

Programm Sono-Workshop GYN-20



Referenten:

Prof. Dr. Jan Weichert, DEGUM III
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck
Zentrum für Pränatalmedizin an der Elbe, Hamburg

Dr. med. David Offermann, DEGUM II
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck
Spezielle Geburtshilfe und Perinatalmedizin

Ort:

München

20.10.2021:

„Titel“

| | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15:00 - 15:05 | Begrüßung der Teilnehmer und Programmeinführung (Weichert/Offermann) |
| 15:05 - 15:20 | Ultraschall-Diagnostik und Sicherheitsaspekte (Weichert) |
| 15:20 - 16:00 | 1. Trimenon – Standardebenen, normale u. gestörte Anatomie, Screeningkonzepte (Weichert) |
| 16:00 - 16:45 | 2. Trimenon - Einführung in die Meßebenen, Basics der gezielten Fehlbildungsdiagnostik, Beurteilung Plazenta/Fruchtwasser/Nabelschnur (Offermann) |
| 16:45 - 17:00 | Pause |
| 17:00 - 17:15 | Live-Schall (Weichert) |
| 17:15 - 18:00 | 3. Trimenon - Wachstumsstörungen (UIGR vs. SGA), Doppler- und Echobasics, fetale Überwachung (Weichert) |
| 18:00 - 19:00 | Praktische Übungen an Ultraschallsystemen - alternativ Fallbesprechungen an klinischen Beispielen (Weichert/Offermann) |
| 19:00 | Veranstaltungsende |

(Änderungen vorbehalten)

Informationen zur Anmeldung und Veranstaltung: www.sonowissen.de

Transparenzerklärung:

Die finanziellen Unterstützungen von Firmen erfolgen gemäß §8 des BMT Medizinprodukte-Kodex (2018) und werden vollständig offengelegt unter www.sonowissen.de.

Art, Inhalt und Präsentation der Fortbildungsveranstaltungen sind inhaltlich neutral und werden allein vom ärztlichen Veranstalter und den Referenten bestimmt. Es werden keinerlei Empfehlungen zu einzelnen Medikamenten oder Medizinprodukten abgegeben.

Potenzielle Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden in einer Selbstauskunft gegenüber den Teilnehmern bei den Vorträgen offengelegt.