

DEJENERATİF
LUMBER OMURGA HASTALIKLARINDA
MINİMAL İNVAZİV
YAKLAŞIMLAR TOPLANTISI

19 NİSAN
2014

MaxMore Spine
Perkütan Endoskopik Diskektomi Sistemi



DE-KO
Perkütan Diskektomi Cihazı



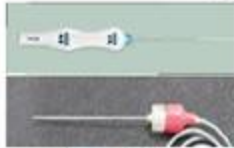
sankron

Sağlık Teknolojileri
(312) 482 0 444

info@sankronsaaglik.com
www.sankronsaaglik.com



Spinaut V
Perkütan Epidurosopisi Cihazı



YesDisc
Perkütan Ablasyon Cihazı (Plasma)

ORGANİZASYON SEKRETERYASI

SEMTUR

SEMTUR Seminer Kongre Turizm Org.

Barbaros Mh. Başkan Sk. Gökyüzü Konutları C Blok D:2 34662 Altunizade / İstanbul

T: 0216 651 51 11 • F: 0216 474 84 14 • invaziv@semtur.com.tr • www.semtur.com.tr

www.minimalinvazivomurgacerrahisi.org



Türk Nörolojisi Derneği
Spinal ve Periferik
Sinerjisi Cerrahisi Grubu

19 NİSAN
2014



DEJENERATİF
LUMBER OMURGA HASTALIKLARINDA
MINİMAL İNVAZİV
YAKLAŞIMLAR TOPLANTISI

Radisson Blu Ataşehir



Simultane çeviri yapılacaktır.

DUYURU

www.minimalinvazivomurgacerrahisi.org

DEJENERATİF
LOMBER OMURGA HASTALIKLARINDA
MINİMAL İNVAZİV
YAKLAŞIMLAR TOPLANTISI

19 NİSAN
2014
PROGRAM

ISMISS
Türk
Sempozyumları

Değerli meslektaşlarımız,

19 Nisan 2014 tarihinde, ISMISS Türkiye ve TNDER SPSCG olarak, İstanbul'da düzenleyeceğimiz İlkbahar Sempozyumunda sizleri aramızda görmekten mutluluk duyacağız. Lomber disk cerrahisinde minimal invaziv girişimlerin ve son gelişmelerin ele alınacağı bu toplantıda, ulusal ve uluslararası konuşmacılarla bilgilerimizi tazelemek ve paylaşım istiyoruz.

Son 20 yılda tüm cerrahi disiplinlerde olduğu gibi, spinal cerrahide de minimal invaziv yaklaşımlar popüler hale gelmiştir. Lomber disk hernilerinin cerrahi tedavisinde halen altın standart olarak mikrodiskektomi ile elde edilen sonuçları, perkütan yöntemlerin non-invaziv ve doku koruyucu doğasıyla birleştiren endoskopik ameliyatlara, günümüzde önemli ve ümit verici gelişme olarak görülmektedir. Endoskopik disk cerrahisinin yanı sıra, santral ve foraminal stenozda endoskopik yaklaşımlar, IDET, epiduroskopi, perkütan RF ve lazer diskektomi, robotik cerrahi, nöronavigasyon ve intraoperatif BT konuları işlenecek, video sunumları ile tartışılacaktır.

Siz değerli meslektaşlarımızın katılımı ile, lomber bölgede minimal invaziv yöntemlerin ve son gelişmelerin gözden geçirileceği, üst düzeyde bilgi ve tecrübe paylaşımının gerçekleşeceği sempozyumumuza, katılım ve katkılarınızı bekliyoruz. İstanbul'da buluşmak dileğiyle....



ISMISS Türkiye Başkanı
Prof. Dr. A. Fahir Özer

A. Fahir Özer



Toplantı Koordinatörü
Prof. Dr. S. Murat İmer

S. Murat İmer



Toplantı Koordinatörü
Prof. Dr. Sait Naderi

Sait Naderi



TNDER SPSCG Başkanı
Doç. Dr. Sedat Dalbayrak

S. Sedat Dalbayrak

08.45-09.00

Açılış

Dr. Sedat DALBAYRAK
Dr. A. Fahir ÖZER

OTURUM - I

Moderatör:

09.00 - 09.15

09.15 - 09.30

09.30 - 09.45

09.45 - 10.00

10.00 - 10.15

Dr. Cumhur KILINÇER

Endoskopinin Temel İlkeleri

Lomber Nöral Foramen Endoskopik Anatomisi

Tam Endoskopik Interlaminar Yöntem

Posterolateral Endoskopik Diskektomi

Transforaminal Endoskopik Diskektomi

Dr. Thomas LÜBBERS
Dr. Fahir ÖZER
Dr. Altay SENCER
Dr. Thomas LÜBBERS
Dr. Sait NADERİ

10.15-10.45

Kahve Arası

OTURUM - II

Moderatör:

10.45 - 11.00

11.00 - 11.15

11.15 - 11.30

11.30 - 11.45

Dr. Ömür ERÇELEN

Endoskopik Cerrahi Komplikasyonları

IDET

Epiduroskopi

Perkütan RF ve Laser Diskektomi

Dr. Ali DALGIÇ
Dr. Süleyman ÖZYALÇIN
Dr. Hector SALGADO
Dr. Ömür ERÇELEN

11.45 - 13.30

Öğle Yemeği

OTURUM - III

Moderatör:

13.30 - 13.45

13.45 - 14.00

14.00 - 14.15

14.15 - 14.30

Dr. Sedat DALBAYRAK

Endoskopik Interlaminar Stenoz Tedavisi

Endoskopik Ekstraforaminal Yaklaşım

Unilateral Yaklaşım ile Bilateral Dekompresyon

Internal Foraminoplasti

Dr. S. Murat İMER
Dr. Güven YÖRÜKOĞLU
Dr. Cumhur KILINÇER
Dr. Mehdi SASANI

14.30 - 15.00

Kahve Arası

OTURUM - IV

Moderatör:

15.00 - 15.15

15.15 - 15.30

15.30 - 15.45

15.45 - 16.30

Dr. Fahir ÖZER

Robotik Omurga Cerrahisi

Nöronavigasyon

O-arm

Video Sunumları

Dr. Reşid ÖNEN
Dr. Hakan BOZKUŞ
Dr. Tunç ÖKTENOĞLU