

Fortbildungskurs

Sonographie der Säuglingshüfte

nach Graf – Update 2022

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

Blended-Learning-Angebot / 5 UE eLearning / 7 UE Präsenz

Theorie/Praktische Übungen



eLearning – 13.12.2021 – 25.01.2022 (5 UE)

Sonoanatomie: Anatomische Identifizierung, Brauchbarkeitsprüfung, Kippfehler, Drehfehler, anatomische/sonographische Projektion
Dr. med. H.D. Matthiessen

Typeneinteilung, Deskription, Messtechnik
Dr. med. R. Listringhaus

Feindifferenzierung
Dr. med. H.D. Matthiessen

Lagerung und Abtasttechnik und Lernfilm: Sonographie der Säuglingshüfte nach Graf
Dr. med. H.D. Matthiessen

Verknöcherungsdynamik im Säuglingshüftenpfannendach
Histologie, Biomechanik, Wachstumskurven
Dr. med. H.D. Matthiessen

Grundlagen sonographiegesteuerter Therapie
Dr. med. R. Listringhaus

Besondere Verläufe, endogene / exogene Dysplasie, Forensik
Dr. med. H.D. Matthiessen

Qualitätssicherung KV / KBV: Ultraschallvereinbarung
Dr. med. H.D. Matthiessen

Auflagenprüfung von Hüftsonographien bei Säuglingen im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung
Th. Balhar

Präsenz – 26.01.2022 13:30 – 19:00 Uhr (7 UE)

13:30 Uhr **Anmeldung im Tagungsbüro**

14:00 Uhr
Einführung und Organisatorisches
Dr. med. R. Listringhaus, Elisabeth Borg

14:10 Uhr
„Sonoquiz“
Dr. med. H. D. Matthiessen, Dr. med. R. Listringhaus,
Dr. med. Baseseh, Dr. med. Niagu

14:20 Uhr

Wiederholung der wichtigsten Voraussetzungen zur Abtasttechnik, Bildentwicklung und Einstellung der Standardebene

Dr. med. H. D. Matthiessen

15:20 Uhr Kaffeepause

15:30 Uhr

PRAKTISCHE ÜBUNGEN in Gruppen je 60 Minuten
Gruppe 1: praktische Übungen am Hüft-Phantom
Gruppe 2: Deskription, Typeneinteilung, Messtechnik
Gruppe 3: Einzelbeurteilung am Archivmaterial mit Übungen zur anatomischen Identifizierung und Brauchbarkeit.

18:30 Uhr

Feedback, Evaluation, Ausgabe der Bescheinigungen

19:00 Uhr

Verabschiedung

Dr. med. H. D. Matthiessen, Dr. med. R. Listringhaus,
Dr. med. Baseseh, Dr. med. Niagu

Die Vortragszeiten beinhalten Fragen und Diskussionen der Kursteilnehmer.

Termine

eLearning-Phase:

vom 13.12.2021 bis 25.01.2022

Präsenz-Phase:

Mittwoch, 26.01.2022

Uhrzeit:

13:30 – 19:00 Uhr

Veranstaltungsort:

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



Fortbildungskurs

Die Sonographie gilt heute als „Goldstandard“ der bild-gebenden 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

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

- € 399,00 Mitglieder der Akademie
- € 449,00 Nichtmitglieder der Akademie
- € 349,00 Arbeitslos / Elternzeit

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Auskunft und schriftliche Anmeldung

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster, Ansprechpartner: Alexander Ott, Tel.: 0251 929 - 2214, Fax: 0251 929 - 27 2214, E-Mail: alexander.ott@aekwl.de

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 **17 Punkten** (Kategorie: K) anrechenbar.

Hinweise:

Für die Messtechnik ist ein Geodreieck mitzubringen. Gerne können fragliche oder auch nicht dem Standard entsprechende Sonogramme zum Einzelgespräch mitgebracht werden.

Die Theorievorträge im Rahmen des eLearnings sind in der Zeit vom 13.12.2021 bis 25.01.2022 (vor der Präsenzphase) in der Lernplattform ILIAS der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL zu bearbeiten (5 UE).

Bitte beachten: Die Bearbeitung der eLearning-Inhale ist verpflichtender Bestandteil des Fortbildungskurses

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 17 Punkten anrechenbar.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Stand: 08.12.2021/ot./is.