

Referenten

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. André Hofer

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Spezielle Orthopädische Chirurgie, Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie und Rehabilitationsmedizin, Universitätsmedizin Greifswald

Dr. med. Melanie Horter

Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie, Kinderorthopädie, Neuroorthopädie SPZ Westmünsterland, Christophorus Kliniken Coesfeld

Dr. med. Angelika Lieb

Fachärztin für Orthopädie, Orthopädische Praxis München

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

Dr. med. Falk Thielemann

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Kinderorthopädie, UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Univ. Prof. Dr. med. Georgi I. Wassilew

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Spezielle Orthopädische Chirurgie, Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie und Rehabilitationsmedizin, Universitätsmedizin Greifswald

Informationen

Teilnahmegebühren

895,00 Euro (inkl. Gesellschaftsabend und Kursunterlagen), zu begleichen nach Erhalt der Rechnung. Bei Stornierung einer Anmeldung nach dem 17.05.2022 ohne Benennen eines Ersatzteilnehmers erfolgt keine Rückerstattung der Teilnahmegebühr – wir bitten um Verständnis. Begrenzte Teilnehmerzahl!

Teilnahmebedingung:

Aufgrund der geplanten Übungen am Säugling gilt 3G+ (Geimpft, Gelesen oder mittels PCR-Test negativ Getestet, wobei der Test bei Kursbeginn maximal 48 Stunden alt sein darf). Ein entsprechender Nachweis muss am ersten Kurstag vor Kursbeginn vorgelegt werden.

Anmeldung

Ausschließlich online unter:

