

„USG w pediatrii-płuca, szyja, tarczyca, mózgowie, jądra. Kurs praktyczny dla początkujących”

**kierownictwo naukowe: dr n. med. Tomasz Batko,
dr n. med. Mateusz Kosiak,
prof. nadzw. dr hab. n. med. Wojciech Kosiak
Zamość 12-16.03.2025**

Wtorek

od 16.00 Zakwaterowanie Uczestników.
18.00- 22.00 Kolacja

Środa

08:00 – 09:30 Miejsce ultrasonografii w pediatrii – wykład wprowadzający - prof. nadzw. dr hab. n. med. Wojciech Kosiak
09:50 – 11:30 Obsługa aparatu USG. Optymalizacja obrazu USG. Ultrasonografia dopplerowska dla początkujących - dr n. med. Tomasz Batko
11:50 – 12:30 Tarczyca i ślinianki – anatomia ultrasonograficzna - dr n. med. Tomasz Batko
12:30 – 13:00 Węzły chłonne i migdałki – anatomia ultrasonograficzna - dr n. med. Mateusz Kosiak
13:15 – 14:00 Mięśnie szyi i naczynia krwionośne – anatomia ultrasonograficzna - dr n. med. Mateusz Kosiak
14.00 – 15.00 Lunch
15:00 – 16:00 Szyja i tarczyca – pokaz badania
16:00 – 19:00 Szyja i tarczyca – ćwiczenia praktyczne na modelach
19.30 Kolacja

Czwartek

08:00 – 09:30 Podstawy obrazowania płuc - prof. nadzw. dr hab. n. med. Wojciech Kosiak
09:50 – 10:30 Śródpiersie – anatomia ultrasonograficzna - prof. nadzw. dr hab. n. med. Wojciech Kosiak
10:30 – 11:00 Podstawy obrazowania serca - prof. nadzw. dr hab. n. med. Wojciech Kosiak
11:00 – 11:30 Podstawy obrazowania przepony u dzieci - dr n. med. Tomasz Batko
11:50 – 13:00 Zapalenie płuc u dzieci - dr n. med. Tomasz Batko
13:15 – 14:00 Odma opłucnowa - dr n. med. Tomasz Batko
14.00 – 15.00 Lunch
15:00 – 16:00 Dziecko z dusznością – możliwości i ograniczenia badania ultrasonograficznego - dr n. med. Mateusz Kosiak
16:00 – 17:00 Płuca, śródpiersie, przepona, serce – pokaz badania
17:00 – 19:30 Płuca, śródpiersie, przepona, serce – ćwiczenia na modelach
19.30 Kolacja
20.00- 21.30 Praca własna

Piątek

08:00 – 09:30 Szyja – podstawowe zmiany patologiczne - dr n. med. Tomasz Batko

09:50 – 11:20 Tarczyca – podstawowe zmiany patologiczne - dr n. med. Mateusz Kosiak

11:40 – 13:00 Możliwości badania USG w ocenie zmian w tkankach miękkich i kości - dr n. med. Mateusz Kosiak

13:15 – 14:00 Śródpiersie – podstawowe zmiany patologiczne - prof. nadzw. dr hab. n. med. Wojciech Kosiak

14.00 – 15.00 Lunch

15:00 – 17:30 Zajęcia praktyczne – pacjenci

17.45 Kolacja

Sobota

09:00 – 10:30 Mózgowie – anatomia ultrasonograficzna - prof. nadzw. dr hab. n. med. Wojciech Kosiak

10:50 – 11:20 Kanał kręgowy – anatomia ultrasonograficzna - prof. nadzw. dr hab. n. med. Wojciech Kosiak

11:20 – 12:20 Mózgowie – wady rozwojowe i zmiany płynowe – podstawy obrazowania USG - dr n. med. Tomasz Batko

12:40 – 14:00 Mózgowie – krwawienia do OUN i zmiany niedotlenieniowo – niedokrwienne, podstawy obrazowania wodogłowia - dr n. med. Tomasz Batko

14.00 – 15.00 Lunch

15:00 – 15:45 Mózgowie i kanał kręgowy – pokaz badania

16:00 – 19:00 Zajęcia praktyczne – pacjenci

19.00- 20.00 Kolacja

20:00 Wieczór z ultrasonografią

Niedziela

08:00 – 09:30 Moszna i pachwiny – anatomia ultrasonograficzna - dr n. med. Tomasz Batko

09:45 – 10:45 Moszna – podstawowe zmiany patologiczne - dr n. med. Mateusz Kosiak,

11:00 – 11:30 Przepukliny pachwinowe u dzieci - dr n. med. Mateusz Kosiak,

11:45 – 12:30 Ultrasonografia „*point of care*” – dzień z życia ultrasonografisty - prof. nadzw. dr hab. n. med. Wojciech Kosiak

12:30 – 12:45 Zakończenie kursu

13.00 Lunch

Login WiFi: JUBILATHOTEL

-1/ Hasło: 0101010101

poziom -1/, Sala C / parter /

Sala wykładowa: A /poziom

Sale badań: B /