Datum:

Ort:

DEGUM-Sektion Anästhesiologie

## Plexus brachialis – periphere Nerven an Ober- und Unterarm

Direct Observation of Procedural Skills (DOPS)

Teilnehmer	
	Stellen Sie die Endnerven des Plexus brachialis an Ober- und Unterarm in ihrem Verlauf dar.
Aufgabe	Identifizieren und benennen Sie die nervalen Strukturen für möglichen Rescue-Blockaden. 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, sinnvolle Blockadeorte und die Punktionstechnik.

## Prüfer 1 Prüfer 2 Punkte

	Prüter 1	Prüter 2	Punkte
Geräteeinstellung / Bildoptimierung			
Schallsondenauswahl			
Bildausschnitt (Tiefe) □ Verstärkung (Gain) □ TGC □ Frequenz □			
Fokus □			
Canadan diasha Hutawayah wa Canadan tamia			
Sonografische Untersuchung, Sonoanatomie			
A. brachialis (Leitstruktur N. medianus)			
Mm. flex. digitorum superficialis/profundus			
N. medianus an Ober- und Unterarm			
M. triceps brachii (Leitstruktur N. ulnaris)			
M. flexor carpi ulnaris			
A. ulnaris			
N. ulnaris an Ober- und Unterarm			
M. teres major (Leitstruktur N. radialis)			
Humerus			
M. brachioradialis			
M. pronator teres			
N. radialis an Ober- und Unterarm			
M. coracobrachialis (Leitstruktur N. musculocutaneus)			
M. biceps femoris			
N. musculocutaneus			
Weitere Skills			
Sondenführung			
Umgang mit Probanden			
Geräteaufstellung			
Beschreibung der Punktion			

Erstellt von: Dr. med. P. Schwarzkopf/Dr. med. R. J. Litz freigegeben von: Dr. med. Rainer J. Litz

Datum: 01.03.2022 Datum: 01.03.2022

Datum:

Ort:

DEGUM-Sektion Anästhesiologie

Plexus brachialis – periphere Nerven an Ober- und Unterarm				
Direct Observation of Procedural Skills (DOPS)				
Teilnehmer				
Prüfer 1: Anmerkungen z	ur Prüfung			
Prüfer 2: Anmerkungen z	ur Prüfung			
Prüfung bestanden	□JA	Name und Unterschrift		
Prüfer 1	□ NEIN			
Prüfung bestanden	□JA	Name und Unterschrift		
Prüfer 2	□ NFIN			

Erstellt von: Dr. med. P. Schwarzkopf/Dr. med. R. J. Litz freigegeben von: Dr. med. Rainer J. Litz

Datum: 01.03.2022 Datum: 01.03.2022