

Anreise und Lageplan

Anreise:

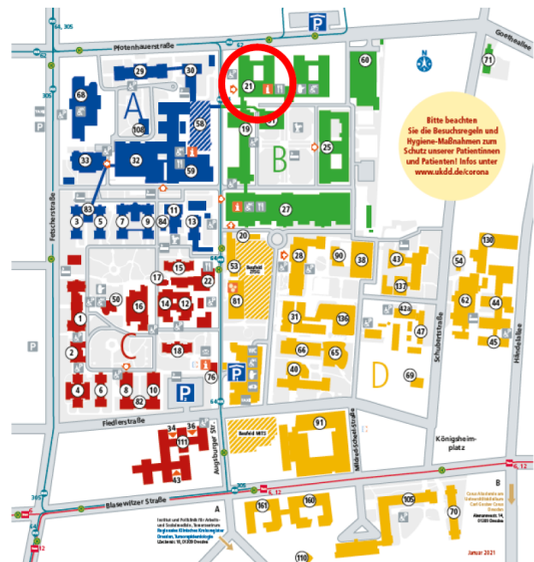
Parkmöglichkeiten für PKW
Parkmöglichkeiten P1 und P2 an der Haupteinfahrt Fiedlerstr., P3 an der Pflotenhauerstr. gegenüber Kinder-Frauenzentrum. Für Privatfahrzeuge gilt ein Zufahrts- und Parkverbot auf dem UKD-Gelände. Ausgenommen sind Notfälle sowie Patienten mit Behinderungen.

Bitte halten Sie ausreichend Kleingeld für den Parkautomaten bereit! Der Patienten- und Besucherservice an den Einfahrten kann nur begrenzt Wechselgeld ausgeben.

Stromtankstelle für Elektrofahrzeuge
Parkhaus an der Haupteinfahrt Fiedlerstraße

Öffentlicher Personennahverkehr
Sie erreichen das Universitätsklinikum mit den Straßenbahnlinien 6 und 12 (Haltestelle Augsburger Straße / Universitätsklinikum) sowie mit den Buslinien 62 und 64 (Haltestelle Universitätsklinikum). Weitere Informationen unter www.ukdd.de/bus-und-bahn

Lageplan:



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 Hüftdisplasierisiko, 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 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 bescheinigt 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 zu persönlichen Gesprächen.

Es heißen Sie in Dresden herzlich Willkommen

Dr. med. Falk Thielemann

Dr. med. Tamara Seidl

Informationen und Anmeldung

Anmeldung und Informationen

Martina Fritz
Telefon 0163 / 3737489
Anmeldung unter Angabe von Name, Vorname, Titel, Privatanschrift mit E-Mail und Mobilnummer, sowie EFN unter:
babyhuefte@fritzhochdrei.de

Veranstalter

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
UniversitätsCentrum für Orthopädie,
Unfall- & Plastische Chirurgie
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Veranstaltungsort

Hörsaal der Klinik und Poliklinik
für Kinder- und Jugendmedizin im Haus 21
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Teilnahmegebühren

950,00 € inkl. Gesellschaftsabend und Kursunterlagen

Zu begleichen nach Erhalt der Rechnung. Bei Stornierung einer Anmeldung nach dem 27.08.2025 ohne Benennen eines Ersatzteilnehmers erfolgt keine Rückerstattung der Teilnahmegebühr – wir bitten um Verständnis.

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Sonstiges

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

Übungen am Säugling sind zum Schutz der Säuglinge voraussichtlich ausschließlich mit korrekt getragener FFP2- oder KN95-Maske möglich.

Foto: UKD, Albrecht | Stand: April 2025; GZ

3. GRUND- UND AUFBAUKURS

Sonographie der Säuglingshüfte nach Graf

mit Univ. Prof. Dr. med.
Reinhard Graf

24. bis 27. September 2025
in Dresden

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. med. Falk Thielemann und Dr. med. Tamara Seidl



UniversitätsCentrum
für Orthopädie,
Unfall- & Plastische
Chirurgie

Mittwoch, 24. September 2025

13.00 – 13.15 Uhr Begrüßung und Organisatorisches
F. Thielemann

13.15 – 18.30 Uhr Hüftdysplasie – Krankheitsbild, Ätiologie, Epidemiologie, Diagnostik und Spätfolgen
F. Thielemann

Sonoanatomie und anatomische Identifizierung, Brauchbarkeitsprüfung, Beschreibung

Theorie – R. Graf

Praxis – R. Graf, S. Budzko, A. Forth, J. Funk, S. Hartenstein, A. Lieb, T. Seidl, R. Taurman, F. Thielemann

Lagerung, Schallkopfführung und Abtasttechnik
Theorie - R. Graf

ab 19.30 Uhr Gemeinsames Abendessen zum Kennenlernen

Donnerstag, 25. September 2025

09.30 – 13.00 Uhr „Testfragen“ zur Wiederholung
R. Graf

Winkelmessung, Feindifferenzierung, definitive Befunderhebung

Theorie
R. Graf

Praxis
R. Graf, S. Budzko, A. Forth, J. Funk, S. Hartenstein, A. Lieb, T. Seidl, R. Taurman, F. Thielemann

13.00 – 14.00 Uhr Mittagspause

14.00 – 18.30 Uhr Anatomische Identifizierung, Brauchbarkeitsprüfung, Beschreibung, Winkelmessung, Lagerungs- und Abtasttechnik am Phantom und am Säugling in Kleingruppen

Praxis – R. Graf, S. Budzko, A. Forth, J. Funk, S. Hartenstein, A. Lieb, T. Seidl, R. Taurman, F. Thielemann

Lernkontrolle – T. Seidl

Programm Freitag, 26. September 2025

09.00 – 13.00 Uhr Wiederholung Tag 2
S. Budzko

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 vor allem wann?
T. Seidl

13.00 – 14.00 Uhr Mittagspause

Lagerung, Schallkopfführung und Abtasttechnik am Phantom

Praxis – R. Graf, S. Budzko, A. Forth, J. Funk, S. Hartenstein, A. Lieb, T. Seidl, R. Taurman, F. Thielemann

14.00 – 18.30 Uhr Von der Untersuchung am Säugling über die anatomische Identifizierung hin zum definitiven Befund

Praxis – S. Budzko, A. Forth, J. Funk, S. Hartenstein, A. Lieb, T. Seidl, R. Taurman, F. Thielemann

Lernkontrolle – T. Seidl

Programm Samstag, 27. September 2025

09.00 – 14.00 Uhr Wiederholung Tag 3
R. Taurman

Besprechung Lernkontrolle
T. Seidl

Sonographie-gesteuerte Therapie
J. Funk

Anlegen eines Becken-Bein-Gipses bzw. unterschiedlicher Orthesen

Praxis – S. Budzko, A. Forth, J. Funk, F. Thielemann

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

ab 14.00 Uhr Verabschiedung, Ausgabe Teilnahmebescheinigung, Abreise
F. Thielemann, T. Seidl

Sebastian Budzko

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinik für Orthopädie, Medizinische Universität Lausitz Carl-Thiem-Klinikum, Cottbus

Dr. med. Andreas Forth

Facharzt für Orthopädie, Kinderorthopädie, Klinik für Kinderorthopädie und Neuroorthopädie, Hessian-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 / Austria

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. Rita Taurman

Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie, Kinderorthopädie, Orthopädische Universitätsklinik, Universitäts- und Rehabilitationsklinik Ulm

Dr. med. Falk Thielemann

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