

Ultrasonografia Point of Care - płuca, klatka piersiowa, jama brzuszna dla początkujących i średniozaawansowanych. Kurs praktyczny.

kierownictwo naukowe: prof. nadzw. dr hab. n. med. Wojciech Kosiak,
dr hab. n. med. Natalia Buda

Zamość 11-15.12.2024

Środa

09.00 - 09.15	Rozpoczęcie kursu.
09.15 - 10.00	Wykład wprowadzający
10.00 - 10.45	USG <i>point of care</i> - aspekty techniczne - prof. nadzw. dr hab. n. med. Wojciech Kosiak,
10.45 - 11.30	Płaszczyzny, kierunki, orientacja i ruchy głowicą - dr hab. n. med. Natalia Buda
11.45 - 12.30	Anatomia ultrasonograficzna płuc i jamy opłucnej - prof. nadzw. dr hab. n. med. Wojciech Kosiak
12.30 - 13.15	Podstawowe artefakty i objawy ultrasonograficzne - dr hab. n. med. Natalia Buda
13.15 - 14.00	Anatomia ultrasonograficzna serca prof. nadzw. dr hab. n. med. Wojciech Kosiak
14.00 - 15.00	Lunch
15.00 - 15.45	Anatomia ultrasonograficzna dużych naczyń: klatka piersiowa, kończyny dolne i górne - dr n. med. Błażej Littwin
15.45 - 16.30	Point of care - ultrasonografia przepony - dr n. med. Błażej Littwin
16.30 - 18.15	Pokaz badania USG płuc - Zespół
18.15 - 19.30	Zajęcia praktyczne na modelach -płuca - Zespół
19.45	Kolacja

Czwartek

09.00 - 09.30	Odma jamy opłucnej i odma śródpiersiowa - dr n. med. Jolanta Cylwik
09.30 - 10.15	Płyn w jamach ciała: opłucnej, osierdziu, otrzewnej - dr n. Małgorzata Celińska - Spodar
10.15 - 11.15	Konsolidacje – ultrasonograficzna diagnostyka różnicowa - dr n. med. Błażej Littwin
11.30 - 12.30	Zmiany śródmiąższowe – ultrasonograficzna diagnostyka różnicowa - prof. nadzw. dr hab. n. med. Wojciech Kosiak
12.30 - 13.15	Zapalenie płuc, a czynnik etiologiczny - prof. nadzw. dr hab. n. med. Wojciech Kosiak
13.15 - 14.00	Ultrasonografia <i>point of care</i> serca - prof. nadzw. dr hab. n. med. Wojciech Kosiak
14.00 - 15.00	Lunch
15.00 - 16.00	Ocena funkcji lewej komory - dr n. med. Jolanta Cylwik
16.00 - 17.00	Pokaz badania USG (serca, dużych naczyń kończyn, śródpiersia, przepony) - Zespół
17.00 - 19.30	Zajęcia praktyczne na modelach (serce, śródpiersie, duże naczynia żyłne kończyn - Zespół
19.30 - 20.00	Kolacja
20.00 - 22.00	Praca własna

Piątek

09.00 - 10.30	Anatomia ultrasonograficzna jamy brzusznej - dr hab. n. med Jolanta Cylwik
10.45 - 11.45	Pokaz badania jamy brzusznej - Zespół

12.00 - 13.00 Ultrasonografia point of care jamy brzusznej - dr n. med. Błażej Littwin
13.00 - 14.00 Ultrasonografia point of care – ocena nawodnienia - za i przeciw - prof. nadzw. dr hab. n. med. Wojciech Kosiak
14.00 - 15.00 Lunch
15.00 - 17.30 Zajęcia praktyczne jama brzuszna - praca na modelach – Zespół
17.45 Kolacja

Sobota

09.00 - 11.00 Zajęcia praktyczne jama brzuszna część II - praca na modelach - Zespół
11.00 - 12.30 Ultrasonografia *point of care* – choroby wewnętrzne - prof. nadzw. dr hab. n. med. Wojciech Kosiak
12.45 - 14.00 Ultrasonografia *point of care*- na oddziale pediatrycznym - dr n. med. Błażej Littwin
14.00 - 15.00 Lunch
15.00 - 16.45 Ultrasonografia *point of care* w intensywnej terapii - dr n. med. Jolanta Cylwik
17.00 - 18.00 Ultrasonografia point of care - procedura czy element badania klinicznego? - dr n. med. Natalia Buda
18.15 - 19.00 Quiz
19.00 - 20.00 Kolacja

Niedziela

08.00 - 09.30 Dostęp naczyniowy pod kontrolą USG - dr n. med. Natalia Buda
09.45 - 11.15 Zajęcia praktyczne na fantomach - Zespół
11.30 - 13.00 Zajęcia praktyczne badanie USG płuc rozszerzone o elementy point of care serca, naczyń i jamy brzusznej; praca na modelach - Zespół
13.00 - 13.30 Nowe techniki obrazowanie w ultrasonografii point of care – tak czy nie? - prof. nadzw. dr hab. n. med. Wojciech Kosiak
13.30 Zakończenie
13.30 Lunch