

Zentrale Venen (V. jugularis interna, V. brachiocephalica und V. subclavia/axillaris)
--

Direct Observation of Procedural Skills (DOPS)

Teilnehmer	
Aufgabe	<p>Stellen Sie die Gefäße und Zugangsmöglichkeiten für die zentrale Venenpunktion an Hals und Schultergürtel dar. Identifizieren Sie die Gefäße. 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 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			
Verfolgen der V. jugularis interna bis zur V. brachiocephalica			
A. carotis communis und Bifurkation			
M. sternocleidomastoideus			
A. thoracica interna			
Venenklappen			
V. subclavia/axillaris (IP-Punktion)			
V. subclavia/axillaris (OOP-Punktion)			
V. cephalica			
A. axillaris			
Mm. pectorales major et minor			
Clavicula			
Rippe			
Thromboseausschluss			
Weitere Skills			
Sondenführung			
Umgang mit Probanden			
Geräteaufstellung			
Beschreibung der Punktion			

Zentrale Venen (V. jugularis interna, V. brachiocephalica und V. subclavia/axillaris)
--

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