Datum:

Ort:

**DEGUM-Sektion Anästhesiologie** 

## Plexus cervicalis Direct Observation of Procedural Skills (DOPS) Teilnehmer Stellen Sie den Plexus cervicalis dar. Lagern Sie den Probanden für die Untersuchung und stellen Sie das Ultraschallgerät in die für Sie geeignete Position. Identifizieren und benennen Sie die sonografischen Landmarken und die Position der nervalen Strukturen für die Blockade. Streben Sie konsequent eine aussagekräftige Bildeinstellung an. Beschreiben Sie während der Sonografie die Sonoanatomie und erläutern Sie Ihr Vorgehen bzw. die Blockadetechnik.

## Prüfer 1 Prüfer 2 Punkte

	Prufer 1	Pruter 2	Punkte
Geräteeinstellung / Bildoptimierung			
Schallsondenauswahl			
Bildausschnitt (Tiefe) □ Verstärkung (Gain) □ TGC □ Frequenz □			
Fokus □			
Sonografische Untersuchung, Sonoanatomie			
Äußere Landmarken (Region sternocleidomastoidea, Trigonum			
cervicale laterale (posterius)			
Schallsondenposition, -ausrichtung			
Sonografische Landmarken:			
Mm. scaleni, M. sternocleidomastoideus			
Platysma			
Fascia cervicalis superficialis			
Fascia cervicalis profunda			
Rami ventrales aus C7-C4 (mind. C4-C6)			
Nn. supraclaviculares			
N. auricularis magnus, Area nervosa			
Ansa cervicalis superficialis (Position)			
A. carotis communis, Carotisbifurkation			
Vv. jugulares interna et externa			
N. vagus			
M. longus colli, M. levator scapulae			
Truncus sympathicus (Lage)			
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 cervicalis				
Direct Observation of Procedural Skills (DOPS)				
Teilnehmer				
Prüfer 1: Anmerkungen zur Prüfung				
Briller 2: Anmorkungen zur Brilling				
Prüfer 2: Anmerkungen zur Prüfung				
Prüfung bestanden	□JA	Name und		
Prüfer 1	□ NEIN	Unterschrift		
Prüfung bestanden	□JA	Name und Unterschrift		
Prüfer 2	□ NEIN			

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