

Referenten

PD Dr. med. Frank-Rainer Abel

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Kinderorthopädie, Physikalische- und Rehabilitative Medizin, Spezielle Schmerztherapie, Klinik für Orthopädie / Endoprothetikzentrum / Zentrum für Fuß- und Sprunggelenkschirurgie, Klinikum Bayreuth GmbH – Klinik Hohe Warte

Christian M. Benker

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Notfallmedizin, Manuelle Medizin, Klinik für Orthopädie / Endoprothetikzentrum, Klinikum Bayreuth GmbH – Klinik Hohe Warte

Dr. med. Andreas Forth

Facharzt für Orthopädie, Kinderorthopädie, Klinik für Kinderorthopädie und Neuroorthopädie, Hessing-Stiftung Augsburg

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. 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. Natalie Sirtl-Dodenhöft

Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie, Kinderorthopädie, MVZ doctomed Augsburg



Informationen:

Anmeldung und Information

Martina Fritz

Wilhelm-Leichum-Str. 2, 63263 Neu-Isenburg

✉ martina@fritzhochdrei.de

Veranstalter

Klinikum Bayreuth GmbH – Klinik Hohe Warte

Klinik für Orthopädie, Hohe Warte 8, 95455 Bayreuth

Veranstaltungsort

Klinik Hohe Warte, Konferenzraum/Bibliothek
Hohe Warte 8, 95445 Bayreuth

Teilnahmegebühren

950,00 € (inkl. Gesellschaftsabend und Kursunterlagen), zu begleichen nach Erhalt der Rechnung. Bei Stornierung einer Anmeldung nach dem 14.08.2024 ohne Benennen eines Ersatzteilnehmers erfolgt keine Rückerstattung der Teilnahmegebühr – wir bitten um Verständnis. **Begrenzte Teilnehmerzahl!**

Sonstiges

Die Kurszertifizierung durch die DEGUM wird beantragt. Ebenso wird die Anrechenbarkeit im Rahmen der „Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung“ bei der ÄK Bayern beantragt. Übungen am Säugling sind zum Schutz der Säuglinge voraussichtlich ausschließlich mit korrekt getragener FFP2- oder KN95-Maske möglich.



EINLADUNG

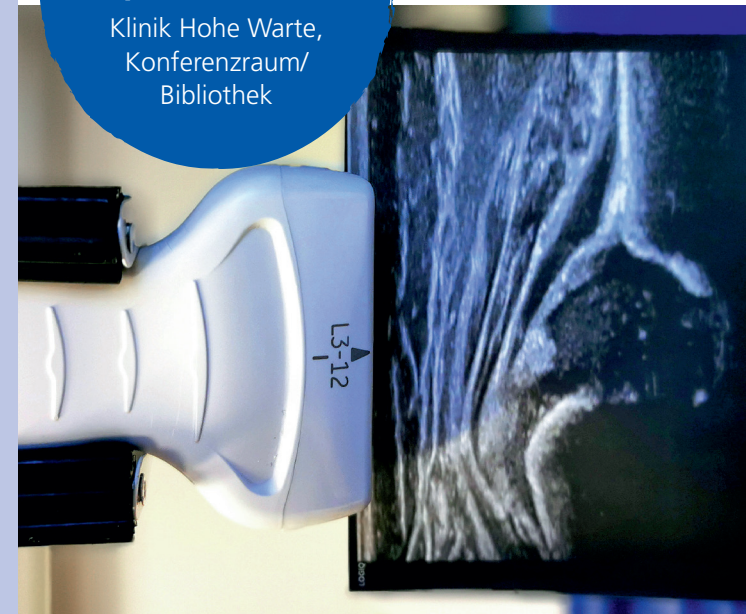
1. Grund- und Aufbaukurs Sonographie der Säuglingshüfte nach Graf

Mi bis Sa

11.–14.

September 2024

Klinik Hohe Warte,
Konferenzraum/
Bibliothek



mit Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf

Wissenschaftliche Leitung:

Christian M. Benker

Dr. med. Tamara Seidl

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die Sonographie der Säuglingshüfte nach Graf ist in Deutschland fester Bestandteil der U3 im Alter von vier bis sechs 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 heißen Sie in Bayreuth herzlich Willkommen

Christian M. Benker

Dr. med. Tamara Seidl

Programm Mittwoch,
11. September 2024

13.00-13.15	Begrüßung F.-R. Abel und C. M. Benker
	Organisatorisches L. Koch
13.15-18.30	Hüftdysplasie – Krankheitsbild, Ätiologie, Epidemiologie, Diagnostik und Spätfolgen C. M. Benker
	Sonoanatomie & anatomische Identifizierung, Brauchbarkeitsprüfung, Beschreibung Theorie, R. Graf Praxis, R. Graf, C. M. Benker, A. Forth, J. Funk, S. Hartenstein, A. Lieb, T. Seidl, N. Sirtl-Dodenhöft
	Lagerung, Schallkopfführung und Abtasttechnik R. Graf
ab 19.30	Gemeinsames Abendessen zum Kennenlernen

Programm Donnerstag,
12. September 2024

9.30-13.00	„Testfragen“ zur Wiederholung R. Graf
	Winkelmessung, Feindifferenzierung, definitive Befunderhebung Theorie, R. Graf Praxis, R. Graf, C. M. Benker, A. Forth, J. Funk, S. Hartenstein, A. Lieb, T. Seidl, N. Sirtl-Dodenhöft
	Lagerung, Schallkopfführung und Abtasttechnik am Phantom Praxis, R. Graf, C. M. Benker, A. Forth, J. Funk, S. Hartenstein, A. Lieb, T. Seidl, N. Sirtl-Dodenhöft
13.00-14.00	Mittagspause
14.00-18.30	Anatomische Identifizierung, Brauchbarkeitsprüfung, Beschreibung, Winkelmessung, Lagerungs- und Abtasttechnik am Phantom und am Säugling in Kleingruppen Praxis, R. Graf, C. M. Benker, A. Forth, J. Funk, S. Hartenstein, A. Lieb, T. Seidl, N. Sirtl-Dodenhöft
	Lernkontrolle T. Seidl

Programm Freitag,
13. September 2024

9.00-13.00	Wiederholung Tag 2 C. M. Benker
	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	Mittagspause
14.00-18.30	Von der Untersuchung am Säugling über die anatomische Identifizierung hin zum definitiven Befund Praxis, C. M. Benker, A. Forth, J. Funk, S. Hartenstein, A. Lieb, T. Seidl, N. Sirtl-Dodenhöft
	Lernkontrolle T. Seidl

Programm Samstag,
14. September 2024

9.00-14.00	Wiederholung Tag 3 C. M. Benker
	Besprechung Lernkontrolle T. Seidl
	Sonographie-gesteuerte Therapie J. Funk
	Anlegen eines Becken-Bein-Gipses bzw. unterschiedlicher Orthesen Praxis, C. M. Benker, A. Forth, J. Funk, Sanitätshaus Kraus Bayreuth
	Qualitätssicherung der sonographischen Untersuchung der Säuglingshüfte und forensische Aspekte T. Seidl
ab 14.00	Verabschiedung, Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen, Abreise T. Seidl und C. M. Benker