

Anästhesie focussierte Sonographie AFS  
nach den Richtlinien der DGAI

**AFS Modul Notfallsonographie**

**Samstag, 20. April 2024**

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

**Kursleitung**

*Dr. med. Clemens Kehren M.A.*

**Referenten & Tutoren**

*PD Dr. med. Kevin Pilarczyk MHBA      Dr. Lichtenberg      Garritzmann*