Datum:

Ort:

**DEGUM-Sektion Anästhesiologie** 

## Plexus brachialis – axilläre Position Direct Observation of Procedural Skills (DOPS) Teilnehmer Stellen Sie den Plexus brachialis in axillärer Position 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 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
Geräteeinstellung / Bildoptimierung			
Schallsondenauswahl			
Bildausschnitt (Tiefe) □ Verstärkung (Gain) □ TGC □ Frequenz □			
Fokus □			
Sonografische Untersuchung, Sonoanatomie			
Äußere Landmarken (M. pectoralis major)			
Schallsondenposition - ausrichtung			
Sonografische Landmarken:			
A. axillaris			
A. profunda brachii			
V. axillaris			
Fascia axillaris/Oberarmfaszie			
Humerus			
Mm. biceps brachii et coracobrachialis			
M. teres major			
M. triceps brachii			
Periphere Nerven des Plexus brachialis (axilläre Position)			
Darstellung des Verlaufs der einzelnen Nerven am Oberarm			
Erkennen möglicher Lagevariationen und Beschreibung			
lagerungsabhängiger Nervenpositionen			
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

Prüfungsbogen – Stufe 2 / Stufe 2 Kursleiter Seite 2 von 2 Datum: Ort: DEGUM-Sektion Anästhesiologie Plexus brachialis – axilläre Position Direct Observation of Procedural Skills (DOPS) **Teilnehmer** Prüfer 1: Anmerkungen zur Prüfung Prüfer 2: Anmerkungen zur Prüfung

Prüfung bestanden	□JA	Name und
Prüfer 1	□ NEIN	Unterschrift
Prüfung bestanden	□JA	Name und
Prüfer 2	□ NEIN	Unterschrift

Datum: 01.03.2022 Datum: 01.03.2022