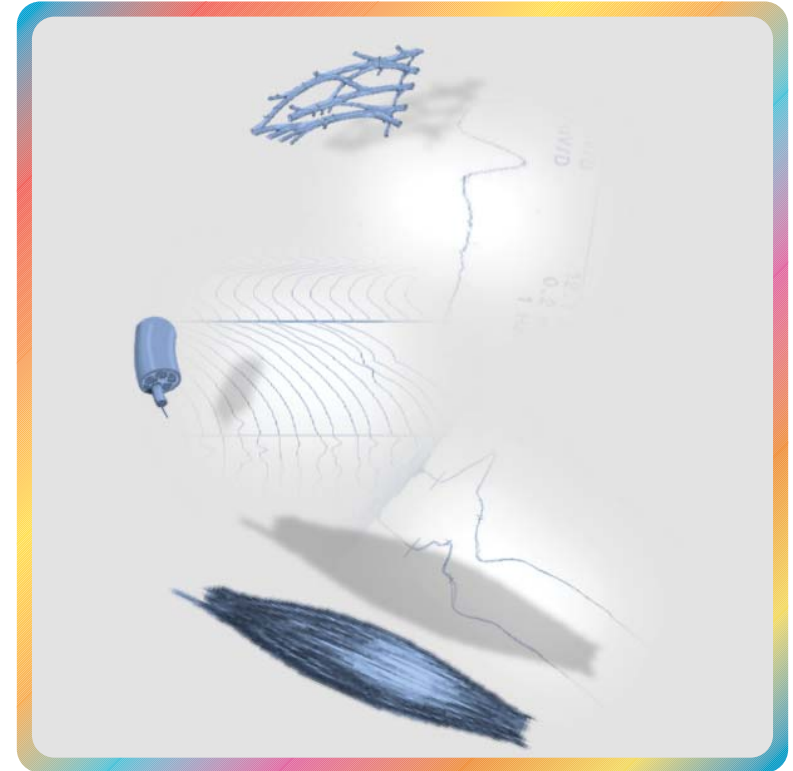




Türkiye Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Derneği
BÖLGESEL EMG KURSLARI

SİNİR İLETİM ÇALIŞMALARI



28 MART 2015, CUMARTESİ
NOVOTEL • GAZİANTEP
SAAT 08:45-17:30



aris
all ralf ilaç sanayi

tarafından koşulsuz eğitim desteği ile desteklenmektedir.

EMG-DAV2015/01

Değerli Meslektaşımız,

Klinik nörofizyoloji alanındaki uzmanlık derneği olan “Türkiye Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Derneği” Genel Merkezi, EMG ile ilgili olarak ülkemizin belli bölgelerinde kurs düzenlenme 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 28 Mart 2015 tarihinde Gaziantep’te 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 ibrahim.aydogdu@ege.edu.tr 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

Sinir İletim Çalışmaları

OTURUM BAŞKANI

Prof. Dr. Münife Neyal Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi, Nöroloji AD

KONUŞMACILAR

Prof. Dr. Zafer Çolakoğlu Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, Nöroloji AD

Prof. Dr. Burhanettin Uludağ Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, Nöroloji AD

PROGRAM

- | | |
|--------------------|--|
| 08:45-09:45 | Sinir iletiminde temel anatomik ve fizyolojik prensipler
<i>Prof. Dr. Zafer Çolakoğlu</i> |
| 09:45-10:30 | Enstrümantasyon, artefaktlar ve dikkat edilmesi gereken konular
<i>Prof. Dr. Burhanettin Uludağ</i> |
| 10:30-11:00 | Kahve Arası |
| 11:00-11:45 | Duyu sinir iletim çalışmaları
<i>Prof. Dr. Zafer Çolakoğlu</i> |
| 11:45-12:30 | Motor sinir iletim çalışmaları
<i>Prof. Dr. Burhanettin Uludağ</i> |
| 12:30-13:30 | Öğle Yemeği |
| 13:30-15:00 | Pratik uygulama
<i>Prof. Dr. Zafer Çolakoğlu, Prof. Dr. Burhanettin Uludağ</i> |
| 15:15-15:30 | Kahve Arası |
| 15:30-16:15 | Demiyelinizan sinir patolojilerinde sinir iletim çalışması bulguları
<i>Prof. Dr. Zafer Çolakoğlu</i> |
| 16:15-17:00 | Aksonal dejenerasyonda sinir iletim çalışması bulguları
<i>Prof. Dr. Burhanettin Uludağ</i> |
| 17:00-17:15 | Kahve Arası |
| 17:15-18:00 | Tartışma
<i>Prof. Dr. Zafer Çolakoğlu, Prof. Dr. Burhanettin Uludağ</i> |