

Sonoanatomie für Spinal- oder Epiduralanästhesien
--

Direct Observation of Procedural Skills (DOPS)

Teilnehmer	
Aufgabe	<p>Stellen Sie die Sonoanatomie der lumbalen Wirbelsäule für eine Spinal- oder Epiduralanästhesie dar.</p> <p>Lagern Sie den Probanden für die Untersuchung und stellen Sie das Ultraschallgerät in die für Sie geeignete Position. Identifizieren Sie die sonografischen Landmarken und benennen Sie zuerst alle relevanten Strukturen der lumbalen Wirbelsäule. 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 (Mittellinie Wirbelsäule, Tuffier'sche Linie)			
Schallsondenposition, -ausrichtung			
Sonografische Landmarken:			
Lumbale Wirbelsäule sagittal / transversal			
Procc. spinosus			
Procc. costales			
Procc. articulares			
Laminae			
Os sacrum			
Höhenlokalisierung			
Lig. flavum			
Dura mater			
Lig. longitudinale posterius			
Bandscheibe			
Autochthone Rückenmuskulatur			
Fakultativ: Gefäßpulsation			
Weitere Skills			
Sondenführung			
Umgang mit Probanden			
Geräteaufstellung			
Beschreibung der Punktion			

Sonoanatomie für Spinal- oder Epiduralanästhesien
--

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