

ZF 1.2 Programm Online-Seminar: Fetale Neurosonografie*

Datum: 4. September 2020
Wiss. Leitung: Dr. med. Boris Schulze-König

Die neurosonografische Untersuchung des Feten ist je nach Schwangerschaftswoche eine besondere Herausforderung. Im Rahmen des First-Trimester-Screenings stellen sich die Gehirnstrukturen ganz anders dar als in der 20. SSW oder 30. SSW. Ebenso ist die Beratung der Schwangeren bei einem auffälligen Befund in Bezug auf die Ursache und die Bedeutung für die Entwicklung des Kindes eine besondere Aufgabe. In diesem Kurs bringen wir Ihnen diese Aspekte näher.

Freitag, 4. September 2020

14:00 - 14:10 Uhr	Begrüßung und Einführung in den Kurs	Schulze-König
14:10 - 14:40 Uhr	Diagnostik im ersten und zweiten Trimester	Schulze-König
14:40 - 15:10 Uhr	Ventrikulomegalie	Çetin
15:10 - 15:30 Uhr	Mittelliniendefekte	Tavares
15:30 - 15:45 Uhr	Pause	
15:45 - 16:15 Uhr	Pathologien der hinteren Schädelgrube	Schulze-König
16:15 - 16:45 Uhr	Das fetale MRT	Tavares/Groth
16:45 - 17:15 Uhr	Genetische Aspekte	Peters
17:15 - 17:45 Uhr	Prognosen von Fehlbildungen des Septums und Corpus callosums	Denecke
17:45 - 18:00 Uhr	Zusammenfassung & Schlusswort	

Referenten

Dr. med. E. Çetin	Pränatalzentrum Hamburg und Humangenetik im Gynaekologicum
PD Dr. med. J. Denecke	Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin UKE
PD Dr. M. Groth	Klinik und Poliklinik für Neuroradiologische Diagnostik und Intervention UKE
Dr. med. U. Peters	Pränatalzentrum Hamburg und Humangenetik im Gynaekologicum
Dr. med. B. Schulze-König	Pränatalzentrum Hamburg und Humangenetik im Gynaekologicum
Dr. med. M. Tavares de Sousa	Pränatalzentrum Hamburg und Klinik und Poliklinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin UKE



**PRÄNATALZENTRUM HAMBURG
UND HUMANGENETIK IM GYNAEKOLOGICUM**

Veranstalter



WfM

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