

Anästhesie focussierte Sonographie AFS
nach den Richtlinien der DGAI

AFS Modul Neurosonographie

Sonntag, 23. Juni 2024

Zeit	Thema	Referent / Tutor
ab 8:00	Akkreditierung & Begrüßung mit Kaffee, Brötchen & Obst	
8:15 – 8:30	Begrüßung, Einführung & Vorstellung – Kurskonzept / DGAI AFS	
8:30 – 8:45	Von Bienenwaben und Blasen, Nerven im Ultraschallbild	
8:45 – 9:15	Regionalanästhesie für die Armchirurgie Plexus brachialis – Zugangsmöglichkeiten, Nutzen, Risiken	
9:15 – 10:00	Hands-on-Training in Kleingruppen Plexus brachialis, Zugangsmöglichkeiten	
10:00 – 10:30	Regionalanästhesie für die Schulterchirurgie & Rescue-Blöcke Plexus cervicalis – Zugangsmöglichkeiten, Nutzen, Risiken	
10:30 – 10:45	<i>Pause</i>	
10:45 – 11:30	Hands-on-Training in Kleingruppen Cervicale Blockaden, Identifikation risikoreicher Strukturen Einzelnervenblockaden - Rescueblöcke	
11:30 – 12:00	Regionalanästhesie für die Kniechirurgie N. femoralis, Trigonum femorale, Zugang zum Adduktorkanal, iPack	
12:00 – 12:45	Hands-on-Training in Kleingruppen N. femoralis, Trigonum femorale, Zugang zum Adduktorkanal,iPack,	
12:45 – 13:30	<i>Mittagspause</i>	
13:30 - 14:00	Regionalanästhesie für die Hüftchirurgie PENG-Block, (fascia iliaca-Kompartiment-Block) vs. N. femoralis-Blockade	
14:00 – 14:45	Hands-on-Training in Kleingruppen Regionalanästhesie für die Hüftchirurgie	
14:45 – 15:00	Viele Wege, ein Ziel, N. ischiadicus proximal und distal, Indikationen	
15:00 - 15:30	Hands-on-Training in Kleingruppen Nervus ischiadicus, von distal nach proximal	
15:30 – 15:45	Fußblock, ultraschallgesteuert	
15:45 – 16:15	Hands-on-Training in Kleingruppen Fußblock, Perspektiven für erfahrene Ultraschall-Anwender	
16:15 – 16:30	Zusammenfassung der Lernziele des Tages	
16:30	Ende	

Kursleitung

Dr. med. Clemens Kehren

Dr. med. Rüdiger Eichholz

Referenten & Tutoren

Stefan Keller

Jens Pfaffendorf

Omar El Fadil

Al Quato