



Frühe Fehlbildungsdiagnostik

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. med. M. Krapp , DEGUM Kursleiter III
Referent: Prof. Dr. med. M. Krapp , DEGUM Kursleiter III
Dr. med. Jan Weichert, DEGUM Kursleiter II
Dr. med. Philipp Kreiselmaier

Programm*

3. bis 4. Juni 2016 im 25hours Hotel HafenCity Überseeallee 5, 20457 Hamburg

Freitag, 3. Juni 2016:

15.00 – 15.15 Uhr	Begrüßung, Einführung in die Thematik
15.15 – 15.30 Uhr	Grundlagen zu Screeninguntersuchungen
15.30 – 16.00 Uhr	NT-Messung: Aber wie?
16.00 – 16.15 Uhr	Die biochemischen Marker
16.15 – 16.30 Uhr	Einsatzmöglichkeiten der sonographischen Zusatzmarker
16.30 – 17.00 Uhr	Kaffee pause
17.00 – 17.45 Uhr	Live-Demo
17.45 – 18.15 Uhr	Zellfreie, fetale DNA aus mütterlichem Blut sinnvoll anwenden?
18.15 – 18.30 Uhr	Fallberichte aus der täglichen Praxis
18.30 Uhr	Ende des ersten Tages

Samstag, 4. Juni 2016:

09.30 – 10.00 Uhr	Frühe Fehlbildungsdiagnostik
10.00 – 10.30 Uhr	Wertigkeit der Marker jenseits von chromosomalen Aberrationen
10.30 – 11.00 Uhr	Softmarker im 2. Trimenon up to date
11.00 – 11.30 Uhr	Kaffee pause
11.30 – 12.15 Uhr	Live-Demo
12.15 – 13.00 Uhr	Fallbeispiele
13.00 Uhr	Abschlussdiskussion Ende der Veranstaltung

- Programmänderungen vorbehalten

Organisation:



Weiterbildungsinstitut für Medizinberufe
Karin Hüttmeyer

Telefon: 04161 – 669 30 10
Fax: 04161 – 669 30 20
E-Mail: schulung@wfm-ultraschall.de
Internet: www.wfm-ultraschall.de

Eine Veranstaltung der Firma

PHILIPS