

**„USG tarczycy, przytarczyc, węzłów chłonnych szyi z uwzględnieniem elastografii. Kurs praktyczny dla początkujących i średniozaawansowanych”  
Zamość, 26-28.05.2023**

dr hab. n. med. Katarzyna Dobruch - Sobczak

prof. dr hab. n. med. Wiesław Jakubowski

dr hab. n. med. Bartosz Migda

dr hab. n. med. Rafał Słapa

**Piątek**

13.30 - 14.30 Lunch

14.30 - 17.00 Badanie tarczycy od A do Z. Diagnostyka ultrasonograficzna zmian ogniskowych tarczycy. Wskazania do BACC -  
dr hab. n. med. Bartosz Migda

17.00 - 17.30 Pokaz badania usg tarczycy - dr hab. n. med. Bartosz Migda

17.30 - 19.30 Procedury diagnostyczne patologii tarczycy z wyszczególnieniem biopsji cienkoigłowej - dr n. med. Tadeusz Kubicki

19.30 Kolacja

**Sobota**

09.00 - 11.00 Standardy badań usg tarczycy. Diagnostyka ultrasonograficzna przytarczyc oraz węzłów chłonnych - prof. dr hab. n. med. Wiesław Jakubowski

11.00 - 14.00 Zajęcia praktyczne - badania pacjentów

14.00 - 15.00 Lunch

15.00 - 17.00 Podstawy fizyczne sonoelastografii oraz istotne elementy dotyczące techniki wykonywania badania.  
Co nowego w diagnostyce ultrasonograficznej raka tarczycy-na podstawie wytycznych opublikowanych w Endokrynologii Polskiej.  
Wytyczne EFSUMB, WFUMB: Kliniczne zastosowania sonoelastografii tarczycy. Czy sonoelastografia jest przydatnym narzędziem w różnicowaniu guzów pęcherzykowych tarczycy oraz limfadenopatii w wolu guzkowym - dr hab. n. med. Katarzyna Dobruch-Sobczak

17.00 - 19.00 Zajęcia praktyczne - badania pacjentów

19.00 - 19.30 Kolacja

19.30 - 21.00 Nowe techniki obrazowania w diagnostyce usg tarczycy-  
dr hab. n. med. Rafał Słapa

**Niedziela**

08.00 - 10.00 Zajęcia praktyczne - pokaz wykonywania biopsji, praca własna, ćwiczenia biopsji na fantomach

10.00 - 13.00 Zajęcia praktyczne. Badania pacjentów

13.00 Zakończenie kursu. Lunch