

Grundlagen: Farbdoppler für periphere Nervenblockaden und Gefäßzugänge

Direct Observation of Procedural Skills (DOPS)

Teilnehmer	
Aufgabe	<p>Welche Möglichkeiten zur Nutzung des Farbdopplers in der Anästhesie kennen Sie und wie wird er eingestellt?</p> <p>Erläutern Sie anhand der Demonstration beliebiger Blutgefäße die Anwendung des Farbdopplers. Verwenden Sie dazu relevante Prozeduren aus den Inhalten der Grundkurse oder des Aufbaukurses. Stellen Sie den Farbdoppler für die jeweilige Anwendung optimal ein.</p>

Prüfer 1 Prüfer 2 Punkte

Geräteeinstellung / Bildoptimierung			
Schallkopfauswahl <input type="checkbox"/> Tiefe <input type="checkbox"/> Gain <input type="checkbox"/>			
TGC <input type="checkbox"/> Fokus <input type="checkbox"/> Frequenz <input type="checkbox"/>			
Sonografische Untersuchung, Sonoanatomie			
Gain (Sensitivität)			
Pulsrepetitionsfrequenz (PRF) vs. Skala			
Dopplerfrequenz			
Farbdopplerfenster (region of interest)			
Wandfilter (fakultativ)			
Liniendichte (fakultativ)			
PW-Doppler			
Steering			
Alias-Effekt			
Powerdoppler (Unterschied zum Farbdoppler)			
Weitere Skills			
Sondenführung			
Umgang mit Probanden			
Geräteaufstellung			

Grundlagen: Farbdoppler für periphere Nervenblockaden und Gefäßzugänge

Direct Observation of Procedural Skills (DOPS)

Teilnehmer	
-------------------	--

Prüfer 1: Anmerkungen zur Prüfung

Prüfer 2: Anmerkungen zur Prüfung

Prüfung bestanden Prüfer 1	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	Name und Unterschrift
Prüfung bestanden Prüfer 2	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	Name und Unterschrift