

„USG w pediatrii. - jama brzuszna – kurs dla początkujących.”

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

Zamość, 18-22.10.2024r.

Piątek

14.00 – 15.00	Lunch
15:00 – 16:30	USG jamy brzusznej – wykład wprowadzający.
16:50 – 17:50	Obsługa aparatu USG. Optymalizacja obrazu USG. Ultrasonografia dopplerowska dla początkujących.
17:50 – 18:25	Obsługa aparatu – pokaz
18:40 – 19:40	Wątroba – anatomia ultrasonograficzna
20:00	Kolacja

Sobota

08:00 – 08:30	Wątroba – pokaz badania
08:30 – 09:45	Wątroba – zajęcia praktyczne na modelach
10:00 – 10:45	Pęcherzyk żółciowy, drogi żółciowe, trzustka – anatomia ultrasonograficzna
10:45 – 11:15	Pęcherzyk żółciowy, drogi żółciowe, trzustka – pokaz badania
11:15 – 12:30	Pęcherzyk żółciowy, drogi żółciowe, trzustka – zajęcia praktyczne na modelach
12:30 – 13:30	Śledziona, duże naczynia, przestrzeń zaotrzewnowa – anatomia ultrasonograficzna
13:30 – 14:00	Śledziona, duże naczynia, przestrzeń zaotrzewnowa – pokaz badania
14:00 – 15:00	Lunch
15:00 – 16:00	Nerki i pęcherz moczowy – anatomia ultrasonograficzna
16:00 – 16:30	Nerki i pęcherz moczowy – pokaz badania
16.50 – 17:50	Narządy miednicy małej – anatomia ultrasonograficzna
17:50 – 18.20	Narządy miednicy małej – pokaz badania
18:20 – 19.10	Pomiary narządów jamy brzusznej w pediatrii – podsumowanie
19:30 – 20.00	Kolacja
20:00 – 21:30	Praca własna

Niedziela

08:00 – 11:00	Zajęcia praktyczne na modelach – podsumowanie
11:00 – 11:45	Przełyk, żołądek, dwunastnica – anatomia ultrasonograficzna
11:45 – 12:30	Jelito cienkie i grube – anatomia ultrasonograficzna
12:45 – 13:05	Odbytnica – anatomia ultrasonograficzna
13:05 - 13:35	Węzły chłonne jamy brzusznej – anatomia ultrasonograficzna
13:35 – 14:00	Przewód pokarmowy – pokaz badania
14:00 – 15:00	Lunch
15:00 – 15.45	Jak opisać badanie USG
15.45 – 18:00	Przewód pokarmowy i podsumowanie jamy brzusznej – zajęcia praktyczne na modelach
18:00	Kolacja

Poniedziałek

08:00 – 08:50	Quiz – obraz prawidłowy
09:00 – 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 – 16:00	Miednica mała – podstawowe zmiany patologiczne
16:15 – 19:30	Zajęcia praktyczne – pacjenci
19:30	Kolacja
20:00	Wieczór z ultrasonografią

Wtorek

08:00 – 09:30	Jelita – podstawowe zmiany patologiczne
09:50 – 11:30	Ultrasonografia „ <i>point of care</i> ” – jeden dzień pracy ultrasonografisty
11:45 – 12:45	Quiz – zmiany patologiczne
12:45 – 13:30	Znaczenie ultrasonografii we wczesnej diagnostyce onkologicznej u dzieci
13:30 – 13:45	Zakończenie kursu
14.00	Lunch