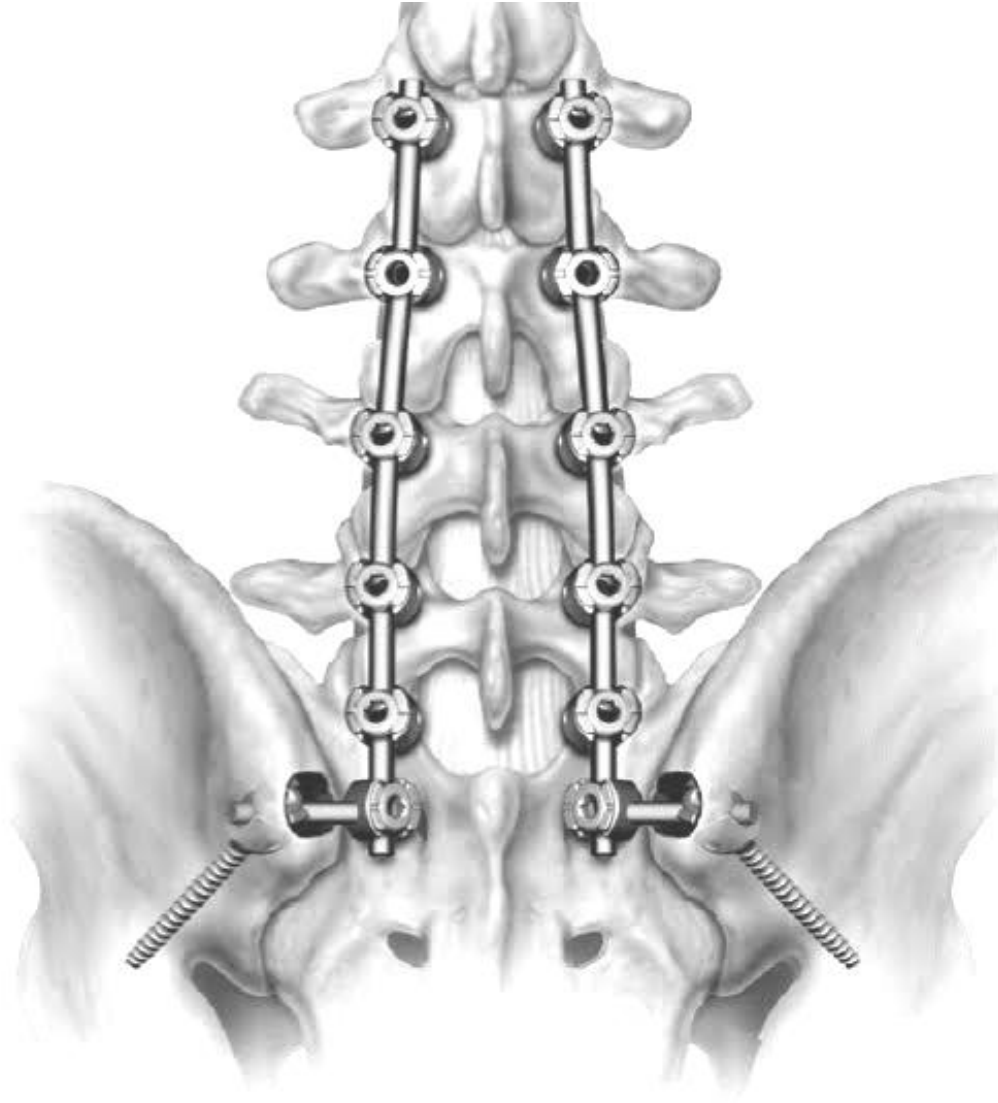




TÜRK NÖROŞİRURJİ DERNEĞİ
SPİNAL VE PERİFERİK SİNİR CERRAHİSİ
ÖĞRETİM VE EĞİTİM GRUBU



Spinal Enstrümantasyon Teknikleri Kursu



19-20 Eylül 2015

Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü

Maltepe, İSTANBUL



Değerli Meslektaşlarımız,

Türk Nöroşirürji Derneği Spinal ve Periferik Sinir Cerrahisi Öğretim ve Eğitim Grubunun “Spinal Enstrümantasyon Teknikleri Kursu” 19 – 20 Eylül 2015 tarihlerinde İstanbul Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsünde yapılacaktır.

Kursun ana teması, spinal enstrümantasyon tekniklerinde güncel temel bilgiler olacaktır. Anterior ve posterior enstrümantasyon teknikleri önce teorik olarak anlatılacak, sonra maket üzerinde pratik uygulamalı olarak pekiştirilecektir.

Spinal Cerrahi Temel Eğitim Programımız (STEP) bünyesinde yer alan kursumuza, öncelikle STEP 1 ve/veya 2 programımıza katılan kursiyerler olmak üzere, tüm uzman ve asistanlar katılabilir. 60 kursiyer ile sınırlıdır.

Kursumuz Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsünün ve Başkanı Prof. Dr. Erkan Kaptanoğlu'nun katkıları ile ücretsiz olarak yapılacaktır.

