

**Diagnostyka ultrasonograficzna w gabinecie lekarza rodzinnego - jama brzuszna i tarczycy.
Elementy usg sutka i płuc. Kurs praktyczny.**

Zamość 15-19.05.2023

Poniedziałek

08.30 - 10.00	Anatomia ultrasonograficzna narządów jamy brzusznej- dr n. med. Agnieszka Brodzisz
10.00 - 11.00	Anatomia ultrasonograficzna narządów jamy brzusznej - pokaz badania - dr n.med. Agnieszka Brodzisz
11.00 - 12.30	Diagnostyka USG wątroby - zmiany ogniskowe łagodne i złośliwe. Choroby miąższowe- dr n. med. Agnieszka Brodzisz
12.30 - 14.00	Diagnostyka USG pęcherzyka żółciowego, dróg żółciowych i trzustki - dr n. med.Agnieszka Brodzisz
14.00 - 15.00	Lunch
15.00 - 16.00	Diagnostyka USG układu moczowego - dr n. med. Agnieszka Brodzisz
16.00 - 17.00	Diagnostyka USG śledziony, węzłów chłonnych, naczyń trzewnych - fizjologia i patologia - dr n. med. Agnieszka Brodzisz
17.00 - 19.00	Zajęcia praktyczne. Praca z modelami - jama brzuszna. Zespół konsultantów
19.30	Kolacja

Wtorek

09.00 - 10.30	Wprowadzenie do diagnostyki usg sutków: epidemiologia chorób sutków, anatomia usg sutków, technika badania, zmiany łagodne i złośliwe w obrazie usg - prof. dr hab. n. med. Wiesław Jakubowski
10.30 - 11.00	Pokaz badania usg sutków - prof. dr hab. n. med. Wiesław Jakubowski
11.00 - 13.00	Zajęcia praktyczne - praca z pacjentami. Badania usg jamy brzusznej. Zespół konsultantów
13.00 - 14.00	Lunch
14.00 - 15.00	Anatomia ultrasonograficzna narządów szyi: tarczycy, przytarczycy, ślinianki, węzły chłonne, naczynia krwionośne szyi - dr hab. n. med. Bartosz Migda
15.00 - 18.30	Kompleksowa diagnostyka USG tarczycy - dr hab. n. med. Bartosz Migda
18.30 - 19.30	Pokaz badania usg tarczycy - dr hab. n. med. Bartosz Migda
19.30 - 20.00	Kolacja
20.00 - 21.30	Praca własna

Środa

09.00 - 13.00	Zajęcia praktyczne - praca z pacjentami. Badania usg jamy brzusznej i tarczycy. Zespół konsultantów.
13.00 - 14.30	Lunch
14.30 - 16.00	Zajęcia praktyczne - praca z pacjentami. Badania usg jamy brzusznej i tarczycy. Zespół konsultantów.
16.00 - 17.30	ABC płuc w gabinecie lekarza rodzinnego - prof. nadzw. dr hab. n. med. Wojciech Kosiak
17.40	Kolacja

Czwartek

- 09.00 - 10.30 Diagnostyka ultrasonograficzna „point of care” w warunkach dyżurowych
- part 1 - dr hab. n. med. Bartosz Migda
- 10.30 - 13.30 Zajęcia praktyczne - praca z pacjentami. Badania usg jamy brzusznej
i tarczycy. Zespół konsultantów.
- 13.30 - 15.00 Lunch
- 15.00 - 17.00 Zajęcia praktyczne - praca z pacjentami. Badania usg jamy brzusznej
i tarczycy. Zespół konsultantów
- 17.00 - 19.00 Diagnostyka ultrasonograficzna „point of care” w warunkach dyżurowych
- part 2.
Zakrzepica żylna. Ostre schorzenia jamy brzusznej u dorosłych i dzieci
- dr hab. n. med. Bartosz Migda, dr Łukasz Paprocki
Jak rozpoznać zakrzepicę - pokaz badania usg
- 19.00 - 19.30 Kolacja
- 19.30 - 21.30 Zajęcia praktyczne. Praca z modelami - badanie żył oraz płuc.

Piątek

- 08.30 - 12.00 Zajęcia praktyczne- praca z pacjentami jama brzuszna. Zespół
konsultantów.
- 12.00 Zakończenie kursu. Lunch.