

Fortbildungskurs

für Ärzte_innen, die bereits Erfahrungen in der Untersuchungstechnik und Befundinterpretation haben

Blended-Learning-Angebot

Sonographie der Säuglingshüfte



nach Graf – Update 2020

Theorie/Praktische Übungen

QS-Vereinbarung Säuglingshüfte vom 01. April 2012 nach § 135 Abs. 2 SGB V Anlage V zur Ultraschall-Vereinbarung

Inhalt

09:00 Uhr **Begrüßung, Einführung und Organisatorisches**
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“**
Dr. med. H. D. Matthiessen, Dr. med. R. Listringhaus,
Frau Dr. med. A. Baseseh, Frau Dr. med. S. Niagu, Frau M. Seitz

09:50 Uhr **Anatomische Identifizierung, Brauchbarkeitsprüfung, Kippfehler**
Dr. med. H. D. Matthiessen

10:30 Uhr **Kaffeepause**

10:50 Uhr **Typeneinteilung, Deskription, Messtechnik**
Frau Dr. med. A. Baseseh, Frau Dr. med. S. Niagu, Frau M. Seitz

11:30 Uhr **Feindifferenzierung**
Dr. med. H. D. Matthiessen

11:40 Uhr **Abtasttechnik mit der Puppe**
Dr. med. H. D. Matthiessen

12:15 Uhr **Praktische Übungen mit Säuglingen**
(mehrere Gruppen)

13:30 Uhr **Mittagspause**

14:15 Uhr **Einzelbeurteilung an Archivmaterial mit Übungen zur anatomischen Identifizierung, Brauchbarkeit und Messtechnik**
Dr. med. H. D. Matthiessen, Dr. med. R. Listringhaus

14:50 Uhr **Intra- und extrauterine Entwicklung des Hüftgelenkes, Wachstumsdynamik des Pfannendaches, Biomechanik, Wachstumskurven**
Dr. med. H. D. Matthiessen

15:20 Uhr **Grundlagen sonographiegesteuerter Therapie**
Dr. med. R. Listringhaus

15:50 Uhr **Kaffeepause**

16:10 Uhr **Abschlusstest** laut QS-Vereinbarung Säuglingshüfte gemäß § 11 Abs. 3 (Anlage V der US-Vereinbarung), Einzelbeurteilung an Archivmaterial mit Übungen zu anatomischer Identifizierung, Brauchbarkeit, Messtechnik und therapeutischen Konsequenzen
Dr. med. H. D. Matthiessen, Dr. med. R. Listringhaus, Frau Dr. med. A. Baseseh, Frau Dr. med. S. Niagu, Frau M. Seitz

17:00 Uhr **Fragen zu therapeutischen Maßnahmen, Sekundäre-, endogene Dysplasien, besondere Verläufe, Forensik, Fallstricke, Qualitätssicherung, KBV-Ultraschallvereinbarung**
Dr. med. H. D. Matthiessen, Dr. med. R. Listringhaus

17:45 Uhr **Manöverkritik, Evaluation, Ausgabe der Bescheinigungen**
Dr. med. H. D. Matthiessen, Dr. med. R. Listringhaus

Die Vortragszeiten beinhalten Fragen und Diskussionen der Kursteilnehmer

Termin

Telelernphase vom 01. bis 15.05.2020

Präsenzphase

Samstag, 16.05.2020

Uhrzeit

09:00 – 18:00 Uhr

Veranstaltungsort

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



Barrierefreier Zugang!

Fortbildungskurs

Die Sonographie gilt heute als „Goldstandard“ 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 dysplastischer oder dezentrierter Gelenke erreicht werden, ohne dass später mehrere aufwendige Operationen bis hin zur totalprothetischen Versorgung erforderlich werden. Um in der Sonographie der Säuglingshüfte den „Graf-Standard“ zu erreichen ist Fortbildung unverzichtbar. Das Kurskonzept berücksichtigt bundeseinheitliche Anforderungen nach Vorgaben der KBV zur Qualitätssicherung. Der Kurs richtet sich an Ärztinnen und Ärzte, die bereits Erfahrung in der Untersuchungstechnik und in der Befundinterpretation haben oder mindestens das Kompendium von Graf durchgearbeitet haben. Grundlagen der Ultraschalluntersuchung werden 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 erläutert, nach deren Erkenntnis sich die „biomechanischen Behandlungsmaßnahmen“ zwanglos ableiten lassen. Für diejenigen Ärztinnen und Ärzte, die die Sonographie der Säuglingshüfte bei der KV abrechnen möchten, sind die Kenntnisse der Qualitätssicherung wichtig. Besonderheiten sowie der Prüfalgorithmus werden im Kurs vorgestellt, auf Fragen und Wünsche wird eingegangen.

Wissenschaftliche Leitung /Referenten/Gruppenleiter

Dr. med. **Hans Dieter Matthiessen**

Facharzt für Orthopädie, Rheumatologie, Kinderorthopädie, Chirotherapie, Sportmedizin, DEGUM-Seminarleiter, Annette-Allee 24, 48149 Münster

Dr. med. **Rico Listringhaus**

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Kinderorthopädie, OA am Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, St. Elisabeth Gruppe, Katholische Kliniken Rhein-Ruhr, Standort St. Anna Hospital Herne, Hospitalstr. 19, 44649 Herne

Teilnehmergebühren (incl. Vollverpflegung/incl. eLearning)

- € 349,00 Mitglieder der Akademie
- € 399,00 Nichtmitglieder der Akademie
- € 299,00 Arbeitslos / Elternzeit

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Auskunft und schriftliche Anmeldung

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster, Ansprechpartnerin: Jutta Upmann, Tel.: 0251 929 - 2214, Fax: 0251 929 - 27 2214, E-Mail: jutta.upmann@aeakwl.de

Bringen Sie bitte selbst erstellte, gern auch fragliche oder auch nicht dem Standard entsprechende Sonogramme für das Einzelgespräch mit.

Der Lehrfilm „Sonographie der Säuglingshüfte nach Graf“ ist im Rahmen der Telelernphase in der Zeit vom 01. bis 15. Mai 2020 (vor der Präsenzphase) in der Lernplattform ILIAS der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL von den Kursteilnehmern zu bearbeiten (1 UE).

Bitte beachten: Ohne diese Bearbeitung (Zeiten werden automatisch registriert) können die Teilnahmebescheinigungen nicht direkt in Herne ausgehändigt werden.

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 12 Punkten anrechenbar.

Nutzen Sie den Online-Fortbildungskatalog oder die Fortbildungs-App der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, um sich zu der Veranstaltung anzumelden:

www.akademie-wl.de/katalog
www.akademie-wl.de/app
www.akademie-wl.de/ultraschall



Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit **12 Punkten** (Kategorie: K) anrechenbar.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Stand: 11.10.2019/Up.