

Referenten

Sebastian Budzko
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinik für Orthopädie,
Carl-Thiem-Klinikum, Cottbus

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

Univ. Prof. Dr. med. Georgi I. Wassilew
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Spezielle Orthopädische
Chirurgie, Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie und
Rehabilitationsmedizin, Universitätsmedizin Greifswald

Informationen

Anmeldung und Informationen

Martina Fritz
Wilhelm-Leichum-Straße 2
63263 Neu-Isenburg
E-Mail: martina@fritzhochdrei.de

Veranstalter

Universitätsmedizin Greifswald
- Körperschaft des öffentlichen Rechts -
Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie und Rehabilitationsmedizin
Ferdinand-Sauerbruch-Straße
17475 Greifswald

Veranstaltungsort

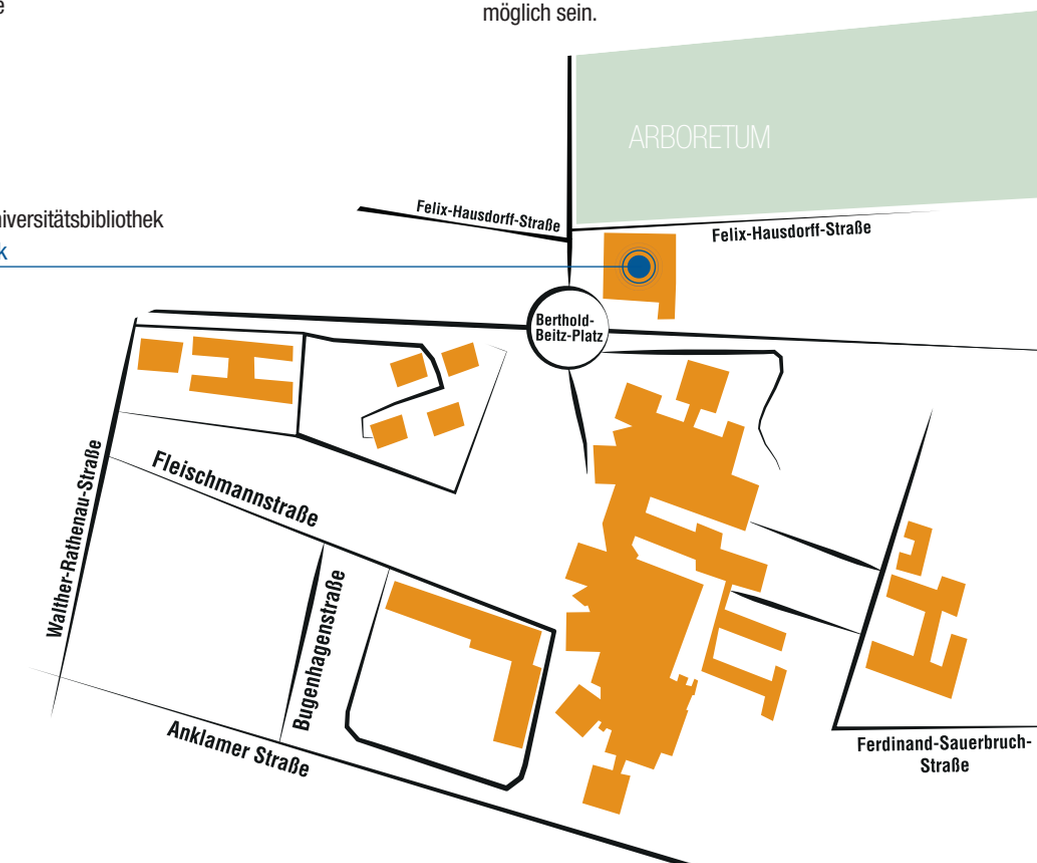
Vortragssaal der Zentralen Universitätsbibliothek
[Zentrale Universitätsbibliothek](#)
Campus Beitzplatz
Felix-Hausdorff-Straße 10
17489 Greifswald

Teilnahmegebühren

950,00 Euro (inkl. Gesellschaftsabend und Kursunterlagen), zu be-
gleichen nach Erhalt der Rechnung. Bei Stornierung einer Anmeldung
nach dem 8.5.2024 ohne Benennen eines Ersatzteilnehmers erfolgt
keine Rückerstattung der Teilnahmegebühr – wir bitten um Verständ-
nis.
Begrenzte Teilnehmerzahl!

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.
Übungen am Säugling werden zum Schutz der Säuglinge voraussicht-
lich ausschließlich mit korrekt getragener FFP2- oder KN95-Maske
möglich sein.



2. Grund- und Aufbaukurs Sonographie der Säuglingshüfte nach Graf mit Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf



5. bis 8. Juni 2024

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 von R. Graf, T. Seidl „Sonographie der Säuglingshüfte“, erschienen im 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 Greifswald herzlich willkommen

Anastasia Rakow

Dr. med. Tamara Seidl

Programm 2024

MITTWOCH, 5. 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, S. Budzko, J. Funk, S. Hartenstein, A. Hofer, M. Horter, A. Lieb, A. Rakow, T. Seidl

Lagerung, Schallkopfführung und Abtasttechnik
R. Graf

ab 19:30

Gemeinsames Abendessen zum Kennenlernen

DONNERSTAG, 6. JUNI

09:30-13:00

„Testfragen“ zur Wiederholung
R. Graf

Winkelmessung, Feindifferenzierung, definitive Befunderhebung

- Theorie
R. Graf
- Praxis
R. Graf, S. Budzko, J. Funk, S. Hartenstein, A. Hofer, M. Horter, A. Lieb, A. Rakow, T. Seidl

Lagerung, Schallkopfführung und Abtasttechnik am Phantom

- Praxis
R. Graf, S. Budzko, J. Funk, S. Hartenstein, A. Hofer, M. Horter, A. Lieb, A. Rakow, T. Seidl,

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, S. Budzko, J. Funk, S. Hartenstein, A. Hofer, M. Horter, A. Lieb, A. Rakow, T. Seidl
- Lernkontrolle
T. Seidl

FREITAG, 7. JUNI

09:00-13:00

Wiederholung Tag 2
A. Rakow

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
S. Budzko, J. Funk, S. Hartenstein, A. Hofer, M. Horter, A. Lieb, A. Rakow, T. Seidl
- Lernkontrolle
T. Seidl

SAMSTAG, 8. JUNI

09:00-14:00

Wiederholung Tag 3
S. Budzko

Besprechung Lernkontrolle
T. Seidl

Sonographie-gesteuerte Therapie
J. Funk

Anlegen eines Becken-Bein-Gipses bzw. unterschiedlicher Orthesen

- Praxis
S. Budzko, J. Funk, M. Horter, A. Rakow

Qualitätssicherung der sonographischen Untersuchung der Säuglingshüfte und forensische Aspekte
T. Seidl

ab 14:00

Verabschiedung, Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen, Abreise
T. Seidl