

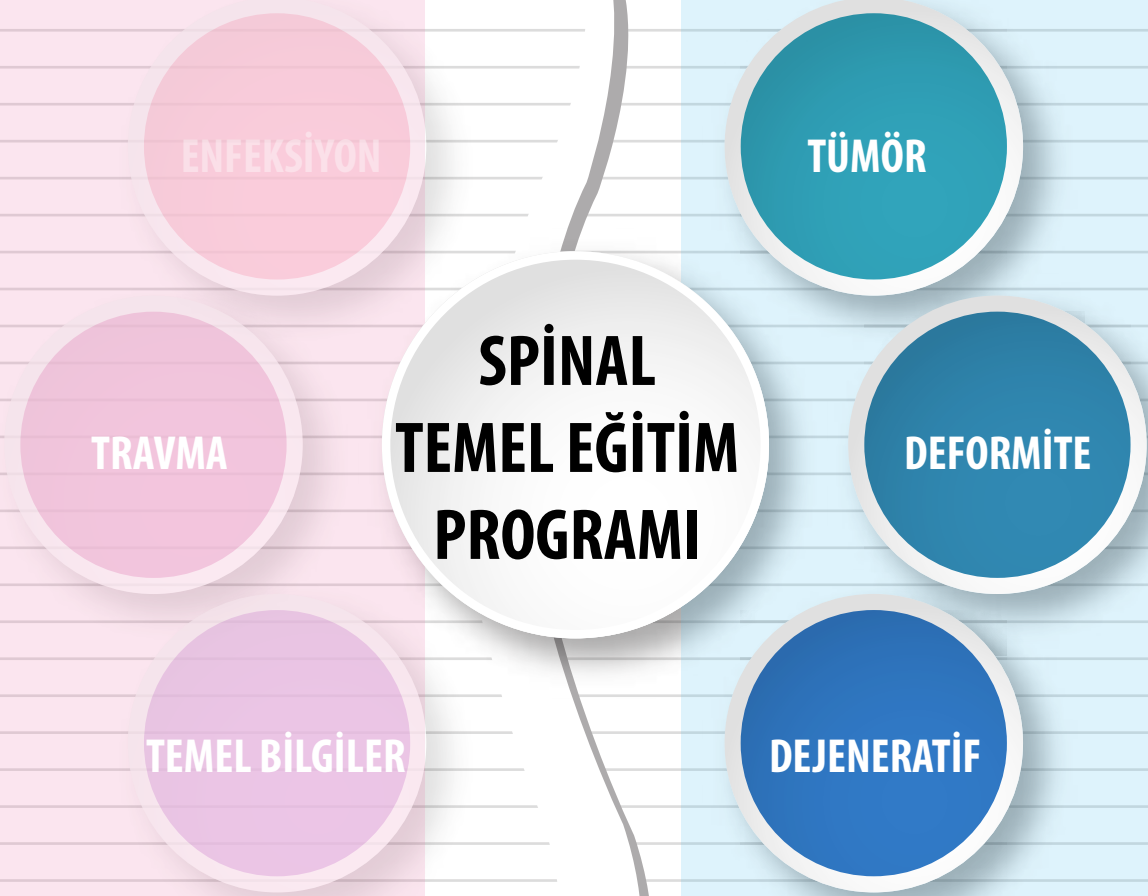


Türk Nöroşirürji Derneği
Spinal ve Periferik
Sinir Cerrahisi
Eğitim ve Öğretim
Grubu



STEP-1

STEP-2



25. yıl



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



Değerli Meslektaşlarımız,

Corona virüs salgını nedeniyle on-line ortamda yaptığımız Spinal Temel Eğitim Programının birinci aşaması (STEP 1) siz değerli meslektaşlarımızın beğenilerine sunulmuştur.

Yaşadığımız süreç itibarı ile; corona virüsün geçirdiği mutasyon sonrasında, salgının dramatik yüzü yeniden gözler önüne serilmiştir. Halen salgının nasıl bir seyir izleyeceğine ilişkin belirsizlik devam etmektedir. Dolayısıyla eğitim programımızın ikinci aşamasını da (STEP 2) on-line ortamda, yine video dersler üzerinden yapmaya devam edeceğiz. Spinal Temel Eğitim Programının içeriğini oluşturan 6 ana başlıktan (Temel konular – Travma – Enfeksiyon – Dejeneratif – Tümör – Deformite) ilk üçünü STEP 1 kapsamında hazırladık ve halen hizmetinizdedir. İkinci aşamada (STEP-2); Dejeneratif – Tümör – Deformite konularını tartışacağız.

