



A1.2 Aufbaukurs Dopplersonographie*

Datum: 9.-11. Mai 2025
Wiss. Leitung: Prof. Dr. med. A. Geipel, DEGUM III Kursleiterin
Prof. Dr. med. B. Strizek, DEGUM III Kursleiterin
Veranstaltungsort: Universitätsklinikum Bonn, Venusberg-Campus 1,
Gebäude 31 Hörsaal, 53127 Bonn

Freitag, 9. Mai 2025

15.00 h	Öffnung des Tagungsbüros	
15.30 h	Einführung in die Thematik	Strizek
15.45 h	Vertiefung der physikalischen und technischen Grundlagen der Dopplersonographie (DS)	Strizek
16.45 h	K a f f e e p a u s e	
17.15 h	Live-Demonstrationen, praktische Ultraschallübung	Geipel/ Strizek
18.15 h	Dopplersonographie bei Mehrlingen – Teil 1	Geipel
19.15 h	Zusammenfassung und Diskussion der Themen des Tages	Geipel
19.45 h	Ende des ersten Tages	

Samstag, 10. Mai 2025

09.00 h	Fetale Reaktion und Regulation bei Hypoxämie	Recker
09.45 h	Diagnostik bei intrauteriner Wachstumsretardierung (IUGR)	Strizek
10.30 h	K a f f e e p a u s e	
11.00 h	Dopplersonographie und Überwachung am Entbindungstermin	J. Cruz
11.45 h	Fetale Überwachung bei IUGR	Strizek
12.30 h	M i t t a g e s s e n	
13.30 h	Dopplersonographie bei Mehrlingen - Teil 2	Geipel
14.15 h	<i>Übergang zu den praktischen Übungen</i>	
14.30 h	Praktische Übungen Gruppe 1-9 (Böckenhoff, Geipel, Gembruch, Jiménez Cruz, Pulvermacher, Recker, Rühl, Walter, Willruth)	
	Parallel Fallvorstellungen Zwillinge Gruppe 10-18 (Hörsaal)	Strizek
16.00 h	K a f f e e p a u s e	
	<i>Übergang zu den praktischen Übungen</i>	
16.30 h	Praktische Übungen Gruppe 10-18 (Böckenhoff, Geipel, Gembruch, Jiménez Cruz, Pulvermacher, Recker, Rühl, Walter, Willruth)	
	Parallel Fallvorstellungen Zwillinge Gruppe 1-9 (Hörsaal)	Strizek
18.00 h	<i>Übergang zum Hörsaal</i>	
18.15 h	Dopplersonographie bei Chromosomenstörungen	Geipel
19.00 h	Round-Table/Diskussion mitgebrachter Fälle	Geipel
19.30 h	Ende des zweiten Tages	

Sonntag, 11. Mai 2025

09.00 h	Ultraschall bei gestörter Frühschwangerschaft	Böckenhoff
09.45 h	Präeklampsiescreening im ersten Trimenon	Strizek
10.30 h	K a f f e e p a u s e // Evaluation	
11.00 h	Doppler zur Beurteilung von Nabelschnur und Plazenta	Böckenhoff
11.45 h	Doppler- und Farbdopplersonographie in der fetalen Echokardiographie	Gembruch
12.30 h	Zusammenfassung der Themen des Kurses	Strizek
12.45 h	Abschlussdiskussion	Strizek
13.15 h	Ende der Veranstaltung, Teilnahmebescheinigungsausgabe	

Referierende:

Herr Dr. med. P. Böckenhoff	Universitäts-Frauenklinik, Bonn	Referent/Tutor
Frau Prof. Dr. med. A. Geipel	Universitäts-Frauenklinik, Bonn	Referent/Tutor
Herr Prof. Dr. med. U. Gembruch	Universitäts-Frauenklinik, Bonn	Referent/Tutor
Herr Dr. med. J. Jiménez Cruz	Universitäts-Frauenklinik, Bonn	Referent/Tutor
Frau Dr. med. C. Pulvermacher	Universitäts-Frauenklinik, Bonn	Tutor
Herr PD Dr. med. F. Recker	Universitäts-Frauenklinik, Bonn	Referent/Tutor
Frau Dr. med. T. Rühl	Uniklinik RWTH, Aachen	Tutor
Frau Prof. Dr. med. B. Strizek	Universitäts-Frauenklinik, Bonn	Referent/Tutor
Frau Dr. med. A. Walter	Universitäts-Frauenklinik, Bonn	Tutor
Herr PD Dr. med. A. Willruth	Praxis f. Pränatale Diagnostik, Hürth	Tutor

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.