

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.

Veranstaltungsort	Düsseldorf: Bürgerhaus Reisholz, Kappeler Str. 231, 40599 Düsseldorf		
Veranstalter	Marburger-Bund-Stiftung Reinhardtstraße 36 10117 Berlin Tel.: +49 30 746846-28/ -27 seminare@marburger-bund.de www.marburger-bund.de		
Kursleiter	PD Dr. med. Matthias Hofer, MPH, MME (Univ. Bern) Arzt für Diagnostische Radiologie, MME (Master of Medical Education) Hinweis: Die Veranstaltung wird durch die Firma Samsung Electronics durch die		
	Bereitstellung von Sonographie-Leihgeräten gesponsert.		
Zielgruppe	Ärztin*Arzt aller Fachdisziplinen Gute Deutschkenntnisse sind für eine erfolgreiche Teilnahme Voraussetzung.		
Zeiten	Freitag 13:30 – 19:45 Uhr Samstag 09:30 – 18:30 Uhr Sonntag 09:30 – 16:30 Uhr		

Format



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.

Inhalt

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.

Zertifizierung

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").

Teilnahmegebühr	MB-Mitglied:	Ärztin*Arzt	590,- €
	Nicht-MB-Mitg	lied:	740,- €

Gemeinsames Mittagessen (Buffet) am Samstag und Pausengetränke inkl. **Unsere Leistungen**

Begleitliteratur Lehrbuch "FKDS-Trainer" (Didamed Verlag, 5. Aufl. 2019). Das Buch wird nach Zahlungseingang vom Verlag zugesandt.

Anmeldung https://www.marburger-bund.de/seminare/medizinische-fertigkeiten

Hintergrundliteratur Hofer M, Kamper L, Miese F, Kröpil P, Naujoks C, Heussen N. Quality Indicators for the Conception and Didactics of Ultrasound Courses in Continuing Medical Education

Ultraschall in Med. 2012; 33: 68-75

Teilnehmer-Feedback http://www.medidak.de/intensiv/fkds/?page=feedback