



Iniekcje dostawowe pod kontrolą USG – kończyna górna i dolna

Praktyczny kurs kadawerowy

18.04.2023

Wykładowca:

dr n. med. Tomasz Poboży

Program:

9.00 – 9.10 Rozpoczęcie szkolenia

9.10 – 10.30 Wykłady :

- Diagnostyka USG - wstęp
- Bark – anatomia, technika badania i prawidłowy obraz USG struktur stawu barkowego. Charakterystyka najczęstszych patologii stawu ramiennego i jego okolicy – zestawienie obrazów USG z objawami klinicznymi.
- Nadgarstek i ręka – anatomia , technika badania i prawidłowy obraz struktur stawu nadgarstka i ręki. Charakterystyka najczęstszych patologii. Prezentacja badania USG.
- Staw łokciowy, tkanki miękkie ramienia i przedramienia – anatomia, technika badania i prawidłowy obraz USG. Charakterystyka najczęstszych patologii. Prezentacja badania USG.

10.30 – 10.45 Przerwa kawowa

10.45 – 11.45 Zajęcia praktyczne (wzajemne wykonywanie badań)

11.45 – 12.00 Przerwa kawowa

12.00 – 13.15 Wykłady:

- Staw kolanowy: anatomia, technika badania i prawidłowy obraz USG struktur stawu kolanowego.
- Staw skokowy i stopa – anatomia , technika badania i prawidłowy obraz struktur stawu skokowego i stopy. Charakterystyka najczęstszych patologii. Prezentacja badania USG.
- Staw biodrowy, tkanki miękkie uda i podudzia – anatomia, technika badania i prawidłowy obraz USG. Charakterystyka najczęstszych patologii. Prezentacja badania USG

13.15 – 14.30 Zajęcia praktyczne (wzajemne wykonywanie badań)

14.30 – 15.00 Lunch

15.00 – 17.00 Aspekty teoretyczne iniekcji dostawowych/dotkankowych z wykorzystaniem ultrasonografii.
Zajęcia praktyczne (w tym nauka iniekcji na preparatach nieutralnych).

17.00 Zakończenie kursu