

„USG tarczycy, przytarczyc, węzłów chłonnych szyi z uwzględnieniem elastografii. Kurs praktyczny dla początkujących i średniozaawansowanych”

Zamość 14-16.06.2024r.

kierownictwo naukowe: dr hab. n. med. Katarzyna Dobruch- Sobczak

dr hab. n. med. Bartosz Migda

dr hab. n. med. Rafał Słapa

Zamość 29.11 - 01.12.2024

Piątek

13.30 - 14.30 Lunch

14.30 - 19.30 Badanie tarczycy od A do Z. - dr hab. n. med. Bartosz Migda

Anatomia ultrasonograficzna tarczycy

Diagnostyka ultrasonograficzna zmian ogniskowych łagodnych i złośliwych tarczycy.

Diagnostyka zmian mięsaszowych tarczycy.

Zastosowanie diagnostyki dopplerowskiej w badaniu tarczycy.

EU-TIRADS-PL

Opis badania usg tarczycy

Pokaz badania usg tarczycy - dr hab. n. med. Bartosz Migda

19.30 Kolacja

Sobota

09.00 - 11.30 Zajęcia praktyczne - badania pacjentów, Zespół Konsultantów

11.30 - 12.15 Wskazania do biopsji zmian w tarczycy zgodnie z rekomendacjami EU-TIRADS-PL - dr hab. n. med. Katarzyna Dobruch- Sobczak

12.15 - 12.45 Guzy pęcherzykowe oraz o niepewnym potencjale złośliwości w ocenie USG - dr hab. n. med. Katarzyna Dobruch- Sobczak

12.45 - 13.30 Rola sonoelastografii w diagnostyce zmian ogniskowych tarczycy - dr hab. n. med. Katarzyna Dobruch- Sobczak

13.30 - 14.00 Obrazowanie USG węzłów chłonnych na szyi u pacjentów z rakiem tarczycy - dr hab. n. med. Katarzyna Dobruch- Sobczak

14.00 - 15.00 Lunch

15.00 - 17.00 Zajęcia praktyczne - badania pacjentów, Zespół Konsultantów

17.00 - 19.00 Nowe techniki obrazowania w diagnostyce usg tarczycy - dr hab. n. med. Rafał Słapa

19.00 - 19.30 Kolacja

19.30 - 21.00 Zajęcia praktyczne - praca własna

Niedziela

08.00 - 08.30 Patologie przytarczyc w badaniu usg - dr hab. n. med. Katarzyna Dobruch- Sobczak

08.30 - 10.00 Zajęcia praktyczne - pokaz wykonywania biopsji, ćwiczenia biopsji na fantomach, praca własna

10.00 - 13.00 Zajęcia praktyczne. Badania pacjentów, Zespół Konsultantów

13.00 Zakończenie kursu. Lunch