STEP-2 aşaması toplam 38 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.

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



Türk Nöroşirürji Derneği

Spinal ve Periferik

Sinir Cerrahisi

Eğitim ve Öğretim

Grubu



Spinal Temel Eğitim Programı – 2. Aşama (STEP-2)

Temel Konular

Dejeneratif

1. Omurga/omurilik kökenli boyun ağrısı ve ayırıcı tanı
2. Servikal disk hernisinde doğal seyir ve konservatif tedavi
3. Servikal disk hernisi anterior yaklaşım: Tanı/Cerrahi Tedavi Endikasyonları/Teknik/Komplikasyonlar
4. Servikal disk hernisi posteriyor yaklaşım: Cerrahi Tedavi Endikasyonları/Teknik/Komplikasyonlar
5. Servikal dar kanalda doğal seyir ve konservatif tedavi
6. Servikal spondilolitik miyelopati cerrahi tedavi endikasyonları ve yöntemleri
7. Torakal disk hernileri ve dar kanalda doğal seyir ve konservatif tedavi
8. Torakal disk hernilerin ve dar kanalda cerrahi tedavi endikasyonları, teknikler ve komplikasyonlar
9. Omurga/omurilik kökenli bel ağrısı ve ayırıcı tanı
10. Lomber disk hernisinde doğal seyir ve konservatif tedavi
11. Lomber disk hernisi: Tanı/Cerrahi Tedavi Endikasyonları/Teknik (Mikrodissektomi)/Komplikasyonlar
12. Lomber disk hernisi: Endoskopik yöntemler ve seçimi
13. Nüks lomber disk hernisinde tedavi yaklaşımları
14. Lomber dar kanalda doğal seyir ve konservatif tedavi
15. Lomber dar kanalda cerrahi tedavi endikasyonları ve yöntemleri
16. Cerrahi geçmiş bel sendromunda çözüm önerileri
17. Lomber spondilolistezis; sınıflamalar, doğal seyir ve konservatif tedavinin yeri
18. Dejeneratif lomber spondilolisteziste cerrahi tedavi endikasyonları ve yöntemler
19. İstmik lomber spondilolisteziste cerrahi tedavi endikasyonları ve yöntemler
20. Yüksek evreli spondilolisteziste tedavi yaklaşımları
21. Üst ekstremite tuzak Nöropatileri (Öncelikle sık görülenler; Karpal tünel, Ulnar tuzak)
22. Alt ekstremite tuzak nöropatileri (Öncelikle sık görülenler; peroneal sinir, tarsal tünel)
23. Dejeneratif omurgada girişimsel ağrı yöntemleri

Tümör

24. Omurganın birincil iyi huylu tümörleri
25. Omurganın birincil kötü huylu tümörleri
26. Omurganın metastatik tümörleri
27. İntramedüller omurilik tümörleri
28. İntradural ekstramedüller tümörler
29. Ekstradural tümörler ve Kum saati/Foraminal tümörlere yaklaşım
30. Omurga/omurilik tümörlerinde güncel radyoterapi modaliteleri
31. Periferik Sinir Tümörlerine Yaklaşım

Deformite

32. Omurganın koroner plan deformitelerinde Klinik Değerlendirme ve Ölçümler
33. Omurganın koroner plan deformitelerinde doğal seyir ve konservatif tedavi yöntemleri
34. Omurganın koroner plan deformitelerinde cerrahi tedavi ilkeleri ve yöntemler (AIS/erken başlangıçlı skolyoz)
35. Omurganın sagittal plan deformitelerinde Klinik Değerlendirme, Ölçümler, doğal seyir ve konservatif tedavi yöntemleri
36. Omurganın sagittal plan deformitelerinde cerrahi tedavi ilkeleri ve yöntemler (schuerman kifoza, ankilozan spondilit vb)
37. Kongenital Spinal Deformiteler
38. Erişkin/dejeneratif skolyoz
39. Nöromusküler skolyoz



Türk Nöroşirürji Derneği

Spinal ve Periferik
Sinir Cerrahisi
Eğitim ve Öğretim
Grubu

<http://egitim.citius.technology/tndstep2021-2>

citius.technology

altius.management

fortius.events

25. yıl