

A 2.1 Grundkurs Dopplersonografie*

Datum:	17. - 19. Januar 2025
Wiss. Leitung:	PD Dr. med. Dietmar Schlembach, DEGUM III Kursleiter Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin Dr. med. Babett Ramsauer, DEGUM II Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin
Veranstaltungsort:	Vivantes Klinikum Neukölln, Mutter-Kind-Zentrum, Kormoranweg 45, 12351 Berlin

Freitag, 17. Januar 2025

14.30 h	Öffnung des Tagungsbüros	
15.00 h	Begrüßung	Schlembach
15.15 h	Physikalische Grundlagen der Dopplersonografie	Gaßmann
16.00 h	Dopplersonografie – Gerätetechnik und -einstellungen	Gaßmann
16.45 h	Live-Demonstration am Gerät	Schlembach
17.30 h	K a f f e e p a u s e	
18.00 h	Warum ein Dopplerkurs? Rechtliche Grundlagen	Schlembach
18.45 h	Befunddokumentation im Rahmen der Dopplerkursreihe als Vorbereitung für die Zertifizierung mit interaktiver Demonstration	Schlembach
19.30 h	Zusammenfassung, Diskussion der Themen des 1.Tages	Schlembach
20.00 h	Ende des 1. Veranstaltungstages	

Samstag, 18. Januar 2025

08.00 h	Do's and Don't's – Wann macht Doppler Sinn in Pränataldiagnostik und Geburtshilfe – wann sollte man es lassen – was sollte man beachten	Schlembach
08.45 h	Basics Dopplersonografie – Indikation und Gefäße	Schröer
09.30 h	Dopplersonografische Indizes & Referenzwerte im Verlauf der Schwangerschaft (Aa. uterinae, A. umbilicalis, ACM, DV, CPR, [Aorta])	Schröer
10.15 h	K a f f e e p a u s e	
10.45 h	Praktische sonografische Übungen in Kleingruppen: Gruppe 1-6 (Altinöz, Frenzel, Kilavuz, Lehmann, Saatci, Schröer) Parallel: interaktive Übungen Gruppe 7-12 Fallvorstellungen (Schlembach)	
12.45 h	M i t t a g s e s s e n	
13.45 h	Praktische sonografische Übungen in Kleingruppen: Gruppe 7-12 (Altinöz, Frenzel, Kilavuz, Lehmann, Saatci, Schröer) Parallel: interaktive Übungen Gruppe 1-6 Fallvorstellungen (Schlembach)	
15.45 h	K a f f e e p a u s e	
16.15 h	Wie bekommt man das optimale Dopplersignal – Optimierung der Geräteeinstellung mit praktischer Demonstration	Weichert
17.00 h	Achtung: Typische Fehlerquellen bei der Doppleruntersuchung mit praktischer Demonstration	Weichert
17.45 h	Diagnostische Bedeutung der Dopplersonografie	Ramsauer
18.30 h	Wie sollte ein optimales Dopplerbild aussehen? Interaktive Diskussion anhand von Fallbeispielen	Schlembach
19.15 h	Zusammenfassung, Diskussion der Themen des 2.Tages	Schlembach
19.30 h	Ende des 2. Veranstaltungstages	

Sonntag, 19. Januar 2025

08.15 h	Screening und Risikoevaluation in der Schwangerschaft – Teil I	Schlembach
09.00 h	Screening und Risikoevaluation in der Schwangerschaft – Teil II	Schlembach
09.45 h	Frühe und späte fetale Wachstumsrestriktion	Schlembach
10.30 h	Imbisspause // Evaluation	
11.00 h	Hypertensive Schwangerschaftserkrankungen	Schlembach
11.45 h	Dopplersonografie in der Gynäkologie	Lebek
12.30 h	Der besondere Fall – wie hätten Sie entschieden? Interaktive Fallbesprechung	Schlembach
13.15 h	Zusammenfassung des Grundkurses, Abschlussdiskussion	Schlembach
13.30 h	Zertifikatausgabe, Ende der Veranstaltung	

Referierende:

Dr. med. Hakan Altinöz	Gemeinschaftspraxis FERA, Berlin
Dr. med. Wiebke Frenzel	Vivantes Klinikum und Vivantes MVZ Neukölln, Berlin
Dipl.-Phys. Bernhard Gaßmann	meso internal GmbH, Berlin
Ömer Kilavuz	Praxis, Berlin
Dr. med. Holger Lebek	Praxis für Pränataldiagnostik, Berlin – Lichtenberg
Dr. med. Henriette Lehmann	Vivantes Klinikum und Vivantes MVZ Neukölln, Berlin
Dr. med. Babett Ramsauer	Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin
Dr. med. Sema Saatci	Frauenarztpraxis, Berlin
PD Dr. med. Dietmar Schlembach	Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin
PD Dr. med. Andreas Schröer	Zentrum für Pränataldiagnostik Kurfürstendamm 199, Berlin
PD Dr. med. Alexander Weichert	Praxis für Pränatale Diagnostik, Bergmannstraße 102, Berlin

Veranstalter:



Dipl.-Ing. Karin Hüttmeyer
Weiterbildungsinstitut für Medizinberufe

Telefon: 04161 – 669 30 10
Fax: 04161 – 669 30 20
E-Mail: schulung@wfm-ultraschall.de
Internet: www.wfm-ultraschall.de

*Programmänderungen vorbehalten

Bitte beachten Sie, dass das unbefugte Aufzeichnen und/oder Abfotografieren von Teilen unserer Veranstaltung bzw. unserer gesamten Veranstaltung aus datenschutzrechtlichen und urheberrechtlichen Gründen (gem. §201 Strafgesetzbuch) verboten ist.