

5. Abschlusskurs

Sonographie der Säuglingshüfte nach Graf

| 26. bis 27. Mai 2023

Informationen

Anmeldung und Information

Martina Fritz

Wilhelm-Leichum-Straße 2, 63263 Neu-Isenburg
T 0177 88 39 68 6, martina@fritzhochdrei.de

—

Veranstalter

Hessing Stiftung

Klinik für Kinder-, Jugendlichen und Neuroorthopädie
Hessingstraße 17, 86199 Augsburg

—

Veranstaltungsort

Hessing Stiftung, Klinik für Kinder-, Jugendlichen und Neuroorthopädie

Hörsaal

Hessingstraße 17, 86199 Augsburg

—

Teilnahmegebühren

450,00€ (inkl. Kursunterlagen), zu begleichen nach Erhalt der Rechnung. Bei Stornierung einer Anmeldung nach dem 11.05.2023 ohne Benennen eines Ersatzteilnehmers erfolgt keine Rückerstattung der Teilnahmegebühr – wir bitten um Verständnis. **Begrenzte Teilnehmerzahl!**

—

Teilnahmebedingung:

Eine Teilnahme ist voraussichtlich nur nach Vorlage eines negativen Antigenschnelltests, der nicht älter als 24 Stunden sein darf, oder eines negativen PCR-Tests, der nicht älter als 48 Stunden sein darf, möglich.

Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme am Abschlusskurs

1. Erfolgreiche Teilnahme an einem **DEGUM-zertifizierten Grundkurs mit einem Mindestabstand von neun Monaten** zwischen Grundkurs und Abschlusskurs

2. Jede Teilnehmerin und Teilnehmer muss zu Kursbeginn **200 eigenhändig angefertigte Untersuchungsbefunde vorlegen**. Ein Untersuchungsbefund besteht aus vier Sonogrammen und dem schriftlichen Befundbericht. Die 200 Untersuchungsbefunde können wahlweise auf Papier oder digital vorgelegt werden.

Sonstiges

Hotelzimmer können über www.augsburg-tourismus.de gebucht werden.

Die Kurszertifizierung durch die DEGUM ist beantragt. Ebenso ist die Anrechenbarkeit im Rahmen der „Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung“ bei der ÄK Bayern beantragt.

Anreise



Adresse für das Navigationsgerät, die zum Parkplatz der Hessing Kliniken (P1) führt.
Wellenburger Straße 30, 86199 Augsburg

In Bewegung bleiben.

Hessing

Klinik für Kinder-, Jugendlichen- und Neuroorthopädie

Hessingstraße 17
86199 Augsburg
T + 49 (0)821 909 0
www.hessing-kliniken.de

Hessing

Klinik für Kinder-, Jugendlichen- und Neuroorthopädie

5. Abschlusskurs

Sonographie der Säuglingshüfte nach Graf

| 26. bis 27. Mai 2023

Unter Leitung von:
Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. med. Andreas Forth
Dr. med. Tamara Seidl



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die Sonographie der Säuglingshüfte nach Graf ist in Deutschland fester Bestandteil der U3 im Alter von etwa 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, Radiologen und Allgemeinmediziner, die in ihrer täglichen Routine mit dieser Untersuchungstechnik konfrontiert werden.

Die im Grund- und Aufbaukurs und in der täglichen Anwendung erworbenen Kenntnisse sollen in diesem Kurs vertieft und mögliche Fehlerquellen erkannt werden.

Es heißen Sie in der Fuggerstadt Augsburg herzlich willkommen

Dr. med. Andreas Forth

Dr. med. Tamara Seidl

Programm

Freitag, 26. Mai 2023

09.00 - 09.15 Begrüßung und Organisatorisches
Dr. med. Andreas Forth

09.15 - 12.00 Eingangstest
Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf

Theorie und Praxis I
Grundlagen der Hüftsonographie:
Anatomische Identifizierung (Checkliste 1),
Brauchbarkeitsprüfung (Checkliste 2) und
Deskription
Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf

Theorie II
Lagerung, Schallkopfführung und
Abtasttechnik
Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf

12.00 - 13.00 Mittagspause

13.00 - 18.00 Praxis II
Lagerung, Schallkopfführung und
Abtasttechnik am Säugling
Dr. med. Andreas Forth
Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf
Dr. med. Marie-Theres Kleine-König

Theorie III
Winkelmessung, Feindifferenzierung,
definitive Befunderhebung
Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf

Praxis III
Von der anatomischen Identifizierung bis
zum definitiven Befund
Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf

Theorie IV
Kippfehler und deren Vermeidung
Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf

Samstag, 27. Mai 2023

09.00 - 14.00 Besprechung vorgelegter eigener
Dokumentationen, Besprechung
korrekte Befunddokumentation
Dr. med. Andreas Forth
Dr. med. Marie-Theres Kleine-König

Sonographie-gesteuerte Therapie
Dr. med. Tamara Seidl

**Anlegen eines Becken-Bein-Gipses bzw.
unterschiedlicher Orthesen**
Praxis Dr. med. Andreas Forth
Dr. med. Marie-Theres Kleine-König
Dr. med. Natalie Sirtl-Dodenhöft
Dr. med. univ. Goran Šučur
Dr. med. Rita Taurman

**Qualitätssicherung der sonographischen
Untersuchung der Säuglingshüfte und
forensische Aspekte**
Dr. med. Tamara Seidl

ab 14.00 Verabschiedung, Ausgabe der Teilnahme-
bescheinigungen, Abreise
Dr. med. Andreas Forth
Dr. med. Tamara Seidl

Referenten

Dr. med. Andreas Forth
Facharzt für Orthopädie, Kinderorthopädie, Hessing Klinik für
Kinder-, Jugendlichen und Neuroorthopädie, Hessing Stiftung
Augsburg

Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf
Facharzt für Orthopädie und orthopädische Chirurgie,
Rheumaorthopädie, Sportorthopädie, Murau / Österreich

Dr. med. Marie-Theres Kleine-König
Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinik für
Unfallchirurgie, Orthopädie, Handchirurgie und Sportmedizin,
Clemenshospital Münster

Dr. med. Tamara Seidl
Fachärztin für Orthopädie, Kinderorthopädie,
Klinikum Herford

Dr. med. Natalie Sirtl-Dodenhöft
Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Kinderorthopädie, Praxis ORTHOPÄDIEhoch4, Augsburg

Dr. med. univ. Goran Šučur
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Kinderorthopädie,
Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinikum Passau

Dr. med. Rita Taurman
Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Kinderorthopädie, Orthopädische Universitätsklinik,
Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm

Anmeldung

Abschlusskurs Augsburg 26.-27.05.2023

Martina Fritz; Wilhelm-Leichum-Straße 2, 63263 Neu-Isenburg,
Tel.: 0177/8839686, E-Mail: martina@fritzhochdrei.de

Titel	
Name *	
Vorname *	
Rechnungsanschrift * <input type="checkbox"/> Klinik/Praxis <input type="checkbox"/> Privat	
Straße*	
PLZ, Ort*	
Telefon / Mobil*	
E-Mail*	
E-Mail*	

*Pflichtfeld

Mit meiner Unterschrift erkenne ich die Anmelde- und
Teilnahmebedingungen an.

Datum

Unterschrift

