

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 DGOUC Seminarleiter, Annette-Allee 24, 48149 Münster

Dr. med. **Tamara Christine Seidl**, Franziskus-Hospital, Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie, 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.

Diese Fortbildung ist als jährlicher Nachweis im Rahmen der Teilnahme an den zwischen der KVWL und den beteiligten Krankenkassen geschlossenen Vereinbarungen über ein erweitertes Präventionsangebot (U10/U11/J2) für Kinder und Jugendliche mit 20 Punkten anrechenbar.

Organisatorische Hinweise:

Verpflegung:

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

(Änderungen und Ergänzungen vorbehalten!)
Stand: 17.06.2014/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 03. und 04. Februar 2015

Anmeldung und Theoretischer Unterricht: Lehrgebäude, Hörsaal L 40
Praktische Übungen: Klinik für Kinderorthopädie, Deformitätenrekonstruktion
und Fußchirurgie am UKM in Münster, Albert-Schweitzer-Campus 1, 48149
Münster

Dienstag, 03. Februar 2015, 09:00 bis 18:30 Uhr

08:30 Uhr	Anmeldung im Tagungsbüro (Lehrgebäude, L 40)
09:00 Uhr	Begrüßung, Einführung, Organisatorisches Prof. Dr. med. R. Rödl
09:15 Uhr	(Sono-) Anatomie, Brauchbarkeitsprüfung, Typisierung Prof. Dr. med. R. Graf Exemplarische Besprechung an Sonographiebildern Frau Dr. med. T. Ch. Seidl
11:30 Uhr	Gruppenarbeit/Praktische Übungen an Puppen: Klinische Hüftuntersuchung, technische Ausstattung, Lagerungstechnik, Schallkopfführung Prof. Dr. med. R. Graf, Frau Dr. med. T. Ch. Seidl
12:30 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Gruppenarbeit: Deskription, Winkelmessung anhand von Testfragen Praktische Übungen an Puppen: klinische Hüftuntersuchung, Lagerungstechnik, Schallkopfführung 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	Häufige Fehler aus Sicht des Gutachters Dr. med. H. D. Matthiessen
16:00 Uhr	Qualitätssicherung der sonographischen Untersuchung der Säuglingshüfte 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**Mittwoch, 04. Februar 2015, 09:00 bis 15:45 Uhr**

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