



# PROGRAMM

# KV-AUFBAUKURS

# FETÄLE

# ECHOKARDIOGRAPHIE

Anwendungsbereich:

# 22.1 Duplex-Verfahren, Fetales kardiovaskuläres Gefäßsystem





# PROGRAMM

Fr., 03.05.2024, 17.00-20.00 Uhr

17.00-18.00h	Ultraschallphysik
18.00-18.30h	Pause - Gerätetechnik
18.30-19.30h	Epidemiologie/Genetik/Indikationen
19.30-20.00h	Diskussion

Sa., 04.05.2024, 09.00-19.00 Uhr

09.00-11.00h	Das normale Herz: Untersuchungsmethoden der fetalen Echokardiographie
11.00-11.30h	Pause – Gerätetechnik
11.30-12.30h	Screening auf fetale Herzfehler: Ergebnisse
12.30-14.00h	Mittagspause
14.00-16.30h	Praktische Übungen mit Patientinnen in Gruppen
16.30-17.00h	Pause – Gerätetechnik
17.00-18.30h	Herzfehler I: Septumdefekte, conotruncale Defekte
18.30-19.00h	Diskussion über die Themen des Tages

So., 05.05.2024, 09.00-16.00 Uhr

09.00-10.30h	Herzfehler II: Linksherz- und Rechtsherz-Anomalien
10.30-11.00h	Pause – Gerätetechnik
11.00-12.00h	Das herzkranken Kind: perinatales Management und postnatale Diagnostik
12.00-13.30h	Mittagspause
13.30-15.30h	Praxis der Echokardiographie, Kasuistiken/Quiz
15.30-16.00h	Abschlußdiskussion und Ausgabe der Zertifikate





## Schulungsangebote für Frauenärzte



Liebe Kollegenin und Kollegen,

die Ultraschalldiagnostik nimmt in der Frauenheilkunde eine zentrale Rolle ein. Doch verbleibt dem Arzt im realen Arbeitsalltag immer weniger Zeit für die Ultraschallausbildung. Mehr als 30 Jahre tägliche Ultraschallpraxis, Zugehörigkeit zur DEGUM-Stufe III und 20 Jahre Dozententätigkeit in gynäkologisch-geburtshilflichen Sonographie-Kursen haben mich dazu bewogen, die Ultraschallschule für Frauenärzte ins Leben zu rufen.

Ich lade Sie herzlich ein und freue mich, Sie in der Ultraschallschule persönlich begrüßen zu können.

Ihr

Prof. Dr. Andreas Rempen  
DEGUM-Stufe III, zur Anleitung in der Ultraschalldiagnostik  
qualifizierter Arzt (KV Baden-Württemberg)

### Nächster Kurs

[KV-Aufbaukurs "Dopplersonographie"](#)

Schwäbisch Hall

27.06.2014 - 29.06.2014

[Weitere Infos](#)

### Schnellsuche

Kategorie

Nicht filtern

Kurs-Typ

Nicht filtern

Ort

Nicht filtern

[Filter](#)

