
A1.1 Grundkurs Dopplersonographie*

Datum:	2. - 4. Februar 2024
Wiss. Leitung:	Prof. Dr. med. A. Geipel, DEGUM III Kursleiterin Prof. Dr. med. B. Strizek, DEGUM III Kursleiterin Prof. Dr. med. C. Berg, DEGUM III Kursleiter
Veranstaltungsort:	Universitätsklinikum Bonn, Venusberg-Campus 1, Gebäude 31 Hörsaal, 53127 Bonn

Freitag, 2. Februar 2024

15.00 h	Öffnung des Tagungsbüros	
15.30 h	Einführung in die Thematik	Strizek
16.15 h	Physikalische Grundlagen der Dopplersonographie	Dudwiesus
17.00 h	K a f f e e p a u s e	
17.30 h	Technische Grundlagen der Dopplersonographie	Dudwiesus
18.15 h	Live-Demonstration am Gerät, Gerätetechnologie	Geipel/Strizek
19.45 h	Zusammenfassung und Diskussion der Themen des Tages	Geipel/Strizek
20.30 h	Ende des ersten Tages	

Samstag, 3. Februar 2024

09.00 h	Anatomie und Physiologie des fetoplazentaren Kreislaufes	Berg
09.45 h	Normale und gestörte Plazentation	Müller
10.30 h	K a f f e e p a u s e	
11.00 h	Dopplersonographie uteriner und fetaler Gefäße, Technik und Fehlerquellen, Dopplerindices, Dopplerkurven, Änderung im Schwangerschaftsverlauf	Geipel
11.45 h	Indikation und Einsatz der Dopplersonographie in der Geburtshilfe	Berg
12.30 h	M i t t a g e s s e n	
13.30 h	Uteriner Doppler und andere Screeningmethoden im Hinblick auf Präeklampsie und/oder IUGR	Geipel
14.15 h	<i>Übergang zu den praktischen Übungen</i>	
14.30 h	Praktische Übungen Gruppe 1-9 (Ayub, Berg, Böckenhoff, Geipel, Gembruch, Faridi, Flöck, Jaskolski, Strizek) Parallel CTG und Doppler, Interaktiv (Fälle) Gruppe 10-18 (Hörsaal) Jiménez Cruz	
16.00 h	K a f f e e p a u s e	
16.30 h	Praktische Übungen Gruppe 10-18 (Ayub, Berg, Böckenhoff, Geipel, Gembruch, Faridi, Flöck, Jaskolski, Strizek) Parallel CTG und Doppler, Interaktiv (Fälle) Gruppe 1-9 (Hörsaal) Jiménez Cruz	
18.00 h	<i>Übergang zum Hörsaal</i>	
18.15 h	Interessante Kasuistiken aus der Klinik I	Geipel
19.00 h	Interessante Kasuistiken aus der Klinik II	Faridi
19.45 h	Diskussion eigener Fälle, Zusammenfassung	Faridi
20.30 h	Ende des zweiten Tages	

Sonntag, 4. Februar 2024

09.00 h	B-Mode und Dopplersonographie bei Mamma-Tumoren	Kaiser
09.45 h	B-Mode und Dopplersonographie bei Ovarial-Tumoren	Kaiser
10.30 h	Kaffeepause // Evaluation	
11.00 h	Maternaler Gefäßdoppler –arteriell und venös- in der Schwangerschaft	Schäfer
11.45 h	Geburtshilfliche Farbdopplersonographie – welche Gefäße und wann?	Gembruch
12.30 h	Zusammenfassung der Themen des Kurses, Abschlussdiskussion	Gembruch
13.45 h	Ende der Veranstaltung, Teilnahmebescheinigungsausgabe	

Referierende:

Frau Dr. med. Tiyasha Ayub	Universitäts-Frauenklinik, Bonn	Tutor
Herr Prof. Dr. med. Ch. Berg	Universitäts-Frauenklinik, Köln	Referent/Tutor
Herr Dr. med. P. Böckenhoff	Universitäts-Frauenklinik, Bonn	Tutor
Herr H. Dudwiesus	Sonodidaktika	Referent
Frau Dr. med. B. Faridi	Universitäts-Frauenklinik, Bonn	Referent/Tutor
Frau Dr. med. A. Flöck	Universitäts-Frauenklinik, Bonn	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. M. Jaskolski	Universitäts-Frauenklinik, Bonn	Tutor
Herr Dr. med. J. Jiménez Cruz	Universitäts-Frauenklinik, Bonn	Referent/Tutor
Frau Dr. med. Ch. Kaiser	Universitäts-Frauenklinik, Bonn	Referent
Frau Prof. Dr. med. A. Müller	Universitäts-Klinik Pathologie, Bonn	Referent
Herr PD Dr. med. Ch. Schäfer	Universitäts-Klinik, Angiologie Bonn	Referent
Frau Prof. Dr. med. B. Strizek	Universitäts-Frauenklinik, Bonn	Referent/Tutor

Veranstalter:



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.