

29. Mai 2025
Palma de Mallorca, Spanien

PRE KURS

Preset und Geräteoptimierung
Fetaler Ultraschall: Von den Knöpfen zur Diagnose
Wie Sie Ihre Untersuchungen optimieren?

Weitere Informationen & Anmeldung

Pre Kurs: Preset & Geräteoptimierung



PD Dr. Kai Sven Heling

Prof. Dr. Rabih Chaoui



Donnerstag, 29. Mai

DIE WERKZEUGE

- 08.55 Eröffnung
- 09.00 Das gute 2D-Bild: Grundlage für eine sichere Diagnose *Chaoui*
- 09.30 Fetale Biometrie: Basis und erweitert *Heling*
- 10.00 Optimierung der Farbdoppler-Einstellung: Tipps *Chaoui*
- 10.30 Spektraldoppler: Welche Gefäße und Indikationen im Alltag *Heling*
- 11.00 Kaffeepause
- 11.30 3D die wichtigen Werkzeuge: Oberfläche, Skelett, Tomographie u.a *Chaoui*
- 12.00 Demonstration: Das normale Gehirn und Gesicht in 3D *Heling*

12.30 Mittagspause

DIE UNTERSUCHUNG

- 13.30 Systematische Untersuchung im 1. Trimester: Tipps und Tricks *Chaoui*
- 14.00 Systematische Untersuchung im 2. Trimester: Tipps und Tricks *Heling*
- 14.30 Dokumentation, Befunderstellung, Scan-Assistent, Sonolyst ... *Chaoui*
- 15.00 Kaffeepause

DIE FÄLLE

- 15.30 2D und 3D bei fetalen Anomalien im 1. Trimester *Chaoui*
- 15.45 2D und 3D bei fetalen Anomalien im 2. und 3. Trimester *Heling*
- 16.30 Live Demo (oder Demonstration von Videos) *Heling*
- 17.00 Diskussion und Zusammenfassung des Tages

Pre Kurs: Preset und Geräteoptimierung
29. Mai 2025, Palma de Mallorca, Spanien

Allgemeine Informationen

Referenten

PD. Dr. Kai-Sven Heling, Berlin

Prof. Dr. Rabih Chaoui, Berlin

Kurssprache

Deutsch

Veranstaltungsort

Palma de Mallorca, Spain, Hotel Melia Palma Marina,
Av. de Gabriel Roca, 29,
07014 Palma, Illes Balears, Spain

Organisation & Anmeldung

Conventive Kongressagentur GmbH

Gartengasse 8/11, 2352 Gumpoldskirchen, Österreich

Telefon: +43 (0)2236 40 46 49

E-Mail: office@conventive.at

Web: www.conventive.at

Sponsoring

GE Healthcare

Teilnahmegebühr

EUR 160,- bei Einzelbuchung

EUR 120,- bei Buchung zusammen mit der Veranstaltung „Feindiagnostik 25“

SCAN ME

