

A 5.1 Doppler- Grundkurs

Online-Seminar

Datum:	4. – 6. Februar 2022
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, 4. Februar 2022

15.00 - 15.15 h	Begrüßung und Einführung in das Programm	Hoopmann/Kagan
15.15 - 16.00 h	Technische Grundlagen der Dopplersonografie	Dudwiesus
16.00 - 17.00 h	Physikalische Grundlagen der DS und Gerätetechnologie	Dudwiesus
17.00 - 17.30 h	Pause	
17.30 - 18.15 h	Anatomie und Physiologie der fetomaternalen Einheit	Hoopmann
18.15 - 19.00 h	Interaktive Übung: Dopplersonografie uteriner und fetaler Gefäße, Technik und Fehlerquellen, Dopplerkurven, Änderungen im Schwangerschaftsverlauf	Hoopmann
19.00 - 19.45 h	Interaktive Übung: Live-Demonstration am Gerät	Hoopmann
19.45 - 20.15 h	Interaktive Lernkontrolle des Tages	Hoopmann
20.15 - 20.30 h	Diskussion	Hoopmann

Samstag, 5. Februar 2022

09.00 - 10.30 h	Indikationen der Dopplersonografie in der Geburtshilfe	Kagan
10.30 - 11.00 h	Pause	
11.00 - 11.45 h	Interaktive Übung: Welches sind die Kriterien eines guten Dopplerbildes?	Hoopmann
11.45 - 12.30 h	Interaktive Übung: Live-Demonstration am Gerät	Kagan
12.30 - 13.30 h	Pause	
13.30 - 14.30 h	Hypertensive Schwangerschaftserkrankungen: Klinik, Komplikationen, Management und Screening mit Hilfe der Dopplersonografie	Abele
14.30 - 15.15 h	Thrombosedagnostik in der Schwangerschaft, Thrombophilie	Randrianarisoa
15.15 - 16.00 h	Einsatz von Heparin (und anderen Antikoagulantien) in der Geburtshilfe	Abele
16.00 - 16.30 h	Pause	
16.30 - 17.30 h	Interaktive Übung: Interessante Kasuistiken aus der Klinik	Pauluschke-Fröhlich
17.30 - 18.30 h	Stellenwert des uterinen Dopplers	Kagan
18.30 - 19.15 h	Interaktive Lernkontrolle des Tages	Hoopmann
19.15 - 19.30 h	Diskussion	Hoopmann

Sonntag, 6. Februar 2022

09.00 - 09.30 h	DEGUM-Stufenkonzept für gynäkologische Sonografie	Hoopmann
09:30 - 10:00 h	Dopplersonografie in der gynäkologischen Sonografie	Hoopmann
10.00 - 11.00 h	Fehlerquellen der Dopplersonografie	Kagan
11.00 - 11.30 h	Pause	
11.30 - 12.45 h	IUGR: Diagnostik und Management	Hoopmann
12.45 - 13.15 h	Wie geht es weiter: vom Kurs zur Dopplerprüfung – Wichtiges zur Ultraschallvereinbarung	Hoopmann
13.15 - 14.00 h	Interaktive Lernkontrolle des Grundkurses Zusammenfassung, Abschlussdiskussion	Hoopmann
14.00 h	Ende der Veranstaltung	

Referenten

Prof. Dr. med. Harald Abele	Leitender Oberarzt Perinatalogie, UKT
Heiko Dudwiesus	Sonodidaktika, PM Lemmer, Niederlande
Prof. Dr. med. Markus Hoopmann	Oberarzt Pränatalmedizin, UKT
Prof. Dr. med. Karl Oliver Kagan	Oberarzt Pränatalmedizin, UKT
Dr. med. Jan Pauluschke-Fröhlich	Pränatalmedizin, Universitätsklinik Tübingen
Dr. med. Elko Randrianarisoa	Praxis für Innere Medizin und Angiologie, Tübingen

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