

<b>Plexus brachialis – periphere Nerven an Ober- und Unterarm</b>
---

Direct Observation of Procedural Skills (DOPS)

<b>Teilnehmer</b>	
<b>Aufgabe</b>	<p>Stellen Sie die Endnerven des Plexus brachialis an Ober- und Unterarm in ihrem Verlauf dar.</p> <p>Identifizieren und benennen Sie die nervalen Strukturen für möglichen Rescue-Blockaden. 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, sinnvolle Blockadeorte und die Punktionstechnik.</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. brachialis			
N. medianus an Ober- und Unterarm			
N. ulnaris an Ober- und Unterarm			
N. radialis an Ober- und Unterarm			
N. musculocutaneus			
M. triceps brachii			
M. brachioradialis			
Mm. flex. digitorum superficialis/profundus			
M. pronator teres			
M. flexor carpi ulnaris			
Diskussion der möglichen Blockadeorte			
Weitere Skills			
Sondenführung			
Umgang mit Probanden			
Geräteaufstellung			
Beschreibung der Punktion			

<b>Plexus brachialis – periphere Nerven an Ober- und Unterarm</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