

# Interdisziplinärer Grundkurs Farbkodierte Duplexsonographie

## 13. – 15. März 2020 in Düsseldorf

In Kooperation mit PD Dr. med. Matthias Hofer, MME (Univ. Bern), zur Einführung in die FKDS.

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 Benrath (Stadt Düsseldorf), Tellingstr. 56, 40597 Düsseldorf (genaue Angaben und die Anfahrtsskizze erhalten Sie mit der Kursplatzbestätigung)
<b>Veranstalter</b>	<b>Marburger-Bund-Stiftung</b>   Reinhardtstraße 36   10117 Berlin   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>	Priv.-Doz. Dr. med. Matthias Hofer, MPH, MME (Univ. Bern) Arzt für Diagnostische Radiologie, MME (Master of Medical Education), Düsseldorf
<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 wurde von der Nordrheinischen Akademie für Ärztliche Fort- und Weiterbildung für 28 CME-Punkte der Kategorie C zertifiziert. Der Kurs entspricht außerdem in vollem Umfang den KV-Richtlinien des § 135 (2) des SGB V im § 6 (früher „KBV-Richtlinien“).
<b>Teilnahmegebühr</b>	<b>MB-Mitglied:</b> Ärztinnen/Ärzte 560,- € <b>Nicht-MB-Mitglied:</b> 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 Zahlungseingang vom Verlag zugesandt.
<b>Anmeldung</b>	<a href="https://www.marburger-bund.de/seminare">https://www.marburger-bund.de/seminare</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>