

Plexus cervicalis

Direct Observation of Procedural Skills (DOPS)

Teilnehmer	
Aufgabe	<p>Stellen Sie den Plexus cervicalis dar.</p> <p>Identifizieren und benennen Sie die nervalen Strukturen für die Blockade. Lagern Sie den Probanden für die Untersuchung und stellen Sie das Ultraschallgerät in die für Sie geeignete Position. Streben Sie konsequent eine optimale Bildeinstellung an. Beschreiben Sie während der Sonografie die Sonoanatomie und erläutern Sie Ihr Vorgehen bzw. die Blockadetechnik.</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			
Identifikation der Rami ventrales aus C7-C4 (mind. C4-C6)			
Nn. supraclaviculares			
N. auricularis magnus			
A. carotis communis, Carotisbifurkation			
Vv. jugulares interna et externa			
Faszia cervicalis superficialis			
Faszia cervicalis profunda, Lamina praevertebralis			
Area nervosa			
Ansa cervicalis superficialis (beschreiben)			
Mm. scaleni, M. sternocleidomastoideus			
M. longus colli, M. levator scapulae			
Truncus sympathicus			
Weitere Skills			
Sondenführung			
Umgang mit Probanden			
Geräteaufstellung			
Beschreibung der Punktion			

Plexus cervicalis

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