

Anreise



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

Sonstiges

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

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

Samstag, 27. Mai 2023

09.00 - 14.00 Besprechung Lernkontrolle
Dr. med. Tamara Seidl

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 Teilnahmebescheinigungen, Abreise
Praxis *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. Sebastian Hartenstein
Facharzt für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Neonatologie, Kinder- und Jugendarztpraxis Berlin Reinickendorf

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

Dr. med. Angelika Lieb
Fachärztin für Orthopädie, Orthopädische Praxis München

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, Klinikum Passau

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

Informationen

Anmeldung und Information

Martina Fritz
Wilhelm-Leichum-Straße 2, 63263 Neu-Isenburg
T 0177 883 968 6, martina@fritzhochdrei.de

Veranstalter

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

Veranstaltungsort

Gartensaal in der Hessing Burg
Hessingstraße 6a, 86199 Augsburg

Teilnahmegebühren

895,00€ (inkl. Gesellschaftsabend und Kursunterlagen), zu begleichen nach Erhalt der Rechnung. **Bei Stornierung einer Anmeldung nach dem 09.05.2023 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.

Hessing

Klinik für Kinder-, Jugendlichen- und Neuroorthopädie

8. Grund- und Aufbaukurs

Sonographie der Säuglingshüfte nach Graf

24. 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 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 R. Graf, T. Seidl „Sonographie der Säuglingshüfte und therapeutische Konsequenzen“, Georg Thieme Verlag 2022.

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

Es heißen Sie in der Fuggerstadt Augsburg herzlich willkommen

Dr. med. Andreas Forth

Dr. med. Tamara Seidl

Programm

Mittwoch, 24. Mai 2023

13.00 - 13.15 Begrüßung und Organisatorisches
Dr. med. Andreas Forth

13.15 - 18.30 Hüftdysplasie - Krankheitsbild, Ätiologie, Epidemiologie, Diagnostik und Spätfolgen
Dr. med. Andreas Forth

Sonoanatomie & anatomische Identifizierung, Brauchbarkeitsprüfung, Beschreibung

Theorie Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf

Praxis Dr. med. Andreas Forth

Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf

Dr. med. Sebastian Hartenstein

Dr. med. Marie-Theres Kleine-König

Dr. med. Angelika Lieb

Dr. med. Tamara Seidl

Dr. med. Natalie Sirtl-Dodenhöft

Dr. med. univ. Goran Šučur

Dr. med. Rita Taurman

Lagerung, Schallkopfführung und Abtasttechnik

Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf

ab 19.30 Gemeinsames Abendessen zum Kennenlernen unter Vorbehalt der Infektionslage

Donnerstag, 25. Mai 2023

09.30 - 13.00 „Testfragen“ zur Wiederholung
Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf

Winkelmessung, Feindifferenzierung, definitive Befunderhebung

Theorie Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf

Praxis Dr. med. Andreas Forth

Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf

Dr. med. Sebastian Hartenstein

Dr. med. Marie-Theres Kleine-König

Dr. med. Angelika Lieb

Dr. med. Tamara Seidl

Dr. med. Natalie Sirtl-Dodenhöft

Dr. med. univ. Goran Šučur

Dr. med. Rita Taurman

Lagerung, Schallkopfführung und Abtasttechnik am Phantom

Praxis Dr. med. Andreas Forth

Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf

Dr. med. Sebastian Hartenstein

Dr. med. Marie-Theres Kleine-König

Dr. med. Angelika Lieb

Dr. med. Tamara Seidl

Dr. med. Natalie Sirtl-Dodenhöft

Dr. med. univ. Goran Šučur

Dr. med. Rita Taurman

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 Dr. med. Andreas Forth

Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf

Dr. med. Sebastian Hartenstein

Dr. med. Marie-Theres Kleine-König

Dr. med. Angelika Lieb

Dr. med. Tamara Seidl

Dr. med. Natalie Sirtl-Dodenhöft

Dr. med. univ. Goran Šučur

Dr. med. Rita Taurman

Lernkontrolle

Dr. med. Tamara Seidl

Freitag, 26. Mai 2023

09.00 - 13.00 Wiederholung Tag 2
Dr. med. Natalie Sirtl-Dodenhöft

Besprechung Lernkontrolle

Dr. med. Tamara Seidl

Kippfehler und deren Vermeidung

Dr. med. Tamara Seidl

Geräteeinstellung – aber wie?

Dr. med. Angelika Lieb

Befunddokumentation – wie korrekt?

Dr. med. Sebastian Hartenstein

Warum Hüftsonographie nach Graf und v.a. wann?

Dr. med. Tamara Seidl

13.00 - 14.00 Mittagspause

13.00 - 18.30 Von der Untersuchung am Säugling über die anatomische Identifizierung hin zum definitiven Befund

Praxis Dr. med. Andreas Forth

Dr. med. Sebastian Hartenstein

Dr. med. Angelika Lieb

Dr. med. Tamara Seidl

Dr. med. Natalie Sirtl-Dodenhöft

Dr. med. univ. Goran Šučur

Dr. med. Rita Taurman

Lernkontrolle

Dr. med. Tamara Seidl

Anmeldung

Grund- und Aufbaukurs Augsburg

24.-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

