

Tanısal Ultrasonografi Kursu

29.09.2021

Kurs Koordinatörleri: Dr. Salih Pay, Dr. Nevsun İnanç

Eğitim Hedefleri

- Eklem, tendon, kemik ve kırık ultrasonografisinin temel prensiplerinin ve romatoid artritte ultrasonografinin yerinin öğrenilmesi
- Tendon, entezis, deri, derialtı ve tırnak bölgelerinin ultrasonografisinin temel prensiplerinin ve spondiloartritlerde ultrasonografinin yerinin öğrenilmesi
- Kristal artritlerden gut ve psödogutta ultrasonografinin yerinin öğrenilmesi
- Romatolojide temel Doppler uygulamalarının ve polimiyalji romatika ve de temporal arteritte ultrasonografinin yerinin öğrenilmesi
- Parotis bezi ultrasonografisinin temel prensipleri ve Sjögren sendromunda ultrasonografinin yerinin öğrenilmesi
- Alt ve üst ekstremitte kas ultrasonografisinin temel prensiplerinin ve polimiyozit ve de dermatomiyozitte ultrasonografinin yerinin öğrenilmesi
- Akciğer ultrasonografisinin temel prensiplerinin ve interstisyel akciğer hastalığında ultrasonografinin yerinin öğrenilmesi

Kurs Programı

09.00 – 09.10 Açılış

09.10 – 09.30 ACR/EULAR kılavuzları ışığında romatolojik hastalıkların tanı, tedavi ve takibinde US – Dr. Salih Pay

09.30 – 09.50 Romatoid artritte US (Eklem, tendon, kemik, kırık ultrasonografisi) – Dr. Nevsun İnanç

09.50 – 10.10 Spondiloartropatilerde US (Entezis, tendon, deri, deri altı ve tırnak ultrasonografisi) – Dr. Muhammet Çınar

10.10 – 10.30 Kristal artritlerde US, (gut, psödogut) – Dr. Hakan Erdem

10.30 – 10.50 Kahve arası

10.50 – 11.10 Polimiyalji romatika ve temporal arteritte US (Romatolojide Doppler uygulamaları) – Dr. Ender Terzioğlu

11.10 – 11.30 Polimiyozit ve dermatomiyozitte US (Alt ve üst ekstremitte kas ultrasonografisi) – Dr. Feride Göğüş

11.30 – 11.50 Sjögren sendromunda US (Parotis bezi ultrasonografisi) – Dr. Nevsun İnanç

11.50 – 12.10 İnterstisyel akciğer hastalığında US (Akciğer ultrasonografisi) – Dr. Salih Pay

12.10 – 13.30 Öğle yemeği

13.30 – 14.45 Pratik uygulama (1)
Tüm eğiticiler, toplam 6 US istasyonu, 25 dakikada bir rotasyon

14.45 – 15.15 Kahve arası

15.15 – 16.30 Pratik uygulama (2)
Tüm eğiticiler, toplam 6 US istasyonu, 25 dakikada bir rotasyon

16.30 – 16.40 Kapanış