

DOSTĘPY NACZYNIOWE POD KONTROLĄ USG

dyrektorzy szkolenia: dr hab. n. med. Natalia Buda

poziom podstawowy

9:00–9:15	Wprowadzenie
9:15–10:00	Aspekty techniczne USG sesja interaktywna
10:00–10:30	Sonoanatomia naczyń sesja interaktywna
10:30–11:00	Topografia anatomiczna w badaniu USG naczyń otworu górnego klatki piersiowej warsztaty
11:00–11:15	<i>przerwa kawowa</i>
11:15–12:15	Szyja i kończyna górna zajęcia praktyczne na modelach
12:15–12:45	Topografia anatomiczna w badaniu USG naczyń kończyn dolnych warsztaty
12:45–13:15	Kończyna dolna zajęcia praktyczne na modelach
13:15–14:00	<i>przerwa lunchowa</i>
14:00–14:45	Dostęp techniką in plane i out of plane zajęcia praktyczne na fantomach
14:45–15:30	Zakładanie dostępu naczyniowego na kończynie górnej pod kontrolą USG zajęcia praktyczne na fantomach
15:30–15:45	<i>przerwa kawowa</i>
15:45–16:30	PZakładanie dostępu pośredniego pod kontrolą USG (Midline) zajęcia praktyczne na fantomach
16:30–17:00	Dostęp naczyniowy w pediatrii sesja interaktywna
17:00	Podsumowanie i zakończenie kursu



Polub nas na FB

GDAŃSK

Centrum Hevelianum
ul. Gradowa 6