Kursa meslektaşlarımızın katılımını bekler, kursun sürecinin tüm aşamalarında desteği olan herkese teşekkür eder, saygılarımızı sunarız.



Prof. Dr. Erkan Kaptanoğlu

Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Nöroşirürji Ana Bilim Dalı Başkanı



Doç. Dr. Sedat Dalbayrak

Türk Nöroşirürji Derneği
Spinal ve Periferik Sinir Cerrahisi
Öğretim ve Eğitim Grubu Başkanı



TÜRK NÖROŞİRÜRJİ DERNEĞİ
Spinal ve Periferik Sinir Cerrahisi Grubu



Spinal Enstrümantasyon Teknikleri Kursu

19-20 Eylül 2015, Marmara Üniversitesi, İstanbul

PROGRAM

19 Eylül 2015 Oturum 1.	Spinal enstrümantasyona genel bakış	Erkan Kaptanoğlu
08:30 – 08:40	Açılış ve kursun hedefleri	
08:40 - 09:00	Omurgayı neden enstrumante ediyoruz: Biyomekanik temeller	Sait Naderi
09:00 – 09:15	Enstrümantasyon endüstrisi ve ekonomi.	Murat Hancı
09:15 - 09:30	Spinal enstrümantasyonda kullandığımız el aletleri ve implantlar	Erkan Kaptanoğlu
09:30 - 09:45	Enstrümantasyonda intraoperatif radyolojinin kullanımı	Ali Dalgıç
09:45 - 10:00	Enstrümantasyonda füzyon ve füzyon materyalleri	Özkan Ateş
10:00 - 10:30	Kahve arası	
19 Eylül 2015 Oturum 2.	Servikal enstrümantasyon teknikleri	Fahir Özer
10:30 - 10:40	Oksipitoservikal enstrümantasyon (oksiput)	Alparslan Şenel
10:40 - 11:00	C1-C2 segmental fiksasyon & füzyon teknikleri	Serkan Şimşek
11:00 - 11:20	C1-C2 anterior & posterior transartiküler vidalama	Fahir Özer
11:20 - 11:30	Odontoid vidalama	Ali Arslantaş
11:30 – 11:45	Servikal anterior dekompresyon ve greftleme	Kemal Koç
11:45 – 12:00	Servikal anterior enstrümantasyon	Sedat Dalbayrak
12:00 – 12:15	Servikal lateral kitle ve pedikül vidası	Ali Dalgıç
12:15 – 12:30	Laminoplasti teknikleri	Kemal Koç
12:15 - 13:30	Öğle yemeği	
19 Eylül 2015 Oturum 3.	Servikal enstrümantasyon teknikleri	
13:30 – 15:30	MAKET üzerinde pratik uygulama	



TÜRK NÖROŞİRÜRJİ DERNEĞİ

Spinal ve Periferik Sinir Cerrahisi Grubu



Spinal Enstrümantasyon Teknikleri Kursu

19-20 Eylül 2015, Marmara Üniversitesi, İstanbul

15:30 - 16:00	Kahve arası	
19 Eylül 2015 Oturum 4.	Torakolomber enstrümantasyon teknikleri	Kemal Koç
16:00 – 16:15	Torakolomber anterior dekompresyon ve greftleme	Erkan Kaptanoğlu
16:15 – 16:30	Torakolomber anterior enstrümantasyon	Alparslan Şenel
16:30 – 16:45	Torakoskopik enstrümantasyon ve füzyon	Fahir Özer
16:45 – 17:00	Torakolomber posterior enstrümantasyon	Serkan Şimşek
17:00 – 17:15	Torakolomber dinamik stabilizasyon	Fahir Özer
17:15 – 17:30	Sakrum vidası ve iliak vidalar	Özkan Ateş
17:30 – 17:45	İnterbody füzyon teknikleri	Sait Naderi
17:45 – 18:00	Perkutan girişimler	Sait Naderi
20 Eylül 2015 Oturum 5.	Torakolomber enstrümantasyon teknikleri	
08:30 – 10:30	MAKET üzerinde pratik uygulama	
10:30 - 11:00	Kahve arası	
20 Eylül 2015 Oturum 6.	Radüksiyon & Komplikasyon & Revizyon	Ali Arslantaş
11:00 - 11:20	Omurgada redüksiyon: Çektirme vidaları ve deformite sistemleri: Kullanım prensipleri	Kemal Koç
11:20 - 11:40	Enstrümantasyon kurtarma ve revizyon cerrahisinde temel prensipler	Sedat Dalbayrak
11:40 – 12:10	Enstrümantasyon komplikasyonları: Tıbbi ve hukuki sorunlar Enstrüman kullanımının sınırları: Doğru kullanımı nasıl sağlarız?	Murat Hancı
12:10 – 12:30	Tartışma ve değerlendirme	
12:30	Kapanış	

Katılım ücretsizdir.

Başvuru: Volkan Otluoğlu Tel: 0506-6024900