

G2 Programm*

Online Seminar - Gynäkologischer Ultraschall (inklusive IOTA – Zertifizierung)

Datum: 14. November 2021
Wiss. Leitung: Prof. Dr. med. Markus Hoopmann, DEGUM III-Kursleiter

Sonntag, 14. November 2021

08:30 – 08:45 h	Begrüßung	Hoopmann
08:45 – 09:30 h	Einführung in das IOTA-Konzept zur Beurteilung von Adnexbefunden	Hoopmann
09:30 – 10:15 h	Stufenkonzept der Adnexbeurteilung nach IOTA: Simple Rules/Easy Descriptors	Hoopmann
10:15 – 11:00 h	Anwendung des ADNEX-Modells zur Dignitätseinschätzung	Manegold-Brauer
11:00 – 11:15 h	Pause	
11:15 – 12:15 h	Praktische Übungen mittels Ultraschall-Videoquiz (Manegold-Brauer, Hoopmann, Grab)	
12:15 – 13:15 h	IOTA Zertifizierung: Multiple Choice Test	Hoopmann
13:15 – 14:00 h	Pause	
14:00 – 14:30 h	Endometriose: Ultraschall in der präoperativen Diagnostik	Grab
14:30 – 15:00 h	Diagnostik uteriner Fehlbildungen	Hoopmann/Neis
15:00 – 15:30 h	Beurteilung des Myometriums/Myome	Neis
15:30 – 15:45 h	Pause	
15:45 – 16:30 h	Endometriumbeurteilung / intracavitäre Pathologien	Manegold-Brauer
16:30 – 17:00 h	Schwangerschaft unklarer Lokalisation (PUL) und Extrauterin gravidität	Hoopmann
17:00 – 17:15 h	Zusammenfassung, Diskussion der Themen alle Referenten	
17:15 h	Ende der Veranstaltung	

Referenten:

Hr. Prof. Dr. med. D. Grab	Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe Universitätsklinikum Ulm DEGUM Kursleiter III
Hr. Prof. Dr. med. M. Hoopmann	Abteilung Pränatalmedizin, Universitäts-Frauenklinik der Eberhard-Karls-Universität Tübingen DEGUM Kursleiter III
Fr. PD Dr. med. G. Manegold-Brauer	Abteilung gynäkologische Sonografie und Pränataldiagnostik, Frauenklinik Universitätsspital Basel, Schweiz DEGUM Kursleiter III
Hr. Dr. med. F. Neis	Stellv. Leitender Oberarzt Universitäts-Frauenklinik 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



*Programmänderungen vorbehalten

Der Kurs ist von der DEGUM zertifiziert.