

Datum: 20. – 21. November 2020
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, 20. November 2020

15.00 - 15.15 h	Einführung Kurs/Thema	Hoopmann/Kagan/Abele
15.15 - 16.45 h	Fetales Herz – Basics/Stellenwert der Dopplersonographie und die häufigsten Herzfehler	Hoopmann
16.45 - 17.15 h	Pause	
17.15 - 18.00 h	Dopplersonografie in der Entbindungsplanung	Wagner
18.00 - 18.45 h	Latrogene Frühgeburt – late preterm: pro und contra	Abele/Hoopmann
18.45 - 19.30 h	Überwachung bei Terminüberschreitung	Abele
19.30 - 19.45 h	Diskussion	

Samstag, 21. November 2020

08.15 - 09.00 h	Das Wichtigste in Kürze	Kagan
09.00 - 10.00 h	Wichtige Eckpunkte der aktuellen Leitlinien IUWR und Präeklampsie	Kehl
10.00 - 10.30 h	Multiple Choice Prüfung	
10.30 - 11.00 h	Pause	
11.00 - 11.30 h	Besprechung der Prüfungsfragen	Hoopmann
11.30 - 12.15 h	Interaktives Doppler-Fehlbildungs-Quiz	Hoopmann
12.15 - 13.00 h	Liveschall	Kagan
13.00 - 14.00 h	Pause	
14.00 - 14.45 h	Interaktives Videotraining, Fallbeispiele der Teilnehmer	Hoopmann
14.45 - 15.30 h	Interaktives Videoquiz Interessante Kasuistiken aus der Klinik	Kagan
15.30 - 16.00 h	Pause	
16.00 - 17.00 h	Serumdiagnostik in der Vorsorge – Doppler: ein Auslaufmodell?	Kagan
17.00 - 17.45 h	Screening und Patientenaufklärung – Was ist eigentlich Risiko?	Hoopmann
17.45 - 18.30 h	Zusammenfassung, Abschlussdiskussion	Hoopmann/Kagan
	Ende der Veranstaltung	

Referenten und Tutoren

Prof. Dr. med. Harald Abele	Leitender OA Perinatalogie, Universitätsfrauenklinik, Tübingen
Prof. Dr. med. Markus Hoopmann	OA Pränatalmedizin, Universitätsfrauenklinik, Tübingen
Prof. Dr. med. Karl Oliver Kagan	OA Pränatalmedizin, Universitätsfrauenklinik, Tübingen
Prof. Dr. med. Sven Kehl	OA Leitung Geburtshilfe Universitätsklinikum Erlangen
PD Dr. med. Philipp Wagner	OA Pränatalmedizin, Universitätsfrauenklinik, 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



FBA
empfohlen