

<b>Plexus brachialis – axilläre Position</b>
--

Direct Observation of Procedural Skills (DOPS)

<b>Teilnehmer</b>	
<b>Aufgabe</b>	<p>Stellen Sie den Plexus brachialis in axillärer Position 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			
A. axillaris / brachialis			
Vv. axillares			
Periphere Nerven des Plexus brachialis			
Zuordnung der einzelnen Nerven des Plexus brachialis			
Diskussion der Lagevariationen und lagerungsabhängigen Nervenpositionen			
Darstellung des Verlaufs der einzelnen Nerven (Auffinden unter schwierigen Bedingungen)			
Mm. biceps brachii et coracobrachialis			
M. triceps brachii			
M. teres major			
Conjoint Tendon			
Weitere Skills			
Sondenführung			
Umgang mit Probanden			
Geräteaufstellung			
Beschreibung der Punktion			

<b>Plexus brachialis – axilläre Position</b>
--

Direct Observation of Procedural Skills (DOPS)

<b>Teilnehmer</b>	
-------------------	--

<b>Prüfer 1: Anmerkungen zur Prüfung</b>

<b>Prüfer 2: Anmerkungen zur Prüfung</b>

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