

**Veranstaltungsort**

Ultraschallpraxis Freie Strasse  
Freie Strasse 38  
4001 Basel

**Zertifizierung:** SGUM anerkannter Kurs zur Rezertifizierung, 8 Credits

**Anmeldung und Kontakt**

Ultraschallpraxis, Freie Strasse 38,  
4001 Basel

Tel. 061 2602880

Fax 061 2602888

email: ultraschall@hin.ch

**Kursgebühren:** 200 CHF incl. Kaffee und Lunchbuffet

**Bankverbindung**

A. Kang, S. Tercanli, Ultraschall Freie Strasse  
Basellandschaftliche Kantonalbank Binningen  
IBAN CH02 0076 9402 0902 5200 2  
BIC BLKBCH22

**Refresherkurs: Schwangerschafts-ultraschall**

02.12.2017 Ultraschall Freie Strasse Basel



Unterstützt durch



Liebe Kolleginnen und Kollegen

Zu unserer nächsten Veranstaltung „Refresherkurs Schwangerschaftsultraschall“ möchten wir Sie herzlich einladen. Das Anliegen dieses Kurses ist es, Ihnen einen Überblick über die aktuellen Entwicklungen mit Schwerpunkt 3D/4D Sonographie zu geben. Der Kurs ist als Anwenderseminar konzipiert und bietet neben den Vorträgen ausreichend Gelegenheit zu praktischen Übungen. Im Hinblick auf die Fehlbildungsdiagnosen werden wir anhand von ausgewählten Problemstellungen und Fallbeispielen auf klinisch relevante aktuelle Fragen eingehen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen

Sevgi Tercanli und Anjeung Kang

#### Referenten

Prof. Dr. med. Michael Bajka, Volketswil

Prof. Dr. med. Kai Heling, Berlin

Prof. Dr. med. Barbara Pertl, Graz

PD Dr. med. Tilo Burkhardt, Zürich

Dr. med. Anjeung Kang, Basel

Prof. Dr. med. Sevgi Tercanli, Basel

#### Refresherkurs Schwangerschaftsultraschall

- 09:00 Begrüssung, Einführung  
*Sevgi Tercanli, Anjeung Kang*
- 09:05 Checkliste: Fetale Neurosonographie, was muss dargestellt werden.  
*Barbara Pertl*
- 09:25 Methoden der fetalen 3D /4D Sonographie: Tipps und Tricks für die praktische Anwendung.  
*Kai Heling*
- 10:00 ZNS Anomalien im 2D und 3D Bild. Wo hilft die 3 D Sonographie zusätzlich weiter?  
*Kai Heling*
- 10:30 Wo und wie geht es rasch zum guten 3D/4D Bild in der Gynäkologie?  
*Michael Bajka*
- 11:15 3D/4D Sonographie - Praktische Übungen und Demonstrationen  
*Kai Heling, Michael Bajka, Barbara Pertl, Anjeung Kang, Sevgi Tercanli*
- 12:30 **Lunch**
- 13:30 Vorgehen bei NIPT - Einlinge, Mehrlinge und nach ART. Praktische Tipps und Neureglungen.  
*Tilo Burkhardt*
- 14:00 Fallbeispiele von seltenen und ungewöhnlichen Befunden  
*Anjeung Kang, Sevgi Tercanli*
- 15:30 Zusammenfassung, Take home messages  
*Sevgi Tercanli*
- 16:00 *Ausgabe der Teilnahmebestätigungen*