



B 1.1 Programm Grundkurs Ultraschall für Gynäkologie und Geburtshilfe*

Datum: 03.-05. März 2022
Wiss. Leitung: Prof. Dr. med. Wolfgang Henrich, DEGUM III Kursleiter
 Prof. Dr. med. Stefan Verlohren, DEGUM II
 PD Dr. med. Alexander Weichert, DEGUM II Kursleiter

Donnerstag, 03. März 2022

09.30 – 09.45 h	Einführung in den Kurs	Henrich
09.45 – 10.45 h	Die technischen Grundlagen der Ultraschalldiagnostik	Gaßmann
10.45 – 11.00 h	Diskussion	Henrich/Gaßmann
11.00 – 11.30 h	Pause	
11.30 – 12.00 h	Biometrie / Normalbefunde im I. Trimenon	Verlohren
12.00 – 12.30 h	Biometrie / Normalbefunde im II. Trimenon	Weichert
12.30 – 13.00 h	Biometrie / Normalbefunde im III. Trimenon	Siedentopf
13.00 – 13.15 h	Diskussion	Henrich
13.15 – 14.15 h	Pause	
	Interaktive Übungen, Teil 1: 1. Trimenon	
14.15 – 14.45 h	Liveschall	Henrich
14.45 – 15.30 h	Videoquiz an Fällen aus der täglichen Praxis	Henrich
15.30 – 16.00 h	Pause	
	Interaktive Übungen, Teil 2: 2. Trimenon	
16.00 – 16.40 h	Liveschall	Verlohren
16.40 – 17.15 h	Videoquiz an Fällen aus der täglichen Praxis	Weichert
17.15 h	Ende des ersten Tages	

Freitag, 04. März 2022

	Interaktive Übungen, Teil 3: 2. Trimenon	
09.00 – 09.45 h	Liveschall	Henrich
09.45 – 10.30 h	Videoquiz an Fällen aus der täglichen Praxis	Verlohren
10.30 – 11.00 h	Pause	
	Interaktive Übungen, Teil 4: 3. Trimenon	
11.00 – 11.45 h	Liveschall	Weichert
11.45 – 12.30 h	Videoquiz an Fällen aus der täglichen Praxis	Weichert
12.30 – 13.30 h	Pause	
13.30 – 14.00 h	Grundlagen / Fehlbildungen Herz Teil 1	Lenz
14.00 – 14.30 h	Grundlagen / Fehlbildungen Herz Teil 2	Lenz
14.30 – 14.45 h	Diskussion	Henrich/Lenz
14.45 – 15.15 h	Grundlagen / Fehlbildungen ZNS	Verlohren
15.15 – 15.20 h	Diskussion	Verlohren
15.20 – 15.55 h	Grundlagen / Fehlbildungen Thorax	Weichert
15.55 – 16.00 h	Diskussion	Weichert
16.00 – 16.30 h	Pause	
16.30 – 17.15 h	First Trimester Screening, NT / Serummarker	Fuchs
17.15 – 18.00 h	Organ-Screening ab 20. Woche	Fuchs
18.00 – 18.15 h	Diskussion	Fuchs/Henrich


Samstag, 05. März 2022

09.00 – 09.30 h	Grundlagen / Fehlbildungen Niere	Entezami
09.30 – 09.40 h	Diskussion	Entezami/Henrich
09.40 – 10.10 h	Grundlagen / Fehlbildungen Abdomen	Henrich
10.10 – 10.15 h	Diskussion	Henrich
10.15 – 11.00 h	Pause / Evaluation	
11.00 – 11.45 h	Untersuchungstechnik kleines Becken; Uterus normal und bei angeborenen Fehlbildungen	Lange
11.45 – 12.15 h	Systematische Beurteilung von Ovarialbefunden (nach IOTA)	Lange
12.15 – 13.00 h	Diskussion, Zusammenfassung und Schlusswort	Henrich
13.00 h	Ende der Veranstaltung	

Referenten/Tutoren:

Herr PD Dr. M. Entezami	Zentrum für Pränataldiagnostik, Kudamm 199, Berlin
Frau PD Dr. I. Fuchs	Zentrum für Pränataldiagnostik, Kudamm 199, Berlin
Herr Dipl.-Phys. B. Gaßmann	meso internal GmbH, Berlin
Herr Prof. Dr. W. Henrich	Charité, Klinik für Geburtsmedizin, Berlin, DEGUM III Kursleiter
Frau Dr. J. Lange	Zentrum für Pränataldiagnostik, Kudamm 199, Berlin
Frau Dr. F. Lenz	Praxis für Pränatale Diagnostik am Krankenhaus Rüdersdorf
Frau Dr. N. Siedentopf	Charité, Klinik für Geburtsmedizin und
	Praxis für Pränatale Diagnostik, Bergmannstraße 102, Berlin
Herr Prof. Dr. St. Verlohren	Charité, Klinik für Geburtsmedizin, Berlin, DEGUM II
Herr PD Dr. A. Weichert	Praxis für Pränatale Diagnostik, Bergmannstraße 102, Berlin, DEGUM II Kursleiter

Veranstalter:


Karin Hüttmyer
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

Dieser Kurs ist DEGUM zertifiziert