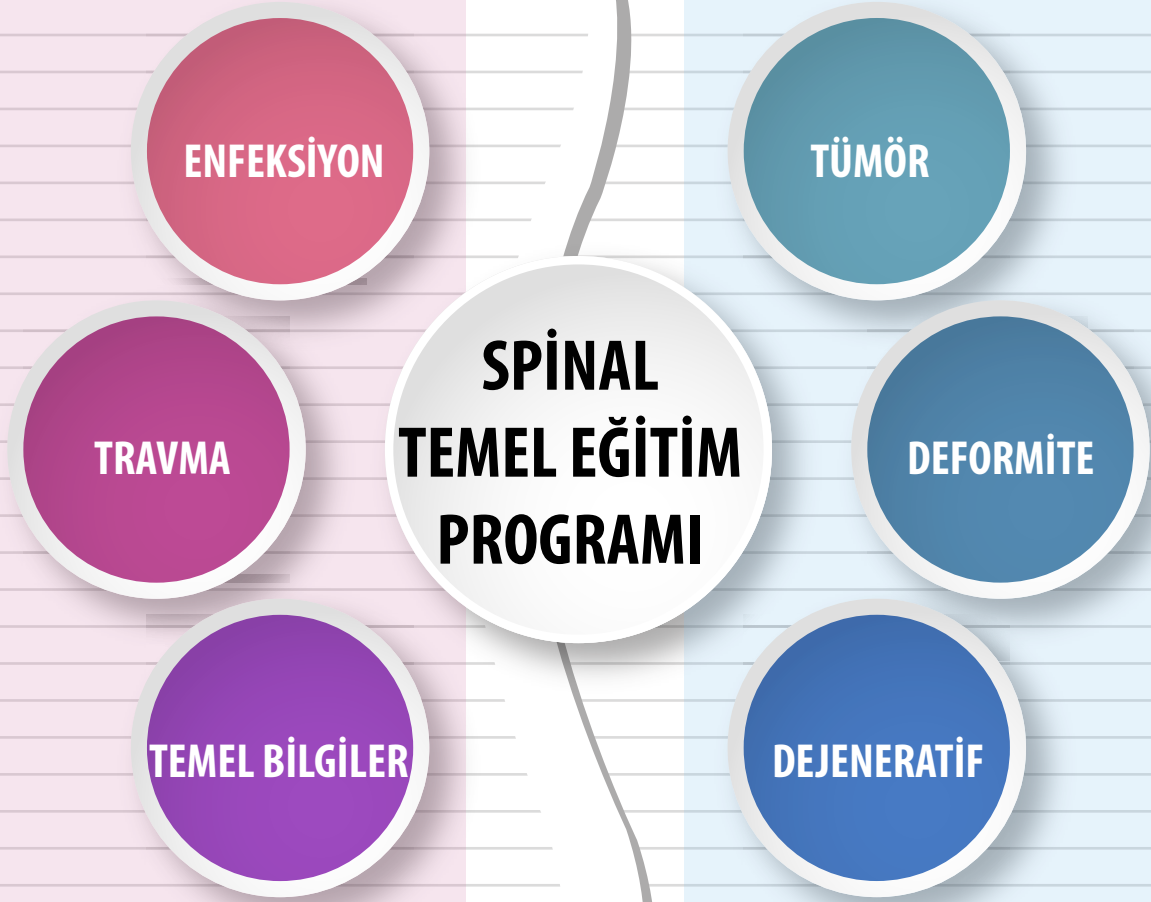


STEP-1

STEP-2



25. yıl

<http://egitim.citius.technology/tndstep2021>



Türk Nöroşirürji Derneği

Spinal ve Periferik

Sinir Cerrahisi

Eğitim ve Öğretim

Grubu





Türk Nöroşirürji Derneği

Spinal ve Periferik Sinir Cerrahisi Eğitim ve Öğretim Grubu



Değerli Meslektaşlarımız,

Corona virüs salgını 2020 yılına kabusu çevirdi. Günlük alışkanlıklarımızdan çalışma alanlarımıza kadar yaşamımızı iliklerimize kadar etkiledi. Bu fırtına içinde tüm eğitim kurumlarında olduğu gibi bizimde aktivitelerimiz sekteye uğradı.

Grubumuzun temel eğitim faaliyetlerinden olan ve 2020 Haziran ayında planlamış olduğumuz Yaz Okulu – Spinal Temel Eğitim Programını ertelemek zorunda kalmıştık. Ancak, 2021 yılında da, halen salgının nasıl bir seyir izleyeceğine ilişkin belirsizlik devam etmektedir. Aşılama sürecine ilişkin olumlu beklentilere karşın virüse ilişkin mutasyon haberleri bu belirsizliği karmaşaya çevirmiştir.