<https://kmb-regISTRATION.de/hueftsonokurse2022/anmd417start.html>

Sonstiges

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

Veranstaltungsort

Vortragssaal der Zentralen Universitätsbibliothek

Zentrale Universitätsbibliothek

Campus Beitzplatz

Felix-Hausdorff-Straße 10

17489 Greifswald

Veranstalter

Kongress- und Messebüro Lentzsch GmbH

Gartenstr. 29

61352 Bad Homburg

Tel.: 06172 6796-0

www.kmb-lentzsch.de

E-Mail: info@kmb-lentzsch.de

In wissenschaftlicher Kooperation mit der

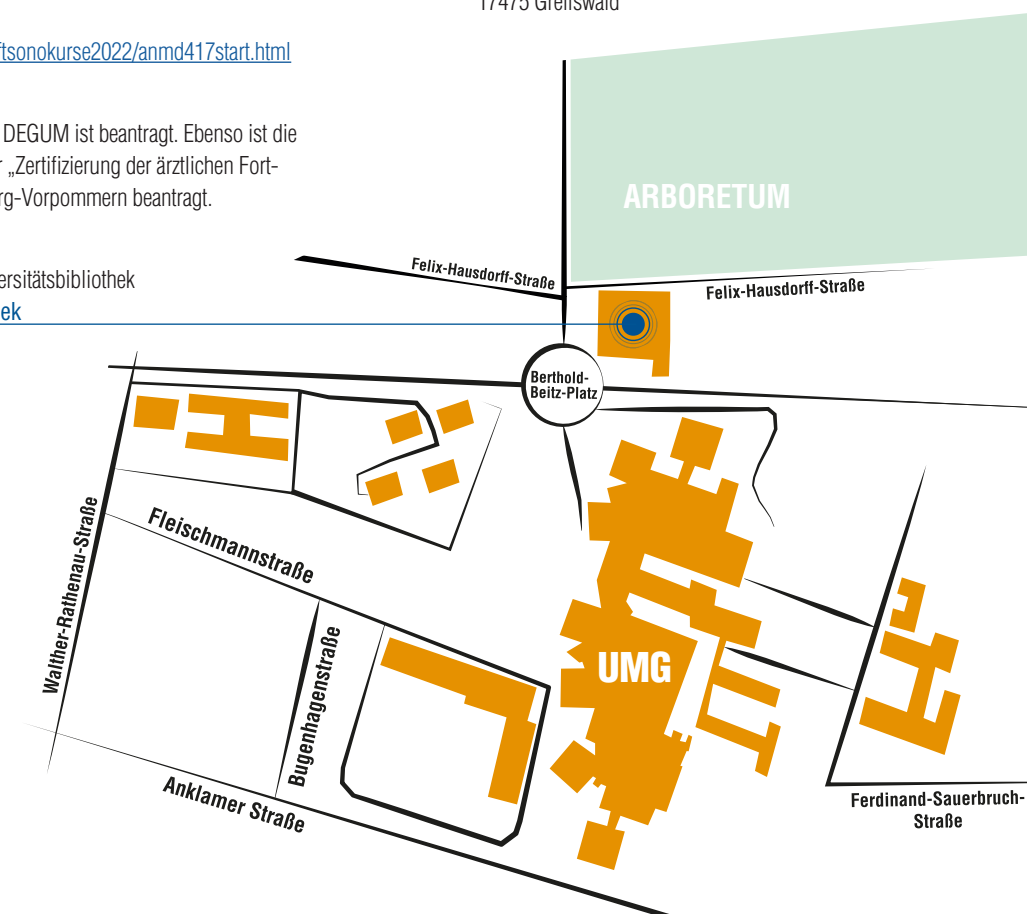
Universitätsmedizin Greifswald

- Körperschaft des öffentlichen Rechts -

Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie und Rehabilitationsmedizin

Ferdinand-Sauerbruch-Straße

17475 Greifswald



1. Grund- und Aufbaukurs Sonographie der Säuglingshüfte nach Graf

Universitätsmedizin Greifswald



1. bis 4. Juni 2022

unter Leitung von
Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf
und **Dr. med. Tamara Seidl**

Wissenschaftliche Leitung:
Anastasia Rakow
Dr. med. Tamara Seidl

Einladung

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 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. 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 möglichst viele Säuglinge selbst sonographisch zu untersuchen bzw. sich möglichst viele Hüftultraschalluntersuchungen bescheinigen zu lassen.

Als Vorbereitung auf den Kurs empfehlen wir die Lektüre „Sonographie der Säuglingshüfte und therapeutische Konsequenzen“ von R. Graf.

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

Es heißen Sie in Greifswald herzlich Willkommen


Anastasia Rakow


Dr. med. Tamara Seidl

MITTWOCH, 1. JUNI

13:00-13:15

Begrüßung / Organisatorisches

G.I. Wassilew, A. Rakow

13:15-18:30

Hüftdysplasie - Krankheitsbild, Ätiologie, Epidemiologie, Diagnostik und Spätfolgen

A. Rakow

Sonoanatomie & anatomische Identifizierung, Brauchbarkeitsprüfung, Beschreibung

- **Theorie**

R. Graf

- **Praxis**

R. Graf, J. Funk, S. Hartenstein, A. Hofer, M. Horter, A. Lieb, A. Rakow, T. Seidl, F. Thielemann

Lagerung, Schallkopfführung und Abtasttechnik

R. Graf

ab 19:30

Gemeinsames Abendessen zum Kennenlernen unter Vorbehalt der Infektionslage

DONNERSTAG, 2. JUNI

09:00-13:00

„Testfragen“ zur Wiederholung

R. Graf

Winkelmessung, Feindifferenzierung, definitive Befunderhebung

- **Theorie**

R. Graf

- **Praxis**

R. Graf, J. Funk, S. Hartenstein, A. Hofer, M. Horter, A. Lieb, A. Rakow, T. Seidl, F. Thielemann

Programm 2022

Lagerung, Schallkopfführung und Abtasttechnik am Phantom

- **Praxis**

R. Graf, J. Funk, S. Hartenstein, A. Hofer, M. Horter, A. Lieb, A. Rakow, T. Seidl, F. Thielemann

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, J. Funk, S. Hartenstein, A. Hofer, M. Horter, A. Lieb, A. Rakow, T. Seidl, F. Thielemann

- **Lernkontrolle**

T. Seidl

FREITAG, 3. JUNI

09:00-13:00

Wiederholung Tag 2

A. Hofer

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**

J. Funk, S. Hartenstein, A. Hofer, M. Horter, A. Lieb, A. Rakow, T. Seidl, F. Thielemann

Lernkontrolle

T. Seidl

SAMSTAG, 4. JUNI

09:00-14:00

Besprechung Lernkontrolle

T. Seidl

Sonographie-gesteuerte Therapie

J. Funk

Anlegen eines Becken-Bein-Gipses bzw. unterschiedlicher Orthesen

- **Praxis**

J. Funk, A. Hofer, A. Lieb, A. Rakow

Qualitätssicherung der sonographischen Untersuchung der Säuglingshüfte und forensische Aspekte

T. Seidl

ab 14:00

Verabschiedung, Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen, Abreise

A. Rakow, T. Seidl