

## Tagungsdaten

### Termin:

Samstag,  
**08. Juni 2013**  
**09.00 bis 18.00 Uhr**

### Veranstaltungsort:

Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie  
St. Anna Hospital  
Hospitalstr. 19  
44649 Herne

### Teilnehmergebühren incl. Vollverpflegung:

**€ 230,00** Mitglieder der Akademie für ärztliche Fortbildung der ÄKWL und der KVWL  
**€ 275,00** Nichtmitglieder der Akademie für ärztliche Fortbildung der ÄKWL und der KVWL  
**€ 185,00** Arbeitslos/Erziehungsurlaub

### Auskunft und schriftliche Anmeldung unter:

Akademie für ärztliche Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster, Telefon: 0251/929-2214, Fax: 0251/929-272214, E-Mail: [jutta.upmann@aekwl.de](mailto:jutta.upmann@aekwl.de)

Nutzen Sie auch den Online-Fortbildungskatalog der Akademie, um sich für den Kurs anzumelden: <http://www.aekwl.de/katalog> bzw. unsere kostenfreie Fortbildungs-App; [www.aekwl.de/app](http://www.aekwl.de/app)



### **Begrenzte Teilnehmerzahl!**

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit 10 Punkten (Kategorie: C) anrechenbar.

## Leitung/Referent

### Leitung:

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

### Prof. Dr. med. Georgios Godolias

Direktor des Zentrums für Orthopädie und Unfallchirurgie  
St. Anna Hospital  
Hospitalstr. 19  
44649 Herne

### Referenten/Tutoren:

Frau Dr. med. **Angelika Baseseh**,  
**Walter Bleicher**,  
Dr. med. **Rico Listringhaus**,  
**Martina Seitz**,  
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie  
St. Anna Hospital  
Hospitalstr. 19  
44649 Herne

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



## Fortbildungs-/Refresherkurs

# Sonographie der Säuglingshüfte nach Graf

## Grundlagen und Update 2013

### gem. § 11 Abs. 3 Anlage V der Ultraschall-Vereinbarung

Theorie/  
Praktische Übungen

Samstag,  
**08. Juni 2013**

in Herne

Stand: 18.12.2012/Up.

in Zusammenarbeit mit dem Zentrum für  
Orthopädie und Unfallchirurgie am  
St. Anna Hospital Herne

## Vorwort

Sehr verehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege,

die Sonographie gilt heute als „Goldener Standard“ der bildgebenden Diagnostik zur Klassifizierung des Entwicklungs- und Reifungszustandes kindlicher Hüftgelenke und hat sich als effektive Vorsorgeuntersuchung für die frühzeitige Erkennung luxierter oder dysplastischer Gelenke etabliert. Infolge des inzwischen weit verbreiteten Verfahrens konnte die Anzahl operativer Hüfteinstellungen sowie weiterer Hüftoperationen bis hin zu totalprothetischem Ersatz deutlich minimiert werden. Dies ist der herausragende Verdienst von Reinhard Graf.

Der Kurs richtet sich an Kolleginnen und Kollegen, die bereits Erfahrungen in der Untersuchungstechnik und in der Befundinterpretation haben.

Der Fortbildungskurs (KBV) oder Refresherkurs (DEGUM) soll die Praxis der Sonographie vertiefen und im Rahmen einer kurzen Wiederholung entsprechend des Graf'schen Ausbildungskataloges Möglichkeiten anbieten, bisher noch unklare Zusammenhänge aufzuklären.

Leider zeigen die Ergebnisse der Qualitätssicherung jedoch, dass offenbar in nur wenigen Kliniken eine strukturierte Weiterbildung umgesetzt wird. Dieser Sachverhalt äußert sich in einer großen Zahl von Systemfehlern als Folge des Bedside-teaching.

Seit dem 01.04.2012 gilt die von der KBV überarbeitete „regelmäßige Überprüfung der ärztlichen Dokumentation bei der sonographischen Untersuchung der Säuglingshüfte als Anlage V der Ultraschall-Vereinbarung“. Für diejenigen Kollegen, die diese Untersuchung bei der KV abrechnen möchten, sind diese Bestimmungen sehr wichtig. Besonderheiten sowie ein neuer Prüfalgorithmus werden vorgestellt und kommentiert.

Wir freuen uns, wenn wir Sie zu diesem Refresherkurs im St. Anna Hospital in Herne begrüßen können.

Mit freundlichen Grüßen

**Prof. Dr. med. Georgios Godolias**  
**Dr. med. Hans Dieter Matthiessen**

## Programm

### Sonographie der Säuglingshüfte nach Graf

#### Grundlagen und Update 2013

08.30 Uhr

**Anmeldung im Tagungsbüro**

09.00 Uhr

**Begrüßung, Einführung und Organisatorisches**

Prof. Dr. med. G. Godolias, Dr. med. R. Listringhaus,  
Dr. med. H. D. Matthiessen

09.10 Uhr

**Qualitätssicherung der sonographischen Untersuchung der Säuglingshüfte**

Th. Balhar

09.30 Uhr

**Kurzes „Sonoquiz“ mit anschließend gemeinsamer Beurteilung der Sonogramme**

Dr. med. H. D. Matthiessen, Dr. med. R. Listringhaus,  
Frau M. Seitz, Frau Dr. med. A. Baseseh, W. Bleicher

09.50 Uhr

**Anatomische Identifizierung, Brauchbarkeitsprüfung, Kippfehler**

Dr. med. H. D. Matthiessen

10.30 Uhr **Kaffepause**

10.50 Uhr

**Typeneinteilung, Deskription, Messtechnik, Feindifferenzierung**

Frau Dr. med. A. Baseseh, Frau M. Seitz, W. Bleicher

11.45 Uhr

**Abtasttechnik mit der Puppe (Demo)**

Dr. med. H. D. Matthiessen

## Programm

12.15 Uhr

**Aufteilung in 4 Gruppen – im Wechsel:**

**Praktische Übungen** mit Säuglingen und **Abschlusstest** laut QS-Vereinbarung Säuglingshüfte gemäß § 11 Abs. 3 (Anlage V der US-Vereinbarung) Einzelbeurteilung an Archivmaterial mit Übungen zur anatomischen Identifizierung, Brauchbarkeit, Messtechnik, therapeutische Konsequenzen

Dr. med. H. D. Matthiessen, Dr. med. R. Listringhaus  
Frau Dr. med. A. Baseseh, Frau M. Seitz, W. Bleicher

13.30 Uhr **Mittagspause**

14.15 Uhr

**Intra- und extrauterine Entwicklung des Hüftgelenkes, Wachstumsdynamik des Pfannendaches, Biomechanik, Wachstumskurven**

Dr. med. H. D. Matthiessen

15.15 Uhr

**Grundlagen sonographiegesteuerter Therapie**

Dr. med. R. Listringhaus

15.45 Uhr **Kaffepause**

16.05 Uhr

**Sekundäre-endogene Dysplasien, besondere Verläufe, Forensik, Fallstricke, Qualitätssicherung, KBV-Ultraschallvereinbarung**

Dr. med. H. D. Matthiessen

17.00 Uhr

**Diskussion**

Dr. med. H. D. Matthiessen, Dr. med. R. Listringhaus,  
Frau M. Seitz, Frau Dr. med. A. Baseseh, W. Bleicher

17.30 Uhr

**Manöverkritik, Evaluation, Ausgabe der Bescheinigungen**

Dr. med. H. D. Matthiessen, Dr. med. R. Listringhaus,  
Prof. Dr. med. G. Godolias