

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, Tele-
fon: 0251/929-2214, Fax: 0251/929-272214,
E-Mail: 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



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 Versorgungs-
qualität der Kassenärztlichen Vereinigung Westfa-
len-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