

Programm Sono-Workshop GYN-8



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:

Empire Riverside Hotel, Bernhard-Nocht-Straße 97, 20359 Hamburg

12.09.2020:

„Basics zur fetalen Neurosonographie“ (GYN-8)

- | | |
|-------|--|
| 10:00 | Begrüßung der Teilnehmer (Weichert/Offermann) |
| 10:05 | Sonographische Standardebenen des ZNS einfach erklärt (Offermann) |
| 10:35 | Basis-US vs. Neurosonogramm (Offermann) |
| 11:15 | Anatomische Landmarks d. ZNS im I./II./III. Trimenon, was muß ich (er)kennen? (Weichert) |
| 11:45 | Wie sehen die häufigsten ZNS-Fehlbildungen im US aus und warum? (Weichert) |
| 12:30 | <i>Gemeinsame Mittagspause</i> |
| 13:30 | Live-Schall (Weichert) |
| 14:00 | Mehrwert der ZNS-Volumensonographie an klinischen Beispielen (Weichert) |
| 15:00 | Praktische Übungen an Ultraschallsystemen (Weichert/Offermann) |
| 16:00 | <i>Diskussion und Ausgabe der Zertifikate; Ende der Veranstaltung</i> |

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.