

# Sonografie-Kurse Chemnitz 2017

# Grundkurs Säuglingshüfte

**Kursleitung:**

Dr. med. L. Meißner, DEGUM-Stufe III  
Dr.med. Th. Liebing, DEGUM-Stufe I

**Kursdatum:**

27./28.01.2017

**Kursort:**

DIAKOMED - Diakoniekrankenhaus Chemnitzer Land gGmbH  
 Konferenzraum - Neugeborenenstation  
 Limbacher Str. 19b  
 09232 Hartmannsdorf  
[www.krankenhaus-chemnitz-umland.de](http://www.krankenhaus-chemnitz-umland.de)

**Kursgebühr:**

Grundkurs	350,00€ (incl. MwSt.)
-----------	-----------------------

Bankverbindung: Orthopädische Gemeinschaftspraxis Liebing/Meißner  
IBAN: DE95 3006 0601 0207 1267 19  
BIC: DAAEDEDXXX

(Konto: 0207126719, BLZ: 30060601, apoBank Düsseldorf)

### Auskunft und Anmeldung:

Dr. L. Meißner/Dr. Th. Liebing  
Orthopädische Gemeinschaftspraxis Limbach-Oberfrohna  
Jägerstr. 11-13  
09212 Limbach-Oberfrohna  
Fax: 03722 815526  
e-mail: [sono@praxislimbach.de](mailto:sono@praxislimbach.de)

Anmeldeformular unter [www.liebingmeissner.de](http://www.liebingmeissner.de)

Anfragen und Anmeldung bitte zunächst nur auf elektronischem Weg. Für Auskünfte und Details melden wir uns zurück.

Der nächste Kurszyklus für das Stütz- und Bewegungssystem findet voraussichtlich 2018 statt.

# Sonografie-Kurse Chemnitz 2017

## Grundkurs Säuglingshüfte

### Programm:

#### Freitag, 27.01.2017

09.00 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer, organisatorische Hinweise
09:30 Uhr	Ausbildungsbestimmungen, allgemeine Richtlinien, Literatur
10.00 Uhr	Einführung, Geschichte der Sonografie
10.30 Uhr	Technische Grundlagen
11.00 Uhr	Säuglingshüfte - Anatomie, Sonoanatomie, Brauchbarkeitsprüfung
12.00 Uhr	Ultraschallgerät, Geräteeinstellung, Geräteabstimmung und Bilddarstellung
13.00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen vor Ort
14.00 Uhr	Physikalische Grundlagen des diagnostischen Ultraschalls
15.00 Uhr	Sonografie der Säuglingshüfte - Lagerungs- und Untersuchungstechnik
15.30 Uhr	Demonstration, Praktische Übungen
16.30 Uhr	Übungsrunde sonoanatomische Identifizierung
bis ca. 17.30 Uhr	

#### Samstag, 28.01.2017

09.00 Uhr	Sonografie der Säuglingshüfte nach Prof. Graf – historisches Video
10.00 Uhr	Messtechnik
10.30 Uhr	Praktische Übung, sonoanatomische Identifizierung, Brauchbarkeitsprüfung
11.00 Uhr	Typisierung
11.30 Uhr	Praktische Übung, Typisierung
12.00 Uhr	Praktische Übungen
13.00 Uhr	Kursauswertung, Ausgabe der Zertifikate
Gegen 13.30	Kursende