



HAREKET BOZUKLUKLARI AKADEMİSİ PARKİNSON HASTALIĞI VE DİSTONİ ATÖLYESİ - I

HAREKET BOZUKLUKLARI AKADEMİSİ

PARKİNSON HASTALIĞI VE DİSTONİ ATÖLYESİ - 1

05.07.2024 – PARKİNSON HASTALIĞI

- 09:00 - 09:30 Parkinson hastalığında prodromal evre: Neden çok önemli? Koruyucu tedavi mümkün mü?
Rezzak Yılmaz
- 09:30 - 10:00 Parkinson hastalığının motor ve non-motor semptomları: Tanı ve tedavide pratik ipuçları
M. Cenk Akbostancı
- 10:00 - 10:15 Kahve molası
- 10:15 - 10:45 Parkinson hastalığının erken evre tedavisi
Rezzak Yılmaz
- 10:45 - 11:15 Motor komplikasyonların (dalgalanma ve diskineziler) tedavisi
M. Cenk Akbostancı
- 11:15 - 11:30 Kahve molası
- 11:30 - 12:30 Parkinson hastalığında cihaz destekli tedaviler: Ne, neden, ne zaman, nasıl?
Rezzak Yılmaz
- 12:30 - 14:00 Öğle arası
- 14:00 - 14:30 DBS programlama: Postoperatif dönem, takip süreci ve sorunlarda pratik ipuçları
M. Cenk Akbostancı, Rezzak Yılmaz
- 14:30 - 16:00 DBS programlama pratiği: Demo ve hastalarda gerçek uygulamalar (süpervizyon eşliğinde katılımcılar tarafından gerçekleştirilecek)
M. Cenk Akbostancı, Rezzak Yılmaz
- 16:00 - 16:15 Soru - cevap ve kapanış

06.07.2024 – DİSTONİ ve BOTULİNUM TOKSİNİ UYGULAMALARI

- 09:00 - 09:30 Distoni patofizyolojisi, tipleri ve tedavisi
M. Cenk Akbostancı
- 09:30 - 10:00 Botulinum toksini etki mekanizması
Rezzak Yılmaz
- 10:00 - 10:15 Kahve molası
- 10:15 - 10:45 Servikal bölge kasları: Fonksiyonları nedir? Distoni pratiğinde neye dikkat edelim?
Rezzak Yılmaz
- 10:45 - 11:15 Yüz bölgesi, ve ekstremiteler kasları: En sık hangi kaslara, neden ve nasıl enjeksiyon?
Rezzak Yılmaz
- 11:15 - 11:30 Kahve molası
- 11:30 - 12:30 Yüz bölgesi distonilerinde enjeksiyon: Hasta üzerinde gerçek uygulamalar
M. Cenk Akbostancı, Rezzak Yılmaz
- 12:30 - 14:00 Öğle arası
- 14:00 - 14:30 Servikal distonilerde enjeksiyon: Hasta üzerinde gerçek uygulamalar
M. Cenk Akbostancı, Rezzak Yılmaz
- 14:30 - 16:00 Ultrason eşliğinde enjeksiyon: Hasta üzerinde gerçek uygulamalar
M. Cenk Akbostancı, Rezzak Yılmaz
- 16:00 - 16:15 Soru - cevap ve kapanış