

Plexus lumbalis – Nervus saphenus
--

Direct Observation of Procedural Skills (DOPS)

Teilnehmer	
Aufgabe	<p>Stellen Sie den Nervus saphenus subsartoriell dar.</p> <p>Identifizieren und benennen Sie die nervalen Strukturen für die Blockade. 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			
N. saphenus			
A. femoralis			
V. femoralis			
M. vastus medialis			
M. sartorius			
M. adductor longus			
M. adductor magnus			
(M. gracilis)			
Motorischer Ast zum Vastus medialis			
Weitere Skills			
Sondenführung			
Umgang mit Probanden			
Geräteaufstellung			
Beschreibung der Punktion			

Plexus lumbalis – Nervus saphenus
--

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