

Plexus cervicalis

Direct Observation of Procedural Skills (DOPS)

Teilnehmer	
Aufgabe	<p>Stellen Sie den Plexus cervicalis dar.</p> <p>Lagern Sie den Probanden für die Untersuchung und stellen Sie das Ultraschallgerät in die für Sie geeignete Position. Identifizieren und benennen Sie die sonografischen Landmarken und die Position der nervalen Strukturen für die Blockade. Streben Sie konsequent eine aussagekräftige 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			
Schallsondenauswahl <input type="checkbox"/>			
Bildausschnitt (Tiefe) <input type="checkbox"/> Verstärkung (Gain) <input type="checkbox"/> TGC <input type="checkbox"/> Frequenz <input type="checkbox"/>			
Fokus <input type="checkbox"/>			
Sonografische Untersuchung, Sonoanatomie			
Äußere Landmarken (Region sternocleidomastoidea, Trigonum cervicale laterale (posterius))			
Schallsondenposition, -ausrichtung			
Sonografische Landmarken:			
Mm. scaleni, M. sternocleidomastoideus			
Platysma			
Fascia cervicalis superficialis			
Fascia cervicalis profunda			
Rami ventrales aus C7-C4 (mind. C4-C6)			
Nn. supraclaviculares			
N. auricularis magnus, Area nervosa			
Ansa cervicalis superficialis (Position)			
A. carotis communis, Carotisbifurkation			
Vv. jugulares interna et externa			
N. vagus			
M. longus colli, M. levator scapulae			
Truncus sympathicus (Lage)			
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