

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>Identifizieren und benennen Sie zuerst alle relevanten Strukturen der lumbalen Wirbelsäule und im zweiten dann die für eine Punktion entscheidenden Strukturen.</p> <p>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 bzw. die Blockadetechnik.</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			
Lumbale Wirbelsäule sagittal / transversal			
Höhenbestimmung			
Os sacrum			
Procc. spinosus			
Procc. costales			
Procc. articulares			
Laminae			
Lig. flavum			
Dura mater			
Intermediärer Komplex			
Pulsierende Cauda equina			
Autochthone Rückenmuskulatur			
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