



W 2.4 Gute Dopplerkurven*

Raum 25 + 26 / 2. Obergeschoss



Wissenschaftl. Leitung: Prof. Dr. med. Karim Kalache, Sidra Medical and Research Center, KATAR O&G Department
Prof. Dr. med. Ralf Schmitz, Klinik für Frauenheilkunde u. Geburtshilfe, Universitätsklinikum Münster
PD Dr. med. Alexander Weichert, Praxis für Pränatale Diagnostik, Berlin

W 2.4 Gute Dopplerkurven

Freitag, 05.11.2021

14:00 Uhr	Registrierung der Teilnehmer	
14:05 – 14:10 Uhr	Einführung in das Programm	Kalache/Schmitz/Weichert
14:10 – 14:30 Uhr	Technische Grundlagen der Dopplersonografie	Dudwiesus
14:30 – 16:15 Uhr	Praktische Übungen (Gottschalk/Gruber/Hagen/Kalache/Schmitz/Weichert)	
16:15 – 16:45 Uhr	K a f e e p a u s e (Besuch der Industrieausstellung)	
16:45 – 17:15	Quiz zur Geräteeinstellung	Dudwiesus
17:15 – 18:00 Uhr	Quiz zur praktischen Doppleruntersuchung	Kalache/Schmitz/Weichert
18:00 – 18:15 Uhr	Diskussion	
	Ende des Workshoptages	

Referenten und Tutoren:

Heiko Dudwiesus	Sonodidaktika, PM Lemmer, Niederlande
PD Dr. med. Ingo Gottschalk	Universitätsfrauenklinik Köln, Abteilung für Pränatalmedizin
Dr. med. Daniela Marie Gruber	Kinderwunschzentrum Langenhagen und Wulfsburg
Dr. med. Andreas Hagen	Zentrum für Pränataldiagnostik, Kudamm-199, Berlin
Prof. Dr. med. Karim Kalche	Sidra Medical and Research Center, KATAR O&G Department
Prof. Dr. med. Ralf Schmitz	Klinik für Frauenheilkunde u. Geburtshilfe, Universitätsklinikum Münster
PD Dr. med. Alexander Weichert	Praxis für Pränatale Diagnostik, 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**