Salgın sürecinde eğitim-öğretim faaliyetlerimizi internet ortamında sürdürmeye çalışıyoruz. Bildiğiniz üzere, spinal travmalar sempozyumumuzu sanal ortamda gerçekleştirdik; web tabanlı çevrimiçi elektronik toplantılarımız devam etmektedir. Bu kapsamda, Spinal Temel Eğitim Programını da internet ortamında yapmayı planlıyoruz.

Spinal Temel Eğitim Programının içeriğini 6 ana başlık altında (Temel konular – Travma – Enfeksiyon – Dejeneratif – Tümör – Deformite) toplanmıştır. Bunlardan ilk üç başlık; Temel konular – Travma – Enfeksiyon konularını birinci aşamada (STEP-1) sunmak üzere bir eğitim programı oluşturduk.

STEP-1 aşaması toplam 33 dersten oluşmaktadır. Dersler, grubumuzun tecrübeli hocaları tarafından video kaydı şeklinde hazırlanmıştır. Dersler, “temel” düzeyde olup spinal cerrahi alanında temel eğitim hedeflenmiştir. Tüm dersleri izleyen meslektaşlarımıza katılım belgesi verilecektir. Ayrıca STEP-2 aşaması için basamak teşkil edecektir.

Program için belirlemiş olduğumuz cüzi ücret ile giderlerimizin ötesinde salgın sürecinde kaybettiğimiz meslektaşlarımızın ailelerine eğitim desteği vermeyi hedefliyoruz.

Katılım ve desteğinizi bekler; sağlıklı günler dileriz.

TND – SPSCG 13. Dönem YK adına
Dr. Ali DALGIÇ



Spinal Temel Eğitim Programı – 1. Aşama

Temel Konular

Temel Konular

temel omurga ve omurilik embriyolojisi
fizyolojik omurga büyümesi
kemik biyolojisi ve iyileşmesi
temel omurga biyomekaniği
koronal ve sagittal denge nedir
boyun - kol ağrısı: öykü alma ve muayene için özel ipuçları
bel - bacak ağrısı: öykü alma ve muayene için özel ipuçları
periferik sinir muayenesi: öykü alma ve muayene için özel ipuçları
Spinal cerrah için temel nörofizyolojik incelemelerin önemi

Cerrahi Anatomi

Üst servikal bölge; cerrahi anatomi ve yaklaşımlar
Alt servikal bölge; cerrahi anatomi ve yaklaşımlar
Servikotorakal bileşke ve torakal bölge cerrahi anatomi ve yaklaşımlar
Torakolomber bileşke ve lomber bölge cerrahi anatomi ve yaklaşımlar
Lumbosakral bileşke ve sakral bölge cerrahi anatomi ve yaklaşımlar

Enfeksiyonlar

spinal enfeksiyonlar: yakınma ve bulgular – acil cerrahi tedavi endikasyonları
Primer/Piyojenik omurga enfeksiyonları
Spesifik omurga enfeksiyonları
postoperatif spinal enfeksiyonlarda yönetim
implant kullanılmış olgularda postop enfeksiyon yönetimi

Travma

Spinal travma hastasını karşılama
Omurga travmaları ve omurilik yaralanmalarında radyoloji
kranioservikal bileşke (KVB) yaralanmalarında sınıflamalar ve instabilite değerlendirmesi
alt servikal travmalarda sınıflamalar ve instabilite değerlendirmesi
torakolomber omurga travmalarında sınıflamalar ve instabilite değerlendirmesi
KVB travmalarında tedavi yöntemleri
Alt servikal travmalarda tedavi yöntemleri
torakolomber omurga travmalarında tedavi yöntemleri
travmatik omurilik yaralanmasında fizyopatoloji ve güncel farmakolojik tedaviler
travmatik omurilik yaralanmasında cerrahi tedavi ve zamanlama
sakrum ve pelvis kırıklarında yönetim
osteoporotik omurga kırıklarına tedavi yöntemleri
pleksus düzeyinde sinir yaralanması: tedavi yaklaşımları
periferik sinirlerin delici-kesici yaralanmalarında tedavi yaklaşımı



Türk Nöroşirürji Derneği

Spinal ve Periferik
Sinir Cerrahisi
Eğitim ve Öğretim
Grubu

<https://etkinlik.citius.technology/tndstep2021>

citius.technology

altius.management

fortius.events

25. yıl