

Plexus brachialis – supraclaviculäre Position
--

Direct Observation of Procedural Skills (DOPS)

Teilnehmer	
Aufgabe	<p>Stellen Sie den Plexus brachialis in supraclaviculärer Position 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 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			
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 (Trigonum cervicale laterale)			
Schallsondenposition, -ausrichtung			
Sonografische Landmarken:			
A. subclavia			
A. dorsalis scapulae (A. transversa colli)			
V. jugularis externa			
Mm. scaleni anterior et medius			
M. omohyoideus			
Fascia cervicalis superficialis et profunda			
1. Rippe			
Pleura			
Trunci (superior, medius, inferior) bzw. Divisiones			
N. suprascapularis			
Weitere Skills			
Sondenführung			
Umgang mit Probanden			
Geräteaufstellung			
Beschreibung der Punktion			

Plexus brachialis – supraclaviculäre Position
--

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