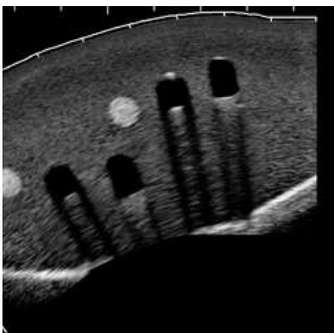




TRAINING BLOCKS

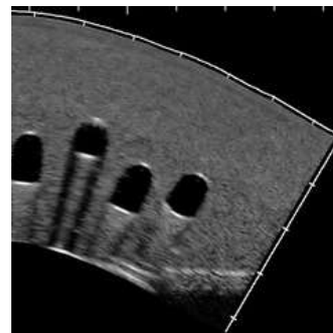


Training blocks per la didattica e l'insegnamento delle procedure con ago. La tecnologia di recupero dei segni dell'ago consente di recuperare fino al 99% dei segni dell'ago entro 48 ore, quando si utilizzano aghi con uno spessore di 21G o inferiore.



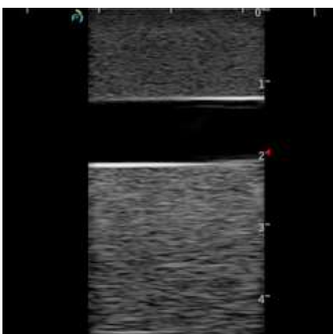
NAV

Nervi, arterie e vene a diverse profondità per procedure di accessi ecoguidati e loco regionale.



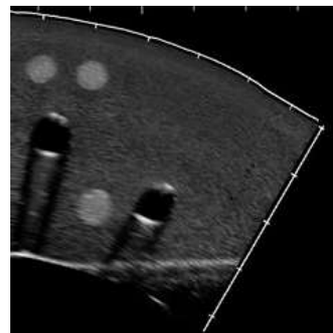
5 VESSELS

Cinque strutture che simulano vene e arterie, combinate a seconda della necessità di training.



5 VESSELS SUPERFICIAL

Cinque strutture che simulano vene e arterie superficiali, combinate a seconda delle necessità di training.



HOF

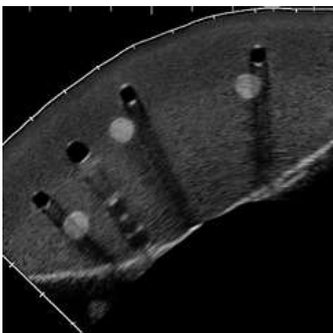
Sei strutture interne che simulano tre nervi e tre arterie, disposte alternativamente, per l'allenamento dell'anestesia regionale e del sistema venoso centrale ecoguidato.



TRAINING BLOCKS



Training blocks per la didattica e l'insegnamento delle procedure con ago. La tecnologia di recupero dei segni dell'ago consente di recuperare fino al 99% dei segni dell'ago entro 48 ore, quando si utilizzano aghi con uno spessore di 21G o inferiore.



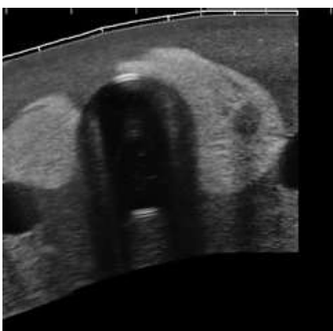
ANESTHESIA RL

Otto strutture interne che simulano tre nervi e quattro arterie e 1 vena, disposte alternativamente, per l'allenamento dell'anestesia regionale e del sistema venoso centrale ecoguidato.



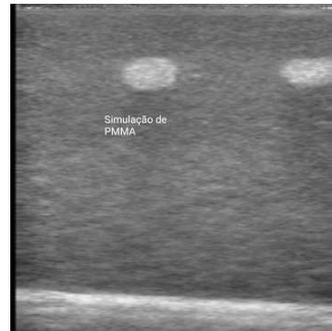
BIOPSY

Strutture interne che simulano diversi gradi di ecogenicità.



THYROID

Simula le principali strutture presenti nella regione tiroidea, come i lobi destro e sinistro, la trachea, strutture venose e lesioni tipiche della regione. È indicato per l'addestramento alla procedura FNA.



HOF

Sviluppato per offrire una simulazione di procedure orofacciali con materiali di riempimento estetico, per sviluppare competenze di mappatura facciale e procedure estetiche guidate dagli ultrasuoni.