

Ultraschall-Fortbildungskurs

für Ärzte/innen, die bereits Erfahrung in der Untersuchungstechnik und Befundinterpretation haben

Blended-Learning-Angebot

Sonographie der Säuglingshüfte nach Graf [US 11]

QS-Vereinbarung Säuglingshüfte vom 01. April 2012

gem. § 135 Abs. 2 SGB V (Anlage V zur Ultraschall-Vereinbarung)

Theorie und Praktische Übungen



Veranstalter: Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL

Termin: **Telelernphase vom 15. bis 31. Mai 2018**
Präsenzphase
Freitag, **01. Juni 2018**, 09.00 bis 18.00 Uhr



Veranstaltungsort: **26757 Borkum**
Knappschaft Bahn-See
Knappschafts-Klinik Borkum
Boeddinghausstr. 25

Der Lehrfilm „Sonographie der Säuglingshüfte nach Graf“ ist im Rahmen der Telelernphase in der Zeit vom 15. bis 31. Mai 2018 (**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 auf Borkum 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 11 Punkten anrechenbar.

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 die Verknöcherungs-dynamik im Säuglingshüftgelenk sowie die Wachstumskurven 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.

Bitte wenden!

Ultraschall-Fortbildungskurs

Telelernphase vom 15. bis 31. Mai 2018

Präsenzphase am 01. Juni 2018

- 09.00 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Dr. med. R. Listringhaus, Dr. med. H. D. Matthiessen
- 09.10 Uhr **Sonoanatomie, anatomische Identifizierung, Brauchbarkeitsprüfung, Drehfehler, Kippfehler, sonographische / anatomische Bildprojektion**
Dr. med. H. D. Matthiessen
- 10.30 Uhr **Kaffeepause**
- 10.45 Uhr **Deskription, Typeneinteilung, Messtechnik, Feindifferenzierung**
Dr. med. R. Listringhaus
- 11.45 Uhr **Lagerungs- und Abtasttechnik, Film von Prof. R. Graf**
Dr. med. H. D. Matthiessen
- 12.30 Uhr **Mittagspause**
- 14.00 Uhr **Praktische Übungen mit Kindern**
Dr. med. R. Listringhaus, Dr. med. H. D. Matthiessen
- 15.00 Uhr **Verknöcherungsdynamik im Säuglingshüftpfannendach, Wachstumskurven, besondere Dysplasieverläufe mit Beispielen**
Dr. med. H. D. Matthiessen
- 15.30 Uhr **Grundlagen sonographiegesteuerter Therapie**
Dr. med. R. Listringhaus
- 16.15 Uhr **Pause**
- 16.30 Uhr **Einzelbeurteilung an Archivmaterial mit Übungen zur anatomischen Identifizierung, Brauchbarkeit und Messtechnik**
Dr. med. H. D. Matthiessen, Dr. med. R. Listringhaus
- 17.00 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
- 17.10 Uhr **Fragen zu therapeutischen Maßnahmen, sekundäre-, endogene Dysplasien, Forensik, Qualitätssicherung, KBV-Ultraschallvereinbarung**
Dr. med. H. D. Matthiessen
- 17.50 Uhr **Manöverkritik, Ausgabe der Bescheinigungen**
Dr. med. H. D. Matthiessen, Dr. med. R. Listringhaus

Wissenschaftliche Leitung/Referenten:

Dr. med. Hans Dieter Matthiessen, Münster, Dr. med. Rico Listringhaus, Herne

Teilnehmergebühren/incl. eLearning:

- € 310,00 Mitglied der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL
€ 355,00 Nichtmitglied der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL
€ 265,00 Arbeitslos/Erziehungsurlaub

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Auskunft und schriftliche Anmeldung unter:

Akademie für medizinische 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 11 Punkten (Kategorie: K) anrechenbar.