

Brustwand

Direct Observation of Procedural Skills (DOPS)

Teilnehmer	
Aufgabe	<p>Nennen Sie die verschiedenen Blockadetechniken für die Brustwand und stellen Sie die entsprechende Sonoanatomie 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 (Clavicula, vordere Axillarlinie)			
Schallsondenposition, -ausrichtung			
Sonografische Landmarken:			
Clavicula, Rippen, Pleura			
Mm. pectorales major et minor			
Fascia clavipectoralis			
M. serratus anterior			
M. latissimus dorsi			
A./V. axillaris			
Ramus pectoralis der A. thoracoacromialis			
Beschreiben der Kanülenführung für den PECS1-Block			
Beschreiben der Kanülenführung für den PECS2-Block			
Beschreiben der Kanülenführung für den Serratus-plane-Block			
Weitere Skills			
Sondenführung			
Umgang mit Probanden			
Geräteaufstellung			
Beschreibung der Punktion			

Brustwand

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