

Sonstiges

Die Kursertifizierung durch die DEGUM wird beantragt. Ebenso wird die Anrechenbarkeit im Rahmen der „Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung“ bei der ÄK Westfalen-Lippe beantragt.

Übungen am Säugling sind zum Schutz der Säuglinge voraussichtlich ausschließlich mit korrekt getragener FFP2- oder KN95-Maske möglich.

Teilnahmegebühren

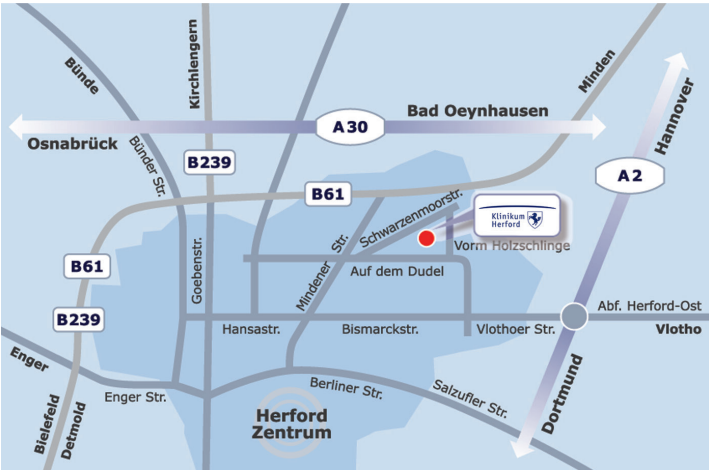
950,00 € (inkl. Gesellschaftsabend und Kursunterlagen), zu begleichen nach Erhalt der Rechnung. Bei Stornierung einer Anmeldung nach dem 06.03.2024 ohne Benennen eines Ersatzteilnehmers erfolgt keine Rückerstattung der Teilnahmegebühr – wir bitten um Verständnis.

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Referenten

- Christian Benker**
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinik für Orthopädie, Klinik Hohe Warte Bayreuth
- PD Dr. med. Julia Funk**
Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie, Kinderorthopädie, Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Sektion Kinderorthopädie, Charité – Universitätsmedizin Berlin
- Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf**
Facharzt für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Rheumaorthopädie, Sportorthopädie, Murau / Austria
- Dr. med. Sebastian Hartenstein**
Facharzt für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Neonatologie, Kinder- und Jugendarztpraxis Berlin Reinickendorf
- Thomas Hölker**
Orthopädiemechanikermeister, Sanitätshaus Hölker Bielefeld
- Dr. med. Angelika Lieb**
Fachärztin für Orthopädie, Orthopädische Praxis München
- Dr. med. Laura Mages**
Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie, Klinikum Herford
- Anastasia Rakow**
Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie, Kinderorthopädie, Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie und Rehabilitationsmedizin, Universitätsmedizin Greifswald
- Dr. med. Tamara Seidl**
Fachärztin für Orthopädie, Kinderorthopädie, Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie, Klinikum Herford

Informationen



Veranstaltungsort
Kreiskliniken Herford-Bünde AöR
Standort: Klinikum Herford
Schwarzenmoorstraße 70
32049 Herford
Campus Süd
Aula der Schulen für Pflegeberufe Herford-Lippe

Veranstalter
Klinik für Unfallchirurgie,
Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie
Schwarzenmoorstraße 70
32049 Herford

Anmeldung und Information
Martina Fritz
Wilhelm-Leichum-Straße 2
63263 Neu-Isenburg
E-Mail: martina@fritzhochdrei.de

EINLADUNG

4. Grund- und Aufbaukurs
Sonographie der Säuglingshüfte nach Graf

mit Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf
Wissenschaftliche Leitung
Dr. med. Tamara Seidl



03. bis 06. April 2024
im Klinikum Herford

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 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 Sicherheit bei der Beurteilung von Sonogrammen zu erlangen. Es ist ausdrücklich nicht das Ziel des Kurses, während der vier Kurstage ganz viele Säuglinge selbst sonographisch zu untersuchen bzw. sich möglichst viele Hüftultraschalluntersuchungen bescheinigen zu lassen.

Als Vorbereitung auf den Kurs empfehlen wir die Lektüre von R. Graf, T. Seidl „Sonographie der Säuglingshüfte“ Georg Thieme Verlag 2022.

Neben der theoretischen und praktischen Ausbildung bietet der Kurs ein gemeinsames Abendessen zum gegenseitigen Kennenlernen und für persönliche Gespräche.

Es heißt Sie in Herford herzlich Willkommen

Seidl

Dr. med. Tamara Seidl

PROGRAMM

Mittwoch, 03. April 20204

13:00 bis 13:15 Uhr	Begrüßung (Dr. M. Thäter) Organisatorisches (T. Seidl)
13:15 bis 18:30 Uhr	Hüftdysplasie – Krankheitsbild, Ätiologie, Epidemiologie, Diagnostik und Spätfolgen (L. Mages) Sonoanatomie & anatomische Identifizierung, Brauchbarkeitsprüfung, Beschreibung Theorie (R. Graf) Praxis (R. Graf, C. Benker, J. Funk, S. Hartenstein, A. Lieb, L. Mages, A. Rakow, T. Seidl) Lagerung, Schallkopfführung und Abtasttechnik (R. Graf)
ab 19:30 Uhr	Gemeinsames Abendessen zum Kennenlernen

Donnerstag, 04. April 2024

09:30 bis 13:00 Uhr	„Testfragen“ zur Wiederholung (R. Graf) Winkelmessung, Feindifferenzierung, definitive Befunderhebung Theorie (R. Graf) Praxis (R. Graf, C. Benker, J. Funk, S. Hartenstein, A. Lieb, L. Mages, A. Rakow, T. Seidl)
---------------------	---

Lagerung, Schallkopfführung und Abtasttechnik am Phantom Praxis (R. Graf, C. Benker, J. Funk, S. Hartenstein, A. Lieb, L. Mages, A. Rakow, T. Seidl)

13:00 bis 14:00 Uhr	Mittagspause
14:00 bis 18:30 Uhr	Anatomische Identifizierung, Brauchbarkeitsprüfung, Beschreibung, Winkelmessung, Lagerungs- und Abtasttechnik am Phantom und am Säugling in Kleingruppen Praxis (R. Graf, C. Benker, J. Funk, S. Hartenstein, A. Lieb, L. Mages, A. Rakow, T. Seidl) Lernkontrolle (T. Seidl)

Freitag, 05. April 2024

09:00 bis 13:00 Uhr	Wiederholung Tag 2 (A. Rakow) 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 bis 14:00 Uhr	Mittagspause
14:00 bis 18:30 Uhr	Von der Untersuchung am Säugling über die anatomische Identifizierung hin zum definitiven Befund Praxis (C. Benker, J. Funk, S. Hartenstein, A. Lieb, L. Mages, A. Rakow, T. Seidl) Lernkontrolle (T. Seidl)

Samstag, 06. April 2024

09:00 bis 14:00 Uhr	Wiederholung Tag 3 (C. Benker) Besprechung Lernkontrolle (T. Seidl) Sonographie-gesteuerte Therapie (J. Funk) Anlegen eines Becken-Bein-Gipses bzw. unterschiedlicher Orthesen Praxis (C. Benker, J. Funk, T. Hölker, A. Lieb) Qualitätssicherung der sonographischen Untersuchung der Säuglingshüfte und forensische Aspekte (T. Seidl)
ab 14:00 Uhr	Verabschiedung, Abreise (T. Seidl)