

Fortbildungs-/Refresherkurs

Sonographie der Säuglingshüfte nach Graf

Grundlagen und Update 2014

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

Theorie und Praktische Übungen

Veranstalter: Akademie für ärztliche Fortbildung der ÄKWL und der KVWL in Zusammenarbeit mit dem Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, St. Elisabeth Gruppe, Katholische Kliniken Rhein-Ruhr am St. Anna Hospital Herne

Termin: Samstag, **14. Juni 2014**, 09:00 bis 18:00 Uhr

Veranstaltungsort: **44649 Herne**
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, St. Elisabeth Gruppe, Katholische Kliniken Rhein-Ruhr, Standort St. Anna Hospital, Hospitalstr. 19

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 anrechenbar.

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.

Bitte wenden!

Fortbildungs-/Refresherkurs

Sonographie der Säuglingshüfte nach Graf

Grundlagen und Update 2014 - gem. § 11 Abs. 3 Anlage V der Ultraschall-Vereinbarung
Theorie und Praktische Übungen

- 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, Frau Dr. med. S. Niagu
- 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, Frau Dr. med. S. Niagu
- 11.45 Uhr **Abtasttechnik mit der Puppe (Demo)**
Dr. med. H. D. Matthiessen
- 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, Frau Dr. med. S. Niagu
- 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, Frau Dr. med. S. Niagu
- 17.30 Uhr **Manöverkritik, Evaluation, Ausgabe der Bescheinigungen**
Dr. med. H. D. Matthiessen, Dr. med. R. Listringhaus, Prof. Dr. med. G. Godolias

Leitung/Referent:

Dr. med. **Hans Dieter Matthiessen**, Münster, Dr. med. **Rico Listringhaus**, Herne, Prof. Dr. med. **Georgios Godolias**, Herne

Referenten/Tutoren:

Dr. med. **Angelika Baseseh**, Dr. med. **Stefania Niagu**, **Martina Seitz**, Herne

Thomas Balhar, Geschäftsbereich Versorgungsqualität der Kassenärztlichen Vereinigung Westfalen-Lippe

Teilnehmergebühren incl. Vollverpflegung:

- € 230,00 Mitglied der Akademie für ärztliche Fortbildung der ÄKWL und der KVWL
€ 275,00 Nichtmitglied der Akademie für ärztliche Fortbildung der ÄKWL und der KVWL
€ 185,00 Arbeitslos/Erziehungsurlaub

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Auskunft und schriftliche Anmeldung unter:

Akademie für ärztliche Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster, Tel.: 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

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

