

Ultrasonografia narządu ruchu - poziom podstawowy

Prowadzenie:

lek. med. Mateusz Styk - ortopeda i traumatolog. Absolwent Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.
Pracownik Oddziału Ortopedii. Członek Polskiego Towarzystwa Ortopedii i Traumatologii

Program kursu:

I DZIEŃ

9:00-10:00 Podstawy diagnostyki USG oraz charakterystyka poszczególnych tkanek w obrazie USG i ich najczęstsze patologie (tkanka podskórna, powięź, mięśnie, ścięgna, nerwy, naczynia, więzadła, błona maziowa, chrząstka stawowa, kość, ciała obce)

10:00-10:30 Wykład: stawy kończyn górnych – anatomia, technika badania i prawidłowy obraz USG struktur

10:30-10:40 Przerwa

10:40-11:00 Charakterystyka najczęstszych patologii stawów kończyn górnych i jego okolicy – zestawienie obrazów USG z objawami klinicznymi

11:00-11:25 Prezentacja badania USG stawów kończyn górnych i sąsiednich tkanek miękkich

11:25-11:35 Przerwa

11:35-12:00 Opisy badań USG

12:00-12:30 - zapoznanie ze sprzętem

12:30-13:30 - Zajęcia praktyczne – wzajemne wykonywanie badań + opis badania

13:30-14:30 - Zajęcia praktyczne

14:30-15:30 Przerwa

15:30-16:30 - Zajęcia praktyczne

II DZIEŃ

8:00-9:00 Zajęcia praktyczne

9:00-9:30 Wykład: kończyna dolna – anatomia, technika badania i prawidłowy obraz.

Charakterystyka najczęstszych patologii. Prezentacja badania USG

9:30-10:00 Kręgosłup/mięśnie grzbietu, tułów - anatomia, technika badania i prawidłowy obraz USG.

Charakterystyka najczęstszych patologii. Prezentacja badania USG

10:00-10:10 Przerwa

10:10-10:30 Aspekty teoretyczne iniekcji dostawowych/dotkankowych z wykorzystaniem ultrasonografii

10:30-11:30 - Zajęcia praktyczne (wzajemne wykonywanie badań, badania pacjentów + opis badania z wydrukiem – kolano, staw skokowy)

11:30-12:30 - Zajęcia praktyczne (wzajemne wykonywanie badań, badania pacjentów + opis badania z wydrukiem – kolano, staw skokowy)

12:30-12:45 - Przerwa

12:45 - 13:45 - Zajęcia praktyczne (wzajemne wykonywanie badań, badania pacjentów + opis badania z wydrukiem – kolano, staw skokowy)

13:45-15:00 - Zajęcia praktyczne (wzajemne wykonywanie badań, badania pacjentów + opis badania z wydrukiem – kolano, staw skokowy)

15:00-15:30 Egzamin praktyczny - Zakończenie kursu, rozdanie certyfikatów