

Plexus brachialis – periphere Nerven an Ober- und Unterarm

Direct Observation of Procedural Skills (DOPS)

Teilnehmer	
Aufgabe	<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			
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			
A. brachialis (Leitstruktur N. medianus)			
Mm. flex. digitorum superficialis/profundus			
N. medianus an Ober- und Unterarm			
M. triceps brachii (Leitstruktur N. ulnaris)			
M. flexor carpi ulnaris			
A. ulnaris			
N. ulnaris an Ober- und Unterarm			
M. teres major (Leitstruktur N. radialis)			
Humerus			
M. brachioradialis			
M. pronator teres			
N. radialis an Ober- und Unterarm			
M. coracobrachialis (Leitstruktur N. musculocutaneus)			
M. biceps femoris			
N. musculocutaneus			
Weitere Skills			
Sondenführung			
Umgang mit Probanden			
Geräteaufstellung			
Beschreibung der Punktion			

Plexus brachialis – periphere Nerven an Ober- und Unterarm

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