

**„USG tarczycy, przytarczyc, węzłów chłonnych szyi z uwzględnieniem elastografii. Kurs praktyczny dla początkujących i średniozaawansowanych”  
Zamość, 14-16.06.2024r.**

**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  
Standardy badania usg tarczycy  
Opis badania usg tarczycy  
Pokaz badania usg tarczycy

19.30

Kolacja

**Sobota**

09.00 - 11.30

Zajęcia praktyczne - badania pacjentów.

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

17.00 - 18.00

Kryterium wyboru miejsca do BACC w wolu wieloguzkowym  
wspólne omawianie przypadków klinicznych - dr hab. n. med. Katarzyna Dobruch-Sobczak

18.00 - 19.00

Nieszablonowe sytuacje - na co zwrócić uwagę przy kwalifikacji zmian do BACC? - dr hab. n. med. Bartosz Migda

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

10.00 - 13.00

Zajęcia praktyczne. Badania pacjentów

13.00

Zakończenie kursu. Lunch