

# Interdisziplinärer Grundkurs Farbkodierte Duplexsonographie

## 7. – 9. Mai 2021 in Düsseldorf

Dieser Kompaktkurs richtet sich an alle, die über eingehende Erfahrungen in der Schwarz-Weiß-Sonographie verfügen und sich darauf aufbauend fundiert in die Methode der FKDS einarbeiten möchten. Das Kurskonzept bietet Ärztinnen/Ärzten in der Weiterbildung als auch Fachärzten einen idealen Einstieg in die "Welt der bunten Bilder".

Der Kurs erfüllt die Kriterien eines interdisziplinären Doppler-/Duplex-Grundkurses nach § 135 (2) des SGB V (= alter § 6 der KBV-Richtlinien) und dauert insgesamt 24 Zeitstunden an drei aufeinanderfolgenden Tagen.

<b>Veranstaltungsort</b>	<b>Düsseldorf:</b> Bürgerhaus Reisholz, Kappeler Str. 231, 40599 Düsseldorf	
<b>Veranstalter</b>	<b>Marburger-Bund-Stiftung   Reinhardtstraße 36   10117 Berlin  </b> Tel.: +49 30 746846-28/ -27   <a href="mailto:seminare@marburger-bund.de">seminare@marburger-bund.de</a>   <a href="http://www.marburger-bund.de">www.marburger-bund.de</a>	
<b>Kursleiter</b>	PD Dr. med. Matthias Hofer, MPH, MME (Univ. Bern) Arzt für Diagnostische Radiologie, MME (Master of Medical Education)  <i>Hinweis: Die Veranstaltung wird durch die Firma Samsung Electronics und die Firma Canon durch die Bereitstellung von Sonographie-Leihgeräten gesponsert.</i>	
<b>Zielgruppe</b>	Ärztin*Arzt aller Fachdisziplinen Gute Deutschkenntnisse sind für eine erfolgreiche Teilnahme Voraussetzung.	
<b>Zeiten</b>	<b>Freitag 13:30 – 19:45 Uhr   Samstag 09:30 – 18:30 Uhr   Sonntag 09:30 – 16:30 Uhr</b>	
<b>Format</b>	 <p>Intensivkurs in Kleingruppen von maximal 5 Teilnehmern pro Gerät und Ausbilder nach modernen didaktischen Gesichtspunkten. Schneller Wechsel zwischen kurzen Theorie-Refresher-Vorträgen, Live-Demo und längeren praktischen Schallübungen, gefolgt von der Diskussion patholog. Fallbeispiele und vertiefenden Zeichenübungen. Die Kursteilnehmer schallen sich unter fachlicher Anleitung gegenseitig u.a. auch in der Leistenbeuge und an Beingefäßen, so dass mitunter auch einmal die Hose ausgezogen werden muss.</p>	
<b>Inhalt</b>	Die praktische Ableitung von Flussprofilen und die systematische Befundinterpretation an hirnversorgenden Halsgefäßen, den abdominellen und peripheren Arterien und Venen. 11-Schritt-Methode zur Optimierung des B-Bilds, des Farbbilds und der Dopplerkurven.  Tricks und Kniffe zur Patientenlagerung, Atemsteuerung und Winkeloptimierung.	
<b>Zertifizierung</b>	Die Fortbildung wird bei der Nordrheinischen Akademie für Ärztliche Fort- und Weiterbildung zur Zertifizierung eingereicht. Der Kurs entspricht außerdem in vollem Umfang den Ultraschallvereinbarungen des § 135 (2) des SGB V im § 6 (früher „KBV-Richtlinien“).	
<b>Teilnahmegebühr</b>	<b>MB-Mitglied:</b>	Ärztin*Arzt 590,- € Nicht-MB-Mitglied: 740,- €
<b>Unsere Leistungen</b>	Gemeinsames Mittagessen (Buffet) am Samstag und Pausengetränke inkl. Begleitliteratur Lehrbuch "FKDS-Trainer" (Didamed Verlag, 5. Aufl. 2019). Das Buch wird nach Zahlungsingang vom Verlag zugesandt.	
<b>Anmeldung</b>	<a href="https://www.marburger-bund.de/seminare/medizinische-fertigkeiten">https://www.marburger-bund.de/seminare/medizinische-fertigkeiten</a>	
<b>Hintergrundliteratur</b>	<i>Hofer M, Kamper L, Miese F, Kröpil P, Naujoks C, Heussen N.</i> Quality Indicators for the Conception and Didactics of Ultrasound Courses in Continuing Medical Education <i>Ultraschall in Med.</i> 2012; 33: 68-75	
<b>Teilnehmer-Feedback</b>	<a href="http://www.medidak.de/intensiv/fkds/?page=feedback">http://www.medidak.de/intensiv/fkds/?page=feedback</a>	