## Anästhesie focussierte Sonographie AFS nach den Richtlinien der DGAI

## **AFS Modul Notfallsonographie**

Samstag, 20. April 2024

Zeit	Thema	Referent / Tutor
ab 8:30	Akkreditierung & Begrüßung mit Kaffee, Brötchen & Obst	
9:00 – 9:15	Begrüßung, Einführung & Vorstellung – DGAI-Kurskonzept AFS	
9:15 - 9:45	Notfallsonographie und Gerätetechnik – Konzepte & Grundlagen	Kehren
9:45 – 10:15	FAST + Antrum	Garritzmann
10:15 – 10:45	Große Blutgefäße – Aorta / V. cava	Lichtenberg
10:45 – 13:00	Hands-on-Training in Kleingruppen	Kehren
	Schwerpunkte Grundlagen, Geräteeinstellungen	Pilarczyk
	Standardschnitte, Orientierung	Garritzmann
	unterschiedliche Schallbedingungen	Lichtenberg
13:00 – 13:45	Mittagspause	
13:45 - 14:15	Kardiale Notfallsonographie – eFAST	Pilarczyk
14:15 – 14:45	Thorakale Notfallsonographie – eFASTplus	Garritzmann
14:45 – 16:45	Hands-on-Training in Kleingruppen	Kehren
	Schwerpunkte Grundlagen, Geräteeinstellungen	Pilarczyk
	Standardschnitte, Orientierung	Garritzmann
	unterschiedliche Schallbedingungen	Lichtenberg
16:45 – 17:00	Kaffeepause	
17:00 – 17:15	Periphere Gefäße & Thrombosen	Lichtenberg
17:15 – 18:00	Hands-on-Training in Kleingruppen	Kehren
	Schwerpunkte Grundlagen, Geräteeinstellungen	Pilarczyk
	Standardschnitte, Orientierung	Garritzmann
	unterschiedliche Schallbedingungen	Lichtenberg
18:00	Evaluation, Verabschiedung & Ausgabe der Teilnahme-Bescheinigungen	

## Kursleitung

Dr. med. Clemens Kehren M.A.

## Referenten & Tutoren

PD Dr. med. Kevin Pliarczyk MHBA Dr. Lichtenberg Garritzmann