
D 5 Fetale Echokardiografie Online-Seminar*

Datum: 24. April 2024
Wiss. Leitung: Dr. med. B. Schulze-König, DEGUM II Gyn/Geb
PD Dr. med. M. Tavares de Sousa, DEGUM II-Kursleiterin Gyn/Geb

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in diesem Kurs möchten wir Ihnen wesentliche Aspekte der fetalen Echokardiografie von der Erhebung des Normalbefundes bis zur Diagnostik von Herzfehlern und auch assoziierte genetische Ursachen vermitteln. Damit es interaktiv wird, gibt es am Ende der Veranstaltung ein Quiz – haben Sie bitte Ihr Handy griffbereit.

Wir freuen uns auf Sie!

Mittwoch, 24. April 2024

| | | |
|--------------------------|---|------------------|
| 14:00 - 14:10 Uhr | Begrüßung und Einführung in den Kurs | Schulze-König |
| 14:10 - 14:50 Uhr | Echokardiografie im zweiten Trimester | Tavares de Sousa |
| 14:50 - 15:30 Uhr | Echokardiografie im ersten Trimester | Çetin |
| 15:30 - 16:10 Uhr | Der auffällige Vierkammerblick (u.a. Atrioventriculärer Septumdefekt, Hypoplastisches Links-/Rechtsherz) | Schulze-König |
| 16:10 - 16:30 Uhr | P a u s e | |
| 16:30 - 17:10 Uhr | Anomalien der Ausflusstrakte (Double outlet right ventricle, Transposition der gr. Arterien, Fallot'sche-Tetralogie) | Çetin |
| 17:10 - 17:40 Uhr | Genetische Befunde bei pränatal diagnostizierten Herzfehlern | Willner |
| 17:40 - 18:30 Uhr | Quiz und Diskussion | Tavares de Sousa |
| 18:30 Uhr | Ende der Veranstaltung | |

Referierende:

| | |
|---------------------------------|---|
| Dr. med. E. Çetin | Pränatalzentrum Hamburg und Humangenetik im Gynaekologikum |
| Dr. med. B. Schulze-König | Pränatalzentrum Hamburg und Humangenetik im Gynaekologikum |
| PD Dr. med. M. Tavares de Sousa | Pränatalzentrum Hamburg und Humangenetik im Gynaekologikum, Klinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin, UKE Hamburg |
| Dr. med. Daria Willner | Gemeinschaftspraxis für Humangenetik und Genetische Labore |

Veranstalter: