



A 2.3 Abschlusskurs Dopplersonografie

Datum: 14. - 15. November 2025
Wiss. Leitung: Herr PD Dr. med. Dietmar Schlembach, DEGUM III Kursleiter
Frau Dr. med. Babett Ramsauer, DEGUM II
Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin
Veranstaltungsort: Vivantes Klinikum Neukölln, Mutter-Kind-Zentrum,
Kormoranweg 45, 12351 Berlin

Freitag, 14. November 2025

15.00 h Öffnung des Tagungsbüros/Anmeldung
15.30 h Rückblick auf die wichtigsten Aspekte des Grund- und Aufbaukurses, Einführung in den Abschlusskurs
Pathologische Dopplerbefunde und langfristige Bedeutung
15.45 h Doppler und maternale Erkrankungen
16.45 h **Praktische Übung:**
Videoquiz anhand interessanter Fälle aus der Klinik
17.30 h K a f f e e p a u s e
18.00 h Technische Fallstricke bei der Dopplersonografie,
Vorbereitung auf die Prüfung
18.45 h Schriftliche Prüfung
19.45 h Besprechung der Prüfungsfragen
20:30 h Ende des 1. Veranstaltungstages

Samstag, 15. November 2025

09.00 - 09.45 h Ergänzung der Fehlbildungsdiagnostik r
durch Dopplersonografie
09.45 - 10.30 h B-Mode und Dopplersonografie bei Ovarialtumoren
10.30 - 11.00 h K a f f e e p a u s e
11.00 - 13.00 h **Praktische sonografische Übungen** in Kleingruppen Teil 1
13.00 - 14.00 h M i t t a g e s s e n
14.00 - 16.00 h **Praktische sonografische Übungen** in Kleingruppen Teil 2
16.00 - 16.30 h K a f f e e p a u s e // E v a l u a t i o n
16.30 - 17.30 h Hydrops, Arrhythmie und fetale Tumoren –
Stellenwert der Dopplersonographie
17.30 - 18.30 h Zusammenfassung der wichtigsten Aspekte der Kursreihe
Evaluation des Kurses
18.30 Uhr Zertifikatausgabe, Ende der Veranstaltung

Veranstalter:

WfM e. K.
Jacqueline Marks
Weiterbildung für Medizinberufe



Telefon: 04161 – 669 30 10
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.