

## Tanısal Ultrasonografi Kursu

26 Ekim 2022

Kurs Koordinatörü: Dr Salih Pay

- |               |  |
|---------------|--|
| 08.30 – 08.40 | Açılış, kursun amacı ve hedefleri  |
| 08.40 – 09.00 | İnterstisyel akciğer hastalığında US (Akciğer ultrasonografisi)<br>Dr Salih Pay                              |
| 09.00 – 09.20 | Romatoid artritte US (Eklem, tendon, kemik, kıkırdak ultrasonografisi)<br>Dr Nevsun İnanç                    |
| 09.20 – 09.40 | Spondiloartropatilerde US (Entezis, tendon, deri, deri altı ve tırnak ultrasonografisi)<br>Dr Muhammet Çınar |
| 09.40 – 10:00 | Kristal artritlerde US, (gut, psödogut)<br>Dr Hakan Erdem  |
| 10.00 – 10.30 | Kahve arası  |
| 10.30 – 10.50 | Polimiyalji romatika ve temporal arteritte US (Romatolojide Doppler uygulamaları)<br>Dr Ender Terzioğlu      |
| 10.50 – 11.10 | Sjögren sendromunda US (Parotis bezi ultrasonografisi)<br>Dr Nevsun İnanç                                    |
| 11.10 – 11.30 | Polimiyozit ve dermatomiyozitte US (Alt ve üst ekstremitte kas ultrasonografisi)<br>Dr Feride Göğüş          |
| 11.30 – 11.50 | Üst ekstremitte tuzak nöropatileri (Periferik sinir ultrasonografisi)<br>Dr Salih Pay                        |
| 12.00 – 13.00 | Öğle yemeği  |
| 13.00 – 14.30 | Pratik uygulama (1)<br>Tüm eğiticiler, toplam 6 US istasyonu, 30 dakikada bir rotasyon                       |
| 14.30 – 15.00 | Kahve arası  |
| 15.00 – 16.30 | Pratik uygulama (2)<br>Tüm eğiticiler, toplam 6 US istasyonu, 30 dakikada bir rotasyon                       |
| 16.30 – 16.40 | Kursun değerlendirilmesi ve kapanış<br>Tüm Eğitici ve Katılımcılar   |

### Tanısal Ultrasonografi Kursu Eğitim Hedefleri

Periferik sinirlerin ultrasonografi ile görüntülenmesinin temel prensipleri ve üst ekstremitte tuzak nöropatilerinin tanısında kullanımının öğrenilmesi

Eklem, tendon, kemik ve kıkırdak ultrasonografisinin temel prensiplerini ve romatoid artritte ultrasonografinin yerinin öğrenilmesi

Tendon, entezis, deri, derialtı ve tırnak bölgelerinin ultrasonografisinin temel prensiplerini 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 prensipleri ve polimiyozit ve de dermatomiyozitte ultrasonografinin yerinin öğrenilmesi

Akciğer ultrasonografisinin temel prensipleri ve interstisyel akciğer hastalığında ultrasonografinin yerinin öğrenilmesi