



A1.3 Abschlusskurs Dopplersonographie*

Datum: 8. - 9. November 2024
Wiss. Leitung: Prof. Dr. med. C. Berg, DEGUM III Kursleiter
Prof. Dr. A. Geipel, DEGUM III Kursleiterin
Prof. Dr. B. Strizek, DEGUM III Kursleiterin
Veranstaltungsort: Universitätsklinikum Bonn, Venusberg-Campus 1,
Gebäude 31 Hörsaal, 53127 Bonn

Freitag, 8. November 2024

15.00 h Öffnung des Tagungsbüros
15.30 h Begrüßung, Wiederholung der Themen aus Grund- und Aufbaukurs
16.15 h Sicherheitsaspekte, biologische Wirkung von Ultraschall
16.45 h Kaffeepause
17.30 h Doppler in der Differentialdiagnose des Hydrops fetalis
18.30 h Dopplersonographie arterieller Gefäße
19.00 h Zusammenfassung und Diskussion der Themen des Tages
19.15 h Diskussion der Themen des Tages

Samstag, 9. November 2024

09.00 h Fetales Outcome bei intrauteriner Wachstumsrestriktion
09.45 h Venöse Dopplersonographie
10.30 h Kaffeepause
11.00 h **Schriftliche Prüfung**
11.45 h Doppler in der Diagnostik fetaler Arrhythmien
12.30 h Mittagessen
13.30 h Besprechung der Prüfungsfragen
14.00 h *Übergang zu den praktischen Übungen*
14.15 h **Praktische Übungen Gruppe 1-9**

Parallel Fallvorstellungen/ Videoquiz Gruppe 10-18 (Hörsaal)
15.45 h Kaffeepause/Evaluation
Übergang zu den praktischen Übungen
16.15 h **Praktische Übungen Gruppe 10-18**

Parallel Fallvorstellungen/ Videoquiz Gruppe 1-9 (Hörsaal)
17.30 h *Übergang zum Hörsaal*
17.45 h Fehlbildungsquiz
18.45 h Diskussionen und Schlusswort zur Dopplerkursreihe
19.30 h Ende der Veranstaltung, Teilnahmebescheinigungsausgabe

Referierende:

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.**