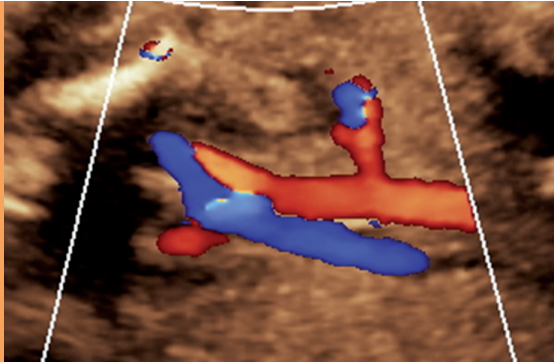


# Doppler-Technik und fetale Echokardiografie



## Inhalte

- Einführung in die Doppleruntersuchung der fetalen und maternalen Gefäße
- Normale und pathologische Flussprofile
- Anatomie des fetalen Herzens (2D- und Farbdarstellung)
- Praktische Übungen an Patientinnen in kleinen Gruppen
- Geräteoptimierung: ungünstige Untersuchungsverhältnisse! Was kann ich tun?
- Auf Wunsch: Speicherung von Bildern und digitalen Loops

## Lernziele

Dieser Kurs liefert einen Einstieg in den derzeitigen Stand der diagnostischen Verfahren in der Doppler-Technik und vermittelt Chancen und Grenzen dieser Technologie und ihren Stellenwert in der Diagnostik.

## Zielgruppe und Voraussetzung

Ärzte im Krankenhaus und in der Praxis, die einen Einstieg in die Doppler-Technik finden oder bereits bestehende Kenntnisse vertiefen möchten.

**Dauer** 0,5 Tage

**Zeiten** Mittwoch 15.00 – 19.00 Uhr

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
O 2.2.1	Berlin	Dr. Bamberg	28.03.12
O 2.2.2	Köln	Dr. Ritgen	20.06.12
O 2.2.3	Hamburg	Dr. Kressin	28.11.12
O 2.2.4	Dresden	Dr. Rösch	05.12.12

Weitere Termine bieten wie Ihnen gerne auf Anfrage an.