



Programm* Grundkurs „Ultraschall in der Gynäkologie und Geburtshilfe“

Datum: 22. – 24. Februar 2018
Wiss. Leitung: Prof. Dr. med. Wolfgang Henrich,
 PD Dr. med. Stefan Verlohren, Dr. med. Alexander Weichert
Veranstaltungsort: Klinik für Geburtsmedizin Campus Virchow-Klinikum der Charité
 Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin (Hörsaal 6, Mittelallee 10, Glashalle)

Donnerstag, 22. Februar 2018

09.00 – 09.30 h	Öffnung des Tagungsbüros	
09.30 – 09.45 h	Einführung in den Kurs	Henrich
09.45 – 10.30 h	Die technischen Grundlagen der Ultraschalldiagnostik	Gaßmann
10.30 – 11.00 h	Live-Schall: Technische Möglichkeiten	Henrich/Gaßmann
11.00 – 11.30 h	Kaffeepause	
11.30 – 11.50 h	Biometrie / Normalbefunde im I. Trimenon	Verlohren
11.50 – 12.20 h	Biometrie / Normalbefunde im II. Trimenon	Girschick
12.20 – 12.50 h	Biometrie / Normalbefunde im III. Trimenon	von Tucher
12.50 – 13.00 h	Diskussion	
13.00 – 14.00 h	Mittagspause	
14.00 – 17.00 h	Praktische Übungen an Patientinnen in der Schwangerenberatung	
	Parallel Live-Schall und Videoquiz an geburtshilflichen Fällen (normal/pathologisch)	Verlohren
15.15 – 15.45 h	dazwischen Kaffeepause	

Freitag, 23. Februar 2018

09.00 – 12.30 h	Praktische Übungen an Patientinnen in der Schwangerenberatung	
	Parallel Live-Schall und Videoquiz an geburtshilflichen Fällen (normal/pathologisch)	Henrich
10.30 – 11.00 h	dazwischen Kaffeepause	
12.30 – 13.30 h	Mittagspause	
13.30 – 14.00 h	Grundlagen / Fehlbildungen Herz Teil 1	Lenz
14.00 – 14.30 h	Grundlagen / Fehlbildungen Herz Teil 2	Lenz
14.30 – 14.40 h	Diskussion Fehlbildungen Herz	Henrich
14.40 – 15.10 h	Grundlagen / Fehlbildungen ZNS	Weichert
15.10 – 15.40 h	Grundlagen / Fehlbildungen Thorax	Weichert
15.40 – 16.10 h	Kaffeepause	
16.10 – 16.50 h	First Trimester Screening, NT / Serummarker	Fuchs
16.50 – 17.30 h	Organ-Screening ab 20. Woche	Fuchs
17.30 – 18.15 h	Diskussion der Themen des 1. und 2. Tages	Henrich



Samstag, 24. Februar 2018

09.00 – 09.30 h	Grundlagen / Fehlbildungen Abdomen	Henrich
09.30 – 10.00 h	Grundlagen / Fehlbildungen Niere	Entezami
10.00 – 10.45 h	Kaffeepause	
10.45 – 11.30 h	Untersuchungstechnik kleines Becken; Uterus normal und bei angeborenen Fehlbildungen	Lange
11.30 – 12.00 h	Systematische Beurteilung von Ovarialbefunden (nach IOTA)	Lange
12.00 – 13.00 h	Diskussion und Auswertung des Kurses Ausgabe der Zertifikate	Henrich

Die Zertifikatsausgabe ist erst am Ende dieser 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 Dr. R. Armbrust	Klinik für Geburtsmedizin, Charité Campus Virchow-Klinikum, Berlin
Herr PD Dr. M. Entezami	Zentrum für Pränataldiagnostik, Kudamm 199, Berlin
Frau PD Dr. I. Fuchs	Zentrum für Pränataldiagnostik, Kudamm 199, Berlin
Herr Dr. A. Gasiorek-Wiens, M.mel.	Klinik für Geburtsmedizin, Charité Campus Virchow-Klinikum, Berlin
Herr Dipl.-Phys. B. Gaßmann	meso internal GmbH, Berlin
Frau Dr. G. Girschick	Frauenärztliche Gemeinschaftspraxis Pränatale Diagnostik, Berlin
Herr Prof. Dr. W. Henrich	Klinik für Geburtsmedizin, Charité Campus Virchow-Klinikum und Campus Mitte, Berlin
Herr Dipl.-Med. H. Janke	Praxis für Pränataldiagnostik, Berlin
Frau Dr. J. Lange	Zentrum für Pränataldiagnostik, Kudamm 199, Berlin
Frau Dr. F. Lenz	Praxis für Pränatale Diagnostik am Krankenhaus Rüdersdorf
Frau Dr. B. Nauschütz	Praxis für Gynäkologie und Geburtshilfe, Berlin
Herr Dr. A. Nonnenmacher	Klinik für Geburtsmedizin, Charité Campus Virchow-Klinikum, Berlin
Frau Dr. S. Saatci	Praxis Kollwitzstraße
Frau Dr. N. Siedentopf	Martin Luther Krankenhaus, Berlin
Herr PD Dr. St. Verlohren	Klinik für Geburtsmedizin, Charité Campus Mitte, Berlin
Frau Dr. E. von Tucher	Klinik für Geburtsmedizin, Charité Campus Virchow-Klinikum, Berlin
Herr Dr. A. Weichert	Klinik für Geburtsmedizin, Charité Campus Mitte, Berlin

Veranstalter



Dipl.-Ing. Karin Hüttmyer, Inhaberin
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

