

Referent:innen

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/Österreich

Dr. med. Sebastian Hartenstein

Facharzt für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Neonatologie
Kinder- und Jugendarztpraxis Berlin Reinickendorf

Dr. med. Melanie Horter

Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie, Kinderorthopädie,
Sportmedizin
SPZ Westmünsterland Coesfeld, Neuroorthopädie und Technische
Orthopädie

Dr. med. Marie-Theres Kleine-König

Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Clemenshospital Münster

Christian Gäher

Orthopädietechnikermeister
Sanitätshaus Gäher Coesfeld

Dr. med. Angelika Lieb

Fachärztin für Orthopädie
Orthopädische Praxis München

Dr. med. Tamara Seidl

Fachärztin für Orthopädie, Kinderorthopädie
Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie,
Klinikum Herford

Dr. med Rita Taurman

Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie, Kinderorthopädie,
Orthopädische Universitätsklinik, Universitäts- und
Rehabilitationskliniken Ulm

Sozialpädiatrisches Zentrum Westmünsterland

Anmeldung und Information

Martina Fritz

Wilhelm-Leichum-Straße 2
63263 Neu-Isenburg
Tel.: 0163/3737489
E-Mail: martina@fritzhochdrei.de

Veranstaltungsort

Aula der Christophorus Kliniken Coesfeld (Haus E)
Südring 41 | 48653 Coesfeld

Teilnahmegebühren

950€ (inkl. Gesellschaftsabend und Kursunterlagen), zu
begleichen nach Erhalt der Rechnung. Bei Stornierung
einer Anmeldung nach dem 08.01.2025 ohne Benennen
eines Ersatzteilnehmers erfolgt keine Rückerstattung der
Teilnahmegebühr - wir bitten um Verständnis.
Begrenzte Teilnehmerzahl!

Sonstiges

Die Kursertifizierung durch die DEGUM ist ebenso beantragt
wie die Anrechenbarkeit im Rahmen der „Zertifizierung der
ärztlichen Fortbildung“ bei der ÄKWL.

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

Veranstalter

Christophorus Kliniken GmbH Sozialpädiatrisches Zentrum

Südring 41, 48653 Coesfeld
Tel.: 02541 89-13007
Fax: 02541 89-13540
E-Mail: spz@christophorus-kliniken.de
www.christophorus-kliniken.de

November 2024 ArtNr. XXX



3. Grund- und Aufbaukurs
Sonographie der
Säuglingshüfte nach Graf
05.02. - 09.02.2025

Alles Gute fürs Leben



Einladung: Sonographie der Säuglingshüfte

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Sonografie 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 Orthopäd:innen und Unfallchirurg:innen, Kinderärzt:innen und Radiolog:innen, die in ihrer täglichen Routine mit dieser Untersuchungstechnik konfrontiert werden.

In Kleingruppen sollen 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.

Neben dem theoretischen und praktischen Programm bietet ein gemeinsames Abendessen weitere Gelegenheit zum gegenseitigen Kennenlernen und persönlichen Gespräch.

Es heißen Sie in Coesfeld herzlich willkommen



Dr. med. Melanie Horter



Dr. med. Tamara Seidl

Programm

Mittwoch, 05. Februar 2025

13:00 - 13:15 Uhr

Begrüßung und Organisatorisches (M. Horter)

13:15 - 18:30 Uhr

- Hüftdysplasie - Krankheitsbild, Ätiologie, Epidemiologie, Diagnostik und Spätfolgen (M. Horter)
- Sonoanatomie & anatomische Identifizierung, Brauchbarkeitsprüfung, Beschreibung (Theorie: R. Graf); (Praxis: J. Funk, R. Graf, S. Hartenstein, M. Horter, M. Kleine-König, A. Lieb, T. Seidl, R. Taurman)
- Lagerung, Schallkopfführung und Abtasttechnik (R. Graf)

Ab 19:00 Uhr

Gemeinsames Abendessen zum Kennenlernen

Donnerstag, 06. Februar 2025

09:00 - 13:00 Uhr

- „Testfragen“ zur Wiederholung (R. Graf)
- Winkelmessung, Feindifferenzierung, definitive Befunderhebung (Theorie: R. Graf); (Praxis: J. Funk, R. Graf, S. Hartenstein, M. Horter, M. Kleine-König, A. Lieb, T. Seidl, R. Taurman)
- Lagerung, Schallkopfführung und Abtasttechnik an der Puppe (Praxis: J. Funk, R. Graf, S. Hartenstein, M. Horter, M. Kleine-König, A. Lieb, T. Seidl, R. Taurman)

13:00 - 14:00 Uhr

Mittagspause

14:00 - 18:30 Uhr

- Anatomische Identifizierung, Brauchbarkeitsprüfung, Beschreibung, Winkelmessung, Lagerungs- und Abtasttechnik an der Puppe und am Säugling in Kleingruppen (Praxis: J. Funk, R. Graf, S. Hartenstein, M. Horter, M. Kleine-König, A. Lieb, T. Seidl, R. Taurman)
- Lernkontrolle (T. Seidl)

Freitag, 07. Februar 2025

09:00 - 13:00 Uhr

- Wiederholung Tag 2 (R. Taurman)
- 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: J. Funk, S. Hartenstein, M. Horter, M. Kleine-König, A. Lieb, T. Seidl, R. Taurman)
- Lernkontrolle (T. Seidl)

Samstag, 08. Februar 2025

09:00 - 14:00 Uhr

- Wiederholung Tag 3 (M. Kleine-König)
- Besprechung Lernkontrolle (T. Seidl)
- Sonographie-gesteuerte Therapie (J. Funk)
- Anlegen eines Becken-Bein-Gipses bzw. unterschiedlicher Orthoesen (Praxis: J. Funk, C. Gähler, M. Horter, M. Kleine-König, R. Taurman)
- Qualitätssicherung der sonographischen Untersuchung der Säuglingshüfte (T. Seidl)

Ab 14:00 Uhr

Verabschiedung, Ausgabe der Teilnahmebescheinigung, Abreise (M. Horter, T. Seidl)

Wir freuen uns
auf gemeinsame,
inspirierende Tage
mit Ihnen.