

Anästhesie focussierte Sonographie AFS
nach den Richtlinien der DGAI

AFS Modul Grundlagen & Gefäßsonographie

Samstag, 02. März 2024

Zeit	Thema	Referent / Tutor
ab 8:00	Akkreditierung & Begrüßung mit Kaffee, Brötchen & Obst	
8:30 – 8:45	Begrüßung, Einführung & Vorstellung – Kurskonzept / DGAI AFS	
8:45 – 9:30	Grundbegriffe, Schallkopftechniken, Ultraschallphysik, B-Bild	
9:30 – 10:30	Hands-on-Training in Kleingruppen Handhabung des Schallkopfes, Geräteeinstellungen, Bildoptimierung	
10:15 – 10:45	Venöse Gefäße – Ultraschalldarstellungen & Liveschall	
10:45 – 11:00	<i>Pause</i>	
11:00 – 12:00	Hands-on-Training in Kleingruppen V. jugularis, V. subclavia, V. anonyma, V. femoralis, periphere Venen	
12:00 – 12:15	Mit Pythagoras zum Ziel & Nadelnavigation 2.0	
12:15 – 13:00	Hands-on-Training in Kleingruppen Nadelnavigation: Nie mehr blind zum Ziel, Lagekontrolle ZVK, Nadelsichtbarkeit: Hard- und Software	
13:00 – 13:45	<i>Mittagspause</i>	
13:45 - 14:15	Arterielle Gefäße & Dopplerverfahren (Farbdoppler, Powerdoppler, PW, CW)	
14:15 – 15:15	Hands-on-Training in Kleingruppen Arterielle Gefäße Dopplerverfahren (Farbdoppler, Powerdoppler, PW, CW)	
15:15 – 15:30	<i>Pause</i>	
15:30 – 16:00	Erweiterte Techniken der Punktion & Geht nicht gibt's nicht!	
16:00 – 17:00	Hands-on-Training in Kleingruppen Nadelnavigation, erweiterten Techniken: Injektion durch den Anwender, ZVK-Anlage mit eingelegtem Draht	
17:00 – 17:30	Zusammenfassung der Lernziele des Tages & Quiz	
17:30	Ende	

Kursleitung

Dr. med. Clemens Kehren

Dr. med. Rüdiger Eichholz

Referenten & Tutoren

Stefan Keller

Jens Pfaffendorf

Omar El Fadil

Al Quato