

„USG w pediatrii. - jama brzuszna – kurs dla początkujących. Poziom 1a.

**kierownictwo naukowe: prof. nadzw. dr hab. n. med. Wojciech Kosiak, dr n. med. Tomasz Batko,
dr n. med. Mateusz Kosiak**

Zamość, 7-11.03.2025

Poniedziałek

8:00 – 9:30 USG jamy brzusznej – wykład wprowadzający
9:50 – 11:50 Obsługa aparatu USG. Optymalizacja obrazu USG. Ultrasonografia dopplerowska dla początkujących
12:10 – 12:45 Obsługa aparatu – pokaz
13:00 – 14:00 Wątroba – anatomia ultrasonograficzna
14:00 – 15:00 Lunch
15:00 – 15:30 Wątroba – pokaz badania
15:30 – 16:45 Wątroba – zajęcia praktyczne na modelach
17:00 – 17:45 Pęcherzyk żółciowy, drogi żółciowe, trzustka – anatomia ultrasonograficzna
17:45 – 18:15 Pęcherzyk żółciowy, drogi żółciowe, trzustka – pokaz badania
18:15 – 19:30 Pęcherzyk żółciowy, drogi żółciowe, trzustka – zajęcia praktyczne na modelach
20:00 Kolacja

Wtorek

8:00 – 9:00 Śledziona, duże naczynia, przestrzeń zaotrzewnowa – anatomia ultrasonograficzna
9:00 – 9:30 Śledziona, duże naczynia, przestrzeń zaotrzewnowa – pokaz badania
9:50 – 11:00 Nerki i pęcherz moczowy – anatomia ultrasonograficzna
11:00 – 11:40 Nerki i pęcherz moczowy – pokaz badania
12:00 – 13:00 Narządy miednicy małej – anatomia ultrasonograficzna
13:15 – 14:00 Pomiary narządów jamy brzusznej w pediatrii – podsumowanie
14:00 – 15:00 Lunch
15:00 – 15:45 Narządy miednicy małej – pokaz badania
16:00 – 19:00 Zajęcia praktyczne na modelach
19:00 – 20:00 Kolacja
20:00 – 21:30 Zajęcia praktyczne. Praca własna.

Środa

8:00 – 8:45 Przełyk, żołądek, dwunastnica – anatomia ultrasonograficzna
8:45 – 9:30 Jelito cienkie i grube – anatomia ultrasonograficzna
9:50 – 10:10 Odbytnica – anatomia ultrasonograficzna
10:10 – 10:30 Węzły chłonne jamy brzusznej – anatomia ultrasonograficzna
10:50 – 11:30 Przewód pokarmowy – pokaz badania
11:30 – 13:00 Przewód pokarmowy – ćwiczenia
13:15 – 14:00 Jak opisać badanie usg
14:00 – 15:00 Lunch
15:00 – 17:30 Zajęcia praktyczne
17:45 – Kolacja

Czwartek

9:00 – 10:30 Wątroba, drogi żółciowe – podstawowe zmiany patologiczne
10:50 – 12:20 Układ moczowy – podstawowe zmiany patologiczne
12:40 – 14:00 Trzustka, śledziona, przestrzeń zaotrzewnowa – podstawowe zmiany patologiczne
14:00 – 15:00 Lunch
15:00 – 15:45 Miednica mała – podstawowe zmiany patologiczne
16:00 – 19:00 Zajęcia praktyczne – pacjenci
20:00 – Wieczór z ultrasonografią

Piątek

8:00 – 9:30 Jelita – podstawowe zmiany patologiczne
9:50 – 11:30 Ultrasonografia point of care – jeden dzień pracy ultrasonografista
11:45 – 12:30 Znaczenie ultrasonografii we wczesnej diagnostyce onkologicznej u dzieci
12:30 – 12:45 Zakończenie kursu. Lunch