

Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie, Kinderorthopädie, Orthopädische Universitätsklinik Ulm am RKU



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Sonographie der Säuglingshüfte nach Graf ist in Deutschland fester Bestandteil der U3 im Alter von 4 bis 6 Wochen. Ausgenommen davon sind Säuglinge mit erhöhtem Hüftdysplasierisiko, bei denen die Durchführung der Ultraschalluntersuchung bereits postnatal in den ersten Lebenstagen gefordert wird. Unser Kursangebot richtet sich an Orthopäden und Unfallchirurgen, Kinderärzte und Radiologen, die in ihrer täglichen Routine mit dieser Untersuchungstechnik konfrontiert werden.

In Kleingruppen soll im Grundkurs das Grundprinzip der Hüftsonographie besprochen und die Abtasttechnik eingeübt werden. Darauf aufbauend werden im Aufbaukurs die Typeneinteilung und die Messtechnik in Theorie und Praxis nach Graf entsprechend der Ultraschall-Vereinbarung und den Richtlinien der DEGUM besprochen. Ziel des Kurses ist es, die Untersuchungstechnik zu erlernen und Sonogramme sicher beurteilen zu können. Es ist ausdrücklich nicht das Ziel des Kurses, während der vier Kurstage möglichst viele Säuglinge selbst sonographisch zu untersuchen bzw. Hüftultraschalluntersuchungen bescheinigt zu bekommen!

Als Vorbereitung auf den Kurs empfehlen wir die Lektüre „Sonographie der Säuglingshüfte und therapeutische Konsequenzen“ von R. Graf.

Neben der theoretischen und praktischen Ausbildung bietet der Kurs ein gemeinsames Abendessen zum gegenseitigen Kennenlernen und zu persönlichen Gesprächen.

Es heißen Sie in Ulm herzlich willkommen

Dr. med. Rita Taurman
Dr. med. Tamara Seidl

Mittwoch, 7. September 2022

13.00 - 13.15 Uhr

Begrüßung (H. Reichel); Organisatorisches (R. Taurman)

13.15 - 18.30 Uhr

Hüftdysplasie - Krankheitsbild, Ätiologie, Epidemiologie, Diagnostik und Spätfolgen (R. Taurman)

Sonoanatomie & anatomische Identifizierung, Brauchbarkeitsprüfung, Beschreibung Theorie (R. Graf);
Praxis (D. Dornacher, J. Funk, R. Graf, S. Hartenstein, A. Lieb, B. Lutz, T. Seidl, N. Sirtl-Dodenhöft, R. Taurman)

Lagerung, Schallkopfführung und Abtasttechnik (R. Graf)

ab 19.30 Uhr

Gemeinsames Abendessen zum Kennenlernen

Donnerstag, 8. September 2022

09.30 - 13.00 Uhr

„Testfragen“ zur Wiederholung (R. Graf)

Winkelmessung, Feindifferenzierung, definitive Befunderhebung Theorie (R. Graf);
Praxis (D. Dornacher, J. Funk, R. Graf, S. Hartenstein, A. Lieb, B. Lutz, T. Seidl, N. Sirtl-Dodenhöft, R. Taurman)

Lagerung, Schallkopfführung und Abtasttechnik am Phantom Praxis (D. Dornacher, J. Funk, R. Graf, S. Hartenstein, A. Lieb, B. Lutz, T. Seidl, N. Sirtl-Dodenhöft, R. Taurman)

13.00 - 14.00 Uhr

Mittagspause

14.00 - 18.30 Uhr

Anatomische Identifizierung, Brauchbarkeitsprüfung, Beschreibung, Winkelmessung, Lagerungs- und Abtasttechnik am Phantom und am Säugling in Kleingruppen Praxis (D. Dornacher, J. Funk, R. Graf, S. Hartenstein, A. Lieb, B. Lutz, T. Seidl, N. Sirtl-Dodenhöft, R. Taurman)
Lernkontrolle (T. Seidl)

Freitag, 9. September 2022

09.30 - 13.00 Uhr

Wiederholung Tag 2 (S. Hartenstein)

Besprechung Lernkontrolle (T. Seidl)

Kippfehler und deren Vermeidung (T. Seidl)

Geräteeinstellung – aber wie? (A. Lieb)

Befunddokumentation – wie korrekt? (S. Hartenstein)

- Warum Hüftsonographie nach Graf und v.a. wann? (T. Seidl)

13.00 - 14.00 Uhr

Mittagspause

14.00 - 18.30 Uhr

Von der Untersuchung am Säugling über die anatomische Identifizierung hin zum definitiven Befund Praxis (D. Dornacher, J. Funk, S. Hartenstein, A. Lieb, B. Lutz, T. Seidl, N. Sirtl-Dodenhöft, R. Taurman)

- Lernkontrolle (T. Seidl)

Samstag, 10. September 2022

09.00 - 14.00 Uhr

Wiederholung Tag 3 (S. Hartenstein)

Besprechung Lernkontrolle (T. Seidl)

Sonographie-gesteuerte Therapie (J. Funk)

Anlegen eines Becken-Bein-Gipses bzw. unterschiedlicher Orthesen
Praxis (J. Funk, A. Lieb, N. Sirtl-Dodenhöft, R. Taurman)

Qualitätssicherung der sonographischen Untersuchung der Säuglingshüfte (T. Seidl)

ab 14.00 Uhr

Verabschiedung, Zertifikatausgabe, Abreise (R. Taurman, T. Seidl)

Veranstalter & Informationen

Kongress- und Messebüro Lentzsch GmbH
Gartenstr. 29
61352 Bad Homburg
Tel.: 06172 6796-0
www.kmb-lentzsch.de
E-Mail: info@kmb-lentzsch.de

In wissenschaftlicher Kooperation mit der

Orthopädischen Universitätsklinik Ulm am RKU
Oberer Eselsberg 45
89081 Ulm

Veranstaltungsort

Orthopädische Universitätsklinik Ulm am RKU
Hörsaal
Oberer Eselsberg 45
89081 Ulm

Teilnahmegebühren

895,00 € (inkl. Gesellschaftsabend und Kursunterlagen), zu begleichen nach Erhalt der Rechnung. Bei Stornierung einer Anmeldung nach dem 23.08.2022 ohne Benennen eines Ersatzteilnehmers erfolgt keine Rückerstattung der Teilnahmegebühr – wir bitten um Verständnis.

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Anmeldung

Ausschließlich online unter:
<https://kmb-registration.de/hueftsonokurse2022/anmd417start.html>



Sonstiges

Die Kurszertifizierung durch die DEGUM wird beantragt. Ebenso wird die Anrechenbarkeit im Rahmen der „Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung“ bei der ÄK Baden-Württemberg beantragt.