

Tagungsdaten

Termin:

Samstag,
25. Juni 2011
09:00 bis 17:30 Uhr

Veranstaltungsort:

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

Teilnehmergebühren incl. Vollverpflegung:

- € 225,00 Mitglieder der Akademie für ärztliche Fortbildung der ÄKWL und der KVWL
€ 270,00 Nichtmitglieder der Akademie für ärztliche Fortbildung der ÄKWL und der KVWL
€ 180,00 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@aeakwl.de

Nutzen Sie auch den Online-Fortbildungskatalog der Akademie, um sich für den Kurs anzumelden: <http://www.aekwl.de>

Begrenzte Teilnehmerzahl!

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

Leitung/Referent

Leitung:

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

Prof. Dr. med. **Georgios Godolias**, Direktor des Zentrums für Orthopädie und Unfallchirurgie,
St. Anna Hospital Herne
Hospitalstr. 19
44649 Herne

Referenten/Tutoren:

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

Thomas Balhar, Geschäftsbereich Versorgungsqualität der Kassenärztlichen Vereinigung Westfalen-Lippe

Stand: 06.01.2011/Up.



Refresherkurs

Sonographie der Säuglingshüfte

Grundlagen und Update 2011

Theorie/
Praktische Übungen

Samstag,
25. Juni 2011
in Herne

Der Refresherkurs findet in Zusammenarbeit mit dem Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie am St. Anna Hospital Herne statt.

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. Durch Anwendung diagnosespezifischer konservativer Behandlungsmethoden kann infolge des hohen exponentiellen Wachstums innerhalb der ersten 3-4 Lebensmonate eine vollständige Ausheilung luxierter oder dysplastischer Gelenke erreicht werden, ohne dass später mehrere aufwendige Operationen bis hin zur Totalprothetik erforderlich werden. Dies ist der herausragende Verdienst von R. Graf, der seit 1978 die Formdifferenzierung der Hüftpfanne mit exakter Klassifizierung der anatomischen und pathologischen Entwicklungszustände systematisch beschreiben konnte.

Infolge der inzwischen weit verbreiteten Anwendung des Verfahrens konnte erfreulicherweise die Anzahl operativer Einstellungen deutlich minimiert werden. Leider haben andererseits die Ergebnisse der Qualitätssicherung gezeigt, dass offenbar in nur wenigen Kliniken eine strukturierte Weiterbildung umgesetzt wird. Dieser Sachverhalt äußert sich in einer großen Zahl von Systemfehlern als Folge des „bed-side-teaching“.

Durch stetige technische Geräteverbesserungen konnte das Auflösungsvermögen verbessert werden. Daher ließen sich einige anatomische Strukturen exakter darstellen, was wiederum zu einer präziseren Definition (z.B. der Grundlinie) führte.

Die Ergebnisse der Qualitätssicherung signalisieren einen dringenden Fortbildungsbedarf, um den „Graf-Standard“ in der Ausbildung zu erreichen. Nur die strikte Einhaltung dieser Standards entspricht den geforderten Qualitätskriterien.

Der Kurs richtet sich an Kollegen, die bereits Erfahrungen in Untersuchungstechnik und Befundinterpretation haben. Im Rahmen des Refresherkurses, der sich am Ausbildungskatalog von Graf orientiert,

Vorwort

werden die Grundlagen der Ultraschalluntersuchung wiederholt. Schwerpunktmäßig werden die häufigsten Systemfehler besprochen sowie Tipps und Tricks z.B. bei der Abtasttechnik demonstriert. Um größere Sicherheit in der Einleitung therapeutischer Maßnahmen zu bekommen, werden Entwicklung, Wachstum und Reifung des Hüftgelenkes auch anhand von tierexperimentellen Untersuchungen dargestellt, nach deren Erkenntnis sich die „biomechanischen Behandlungsmaßnahmen“ zwanglos ableiten lassen. Zudem werden die Wachstumskurven sowie spezielle Verläufe unter der Behandlung bis zum Ende des zweiten Lebensjahres vorgestellt.

Wir würden uns freuen, Sie im Rahmen dieses Kurses in Herne begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Dr. med. H. D. Matthiessen
Prof. Dr. med. G. Godolias
Kursleiter

Programm

Sonographie der Säuglingshüfte - Grundlagen und Update 2011

09:00 - 09:10 Uhr

Begrüßung, Einführung und Organisatorisches

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

09:10 - 09:30 Uhr

Qualitätssicherung der sonographischen Untersuchung der Säuglingshüfte

Th. Balhar, Geschäftsbereich Versorgungsqualität der KVWL

Programm

09:30 - 09:50 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. Blaszczyk

09:50 - 10:30 Uhr

Anatomische Identifizierung, Brauchbarkeitsprüfung, Kippfehler

Dr. med. H. D. Matthiessen

10:30 - 10:50 Uhr

Kaffeepause

10:50 - 11:45 Uhr

Typeneinteilung, Deskription, Messtechnik, Feindifferenzierung

Dr. med. H. D. Matthiessen

11:45 - 13:30 Uhr

Abtasttechnik mit der Puppe, Praktische Übungen mit Säuglingen in Gruppen

Dr. med. H. D. Matthiessen, Dr. med. R. Listringhaus, Frau M. Seitz, Frau Dr. med. A. Blaszczyk

13:30 - 14:15 Uhr

Mittagspause

14:15 - 15:30 Uhr

Wachstum, Entwicklung und Reifung, Grundlagen sonographiegesteuerter Therapie, besondere Behandlungsverläufe und Fallstricke

Dr. med. H. D. Matthiessen

15:30 - 15:45 Uhr

Kaffeepause

15:45 - 16:45 Uhr

Sekundärdysplasien, Qualitätssicherung, Ultraschallvereinbarung der KBV, Verlaufsuntersuchungen, Diskussion

Dr. med. H. D. Matthiessen

16:45 - 17:30 Uhr

Manöverkritik, Evaluation, Ausgabe der Bescheinigungen

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

Akademie für ärztliche Fortbildung
der ÄKWL und der KVWL
Postfach 40 67
48022 Münster

Fax: 0251/929-272214
E-Mail: jutta.upmann@aekwl.de

Anmeldung

Hiermit melde ich mich zu dem nachstehend genannten Refresherkurs verbindlich an:

Refresherkurs Sonographie der Säuglingshüfte - Grundlagen und Update 2011 am Samstag, 25. Juni 2011 in Herne
--

Name: _____ Vorname: _____

Straße: _____
(Privatanschrift)

Ort: _____ Tel. (dienstl.): _____

E-Mail (privat): _____

Geb.-Datum: _____ Geburtsort: _____

Akademischer Grad: _____

Fachgebiet: _____

Ich bin mit der Weitergabe meiner Adresse an anfragende Stellen (z. B. zwecks Bildung von Fahrgemeinschaften) einverstanden.

Ja

Nein

(Ort/Datum)

(Unterschrift)_(Up.)