

A 5.1 Programm*

Grundkurs Dopplersonografie

Datum:	3. – 5. Februar 2023	
Ort:	Universitäts-Frauenklinik der Eberhard-Karls-Universität Tübingen Calwerstraße 7, 72076 Tübingen	
Wiss. Leitung:	Prof. Dr. med. Markus Hoopmann, DEGUM III-Kursleiter Prof. Dr. med. Karl Oliver Kagan, DEGUM III-Kursleiter Prof. Dr. med. Harald Abele	

Freitag, 3. Februar 2023

14.30 h	Öffnung des Tagungsbüros	
15.15 - 15.30 h	Begrüßung und Einführung in das Programm	Wallwiener
15.30 - 16.15 h	Anatomie und Physiologie der fetomaternalen Einheit	Hoopmann
16.15 - 17.00 h	Interaktive Übung: Dopplersonografie uteriner und fetaler Gefäße, Technik und Fehlerquellen, Dopplerkurven, Änderungen im Schwangerschaftsverlauf	Hoopmann
17.00 - 17.30 h	Kaffeepause	
17.30 – 19:00 h	Indikationen der Dopplersonografie in der Geburtshilfe	Kagan
19.00 – 19:45 h	Praktische Übung: Live-Demonstration am Gerät	Kagan
19.45 - 20.00 h	Diskussion der Themen des 1. Tages	Kagan

Samstag, 4. Februar 2023

09.00 - 09.45 h	Interaktive Übung: Welches sind die Kriterien eines guten Dopplerbildes?	Hoopmann
09.45 - 10.30 h	Dopplersonografie in der gynäkologischen Sonografie	Hoopmann
10.30 - 10.55 h	Kaffeepause	
10.55 – 11:50 h	IUGR: Diagnostik und Management	Hoopmann
11.50 - 12.50 h	Technische Grundlagen der Dopplersonografie	Dudwiesus
12.50 - 13.45 h	Mittagessen	
13.45 - 14.25 h	Thrombosedagnostik in der Schwangerschaft, Thrombophilie	Randrianarisoa
14.25 - 14.30 h	Übergang zu den praktischen Übungen	
14.30 - 16.00 h	Praktische sonografische Übungen in Kleingruppen: Teil 1 (Dudwiesus, Hoopmann, Jakubowski, Jonaityte, Kagan, Oberlechner, Pauluschke-Fröhlich, Prodan, Randrianarisoa)	
16.00 - 16.30 h	Kaffeepause	
16.30 - 18.00 h	Praktische sonografische Übungen in Kleingruppen: Teil 2 (Dudwiesus, Hoopmann, Jakubowski, Jonaityte, Kagan, Oberlechner, Pauluschke-Fröhlich, Prodan, Randrianarisoa)	
18.15 - 19.45 h	Interaktive Übung an Fallbeispielen: Interessante Kasuistiken aus der Klinik	Kagan
19.45 - 20.00 h	Diskussion der Themen des 2. Tages	

Sonntag, 5. Februar 2023

09.00 - 09.45 h	Stellenwert des uterinen Dopplers	Kagan
09.45 - 10.30 h	Hypertensive Schwangerschaftserkrankungen: Klinik, Komplikationen, Management und Screening mit Hilfe der Dopplersonografie	Abele
10.30 - 11.30 h	Physikalische Grundlagen der DS und Gerätetechnologie	Dudwiesus
11.30 - 12.15 h	Kaffeepause	
12.15 - 13.15 h	Fehlerquellen der Dopplersonografie	Kagan
13.15 - 14.15 h	Wie geht es weiter: vom Kurs zur Dopplerprüfung – Wichtiges zur Ultraschallvereinbarung	Kagan
14.15 - 14.30 h	Zusammenfassung des Grundkurses, Abschlussdiskussion	
14.30 h	Zertifikatausgabe, Ende der Veranstaltung	

Die Zertifikatausgabe ist erst am Ende der Veranstaltung nach Absolvierung der vollen Stundenzahl des Kurses möglich. Das Versäumnis einzelner Stunden muss im Einzelfall durch eine Hospitation nachgeholt werden.

Referenten und Tutoren

Herr Prof. Dr. med. Harald Abele	Leitender Oberarzt Perinatalogie, UFK Tübingen
Herr Heiko Dudwiesus	PM Lemmer, Niederlande
Prof. Dr. med. Markus Hoopmann	Oberarzt Pränatalmedizin, UKT
Herr Dr. med. Peter Jakubowski	Oberarzt, UFK Tübingen
Frau Dr. med. Gertruda Jonaityte	Oberärztin UFK Tübingen
Prof. Dr. med. Karl Oliver Kagan	Oberarzt Pränatalmedizin, UKT
Herr Dr. med. Ernst Oberlechner	Oberarzt UFK Tübingen
Herr Dr. med. Jan Pauluschke-Fröhlich	Pränatalmedizin, UFK Tübingen
Frau Dr. med. Natalia C. Prodan	Fachärztin, UFK Tübingen
Dr. med. Elko Randrianarisoa	Praxis für Innere Medizin und Angiologie, Tübingen
Prof. Dr. med. Diethelm Wallwiener	Ärztl. Direktor, UKT

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

***Programmänderung vorbehalten**