

### Kursleiter/Referenten:

Univ.-Prof. Prim. Dr. med. **Reinhard Graf**, Ärztlicher Direktor und Leiter der Orthopädischen Abteilung des Landeskrankenhauses Stolzalpe/Österreich

Prof. Dr. med. **Robert Rödl**, Universitätsklinikum Münster, Kinderorthopädie, Deformitätenrekonstruktion und Fußchirurgie, Albert-Schweitzer-Campus 1, 48149 Münster

### Referenten/Tutoren:

Dr. med. **Melanie Horter**, Universitätsklinikum Münster, Kinderorthopädie, Deformitätenrekonstruktion und Fußchirurgie, Albert-Schweitzer-Campus 1, 48149 Münster

Dr. med. **Hans Dieter Matthiessen**, Facharzt für Orthopädie, Rheumatologie, Kinderorthopädie, Chirotherapie, Sportmedizin, DEGUM- und DGOOC Seminarleiter, Möllenhoffstr. 4, 44287 Dortmund

Dr. med. **Tamara Christine Seidl**, Franziskus-Hospital, Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulen Chirurgie, Kiskerstr. 26, 33615 Bielefeld

**Thomas Balhar**, Geschäftsbereich Versorgungsqualität der Kassenärztlichen Vereinigung Westfalen-Lippe

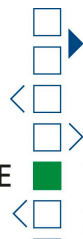
Der Sonographie-Grundkurs ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit 20 Punkten (Kategorie C) anrechenbar.

### Organisatorische Hinweise:

#### Verpflegung:

Frühstück, Mittagessen, Kaffee und Getränke sind in der Teilnehmergebühr enthalten

(Änderungen und Ergänzungen vorbehalten!)



AKADEMIE FÜR ÄRZTLICHE FORTBILDUNG

Ärztliche Kammer Westfalen-Lippe  
Kassenärztliche Vereinigung Westfalen-Lippe

Stand: 11.09.2013/Up.

# Ultraschallkurs

## Sonographie-Grundkurs

### Säuglingshüfte (B-Mode-Verfahren)

gemäß § 135 Abs. 2 SGB V der Vereinbarung von  
Qualitätssicherungsmaßnahmen zur Ultraschalldiagnostik (Ultraschall-  
Vereinbarung) in der Fassung vom 18.12.2012

am 10. und 11. Januar 2014

Klinik für Kinderorthopädie, Deformitätenrekonstruktion und Fußchirurgie am  
UKM in Münster, Ebene 05 Ost, Konferenzraum (Raum 403) Albert-  
Schweitzer-Campus 1 (früher: Albert-Schweitzer-Str. 33), 48149 Münster

**Freitag, 10. Januar 2014, 09:00 bis 18:30 Uhr**

08:30 Uhr	<b>Anmeldung im Tagungsbüro</b> (Raum 403 – Ebene 05 Ost)
09:00 Uhr	<b>Begrüßung, Einführung, Organisatorisches</b> Prof. Dr. med. R. Rödl
09:15 Uhr	<b>(Sono-) Anatomie, Brauchbarkeitsprüfung, Typisierung</b> Prof. Dr. med. R. Graf <b>Exemplarische Besprechung an Sonographiebildern</b> Frau Dr. med. T. Ch. Seidl
11:30 Uhr	<b>Gruppenarbeit/Praktische Übungen an Puppen: Klinische Hüftuntersuchung, technische Ausstattung, Lagerungstechnik, Schallkopfführung</b> Prof. Dr. med. R. Graf, Frau Dr. med. T. Ch. Seidl
12:30 Uhr	<b>Mittagspause</b>
13:30 Uhr	<b>Gruppenarbeit: Deskription, Winkelmessung anhand von Testfragen</b> <b>Praktische Übungen an Puppen: klinische Hüftuntersuchung, Lagerungstechnik, Schallkopfführung</b> Prof. Dr. med. R. Graf, Frau Dr. med. M. Horter, Dr. med. H. D. Matthiessen, Prof. Dr. med. R. Rödl, Frau Dr. med. T. Ch. Seidl
15:30 Uhr	<b>Häufige Fehler aus Sicht des Gutachters</b> Dr. med. H. D. Matthiessen
16:00 Uhr	<b>Qualitätssicherung der sonographischen Untersuchung der Säuglingshüfte</b> Herr Th. Balhar

16:15 Uhr **Pause**

16:30 Uhr **Gruppenarbeit: Übungen an Sonogrammen, Winkelmessungen, Abtasttechnik an der Puppe**  
Prof. Dr. med. R. Graf, Frau Dr. med. M. Horter, Dr. med. H. D. Matthiessen, Prof. Dr. med. R. Rödl, Frau Dr. med. T. Ch. Seidl

**Samstag, 11. Januar 2014, 09:00 bis 15:45 Uhr**

09:00 Uhr	<b>Intra- und extrauterine Entwicklung des kindlichen Hüftgelenks</b> Dr. med. H. D. Matthiessen
09:30 Uhr	<b>Demo-Ultraschall an Säuglingen</b> Prof. Dr. med. R. Graf, Frau Dr. med. M. Horter, Dr. med. H.-D. Matthiessen, Prof. Dr. med. R. Rödl, Frau Dr. med. T. Ch. Seidl
11:00 Uhr	<b>Pause</b>
11:15 Uhr	<b>Konservative Behandlung der Hüftdysplasie</b> Prof. Dr. med. R. Graf
12:00 Uhr	<b>Operative Behandlung der Hüftdysplasie</b> Prof. Dr. med. R. Rödl
12:45 Uhr	<b>Pause</b>
13:45 Uhr	<b>Praktische Übungen: Orthosenanlage, Anlage Beckenbeingips (Orthopädische Werkstatt)</b> Prof. Dr. med. R. Graf, Frau Dr. med. M. Horter, Prof. Dr. med. R. Rödl, Frau Dr. med. T. Ch. Seidl
15:00 Uhr	<b>Abschlussprüfung</b> Frau Dr. med. T. Ch. Seidl