

## Notizen

## Referenten

### PD Dr. med. Daniel Dornacher

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Kinderorthopädie, Orthopädische Universitätsklinik Ulm am RKU

### 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. Angelika Lieb

Fachärztin für Orthopädie, Orthopädische Praxis München

### Dr. med. Bernd Lutz

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Orthopädische Universitätsklinik Ulm am RKU

### Dr. med. Tamara Seidl

Fachärztin für Orthopädie, Kinderorthopädie, Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie, Klinikum Herford

### Dr. med. Natalie Sirtl-Dodenhöft

Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie, Kinderorthopädie, Praxis ORTHOPÄDIEhoch4, Augsburg

### Dr. med. Rita Taurman

Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie, Kinderorthopädie, Orthopädische Universitätsklinik Ulm am RKU

### Veranstaltungsort

Orthopädische Universitätsklinik Ulm am RKU  
Oberer Eselsberg 45 | 89081 Ulm | Tel. (0731) 177 - 0  
www.rku.de



### DER WEG ZU UNS

A7, Autobahndreieck Hittistetten | A8 Ausfahrt Ulm West  
> B10 Richtung Ulm, Abfahrt Universität / Kliniken Eselsberg

### Öffentliche Verkehrsmittel:

Ab der Haltestelle Ulm Hauptbahnhof mit der Straßenbahn Linie 2 (Richtung Science Park II) oder mit dem Bus Linie 5 (Richtung Wissenschaftsstadt); Fußweg Richtung BWK/RKU



RKU-Nr. 109516 - 04/2022 - V3

UNIVERSITÄTS- UND  
REHABILITATIONSKLINIKEN ULM

RKU

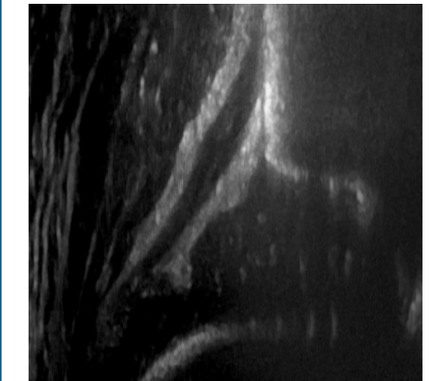
Orthopädische Universitätsklinik Ulm am RKU  
Ärztlicher Direktor: Prof. Dr. H. Reichel

### 3. Grund- und Aufbaukurs

# Sonographie der Säuglingshüfte nach Graf

mit Univ. Prof. Dr. med. Reinhard Graf

7.-10. September 2022 | Ulm



Leitung:

Dr. med. Rita Taurman

Dr. med. Tamara Seidl

UNIVERSITÄTS-  
KLINIKUM  
ulm

UNIVERSITÄTS- UND  
REHABILITATIONSKLINIKEN ULM

RKU

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 „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 zu persönlichen Gesprächen.

Es heißen Sie in Ulm herzlich willkommen

Dr. med. Rita Taurman  
Dr. med. Tamara Seidl

## Mittwoch, 7. September 2022

**13.00 - 13.15 Uhr**

Begrüßung (H. Reichel); Organisatorisches (R. Taurman)

**13.15 - 18.30 Uhr**

Hüftdysplasie - Krankheitsbild, Ätiologie, Epidemiologie, Diagnostik und Spätfolgen (R. Taurman)

Sonoanatomie & anatomische Identifizierung, Brauchbarkeitsprüfung, Beschreibung Theorie (R. Graf);  
Praxis (D. Dornacher, J. Funk, R. Graf, S. Hartenstein, A. Lieb, B. Lutz, T. Seidl, N. Sirtl-Dodenhöft, R. Taurman)

Lagerung, Schallkopfführung und Abtasttechnik (R. Graf)

**ab 19.30 Uhr**

Gemeinsames Abendessen zum Kennenlernen

## Donnerstag, 8. September 2022

**09.30 - 13.00 Uhr**

„Testfragen“ zur Wiederholung (R. Graf)

Winkelmessung, Feindifferenzierung, definitive Befunderhebung Theorie (R. Graf);

Praxis (D. Dornacher, J. Funk, R. Graf, S. Hartenstein, A. Lieb, B. Lutz, T. Seidl, N. Sirtl-Dodenhöft, R. Taurman)

Lagerung, Schallkopfführung und Abtasttechnik am Phantom Praxis (D. Dornacher, J. Funk, R. Graf, S. Hartenstein, A. Lieb, B. Lutz, T. Seidl, N. Sirtl-Dodenhöft, R. Taurman)

**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 (D. Dornacher, J. Funk, R. Graf, S. Hartenstein, A. Lieb, B. Lutz, T. Seidl, N. Sirtl-Dodenhöft, R. Taurman)  
Lernkontrolle (T. Seidl)

## Freitag, 9. September 2022

**09.30 - 13.00 Uhr**

Wiederholung Tag 2 (S. Hartenstein)

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 Uhr**

Mittagspause

**14.00 - 18.30 Uhr**

Von der Untersuchung am Säugling über die anatomische Identifizierung hin zum definitiven Befund Praxis (D. Dornacher, J. Funk, S. Hartenstein, A. Lieb, B. Lutz, T. Seidl, N. Sirtl-Dodenhöft, R. Taurman)

- Lernkontrolle (T. Seidl)

## Samstag, 10. September 2022

**09.00 -14.00 Uhr**

Wiederholung Tag 3 (S. Hartenstein)

Besprechung Lernkontrolle (T. Seidl)

Sonographie-gesteuerte Therapie (J. Funk)

Anlegen eines Becken-Bein-Gipses bzw. unterschiedlicher Orthesen  
Praxis (J. Funk, A. Lieb, N. Sirtl-Dodenhöft, R. Taurman)

Qualitätssicherung der sonographischen Untersuchung der Säuglingshüfte (T. Seidl)

**ab 14.00 Uhr**

Verabschiedung, Zertifikatausgabe, Abreise (R. Taurman, T. Seidl)

## Veranstalter & Informationen

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

Orthopädischen Universitätsklinik Ulm am RKU  
Oberer Eselsberg 45  
89081 Ulm

## Veranstaltungsort

Orthopädische Universitätsklinik Ulm am RKU  
Hörsaal  
Oberer Eselsberg 45  
89081 Ulm

## Teilnahmegebühren

895,00 € (inkl. Gesellschaftsabend und Kursunterlagen), zu begleichen nach Erhalt der Rechnung. Bei Stornierung einer Anmeldung nach dem 23.08.2022 ohne Benennen eines Ersatzteilnehmers erfolgt keine Rückerstattung der Teilnahmegebühr – wir bitten um Verständnis.

Begrenzte Teilnehmerzahl!

## Anmeldung

Ausschließlich online unter:  
<https://kmb-registration.de/hueftsonokurse2022/anmd417start.html>



## Sonstiges

Die Kurszertifizierung durch die DEGUM wird beantragt. Ebenso wird die Anrechenbarkeit im Rahmen der „Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung“ bei der ÄK Baden-Württemberg beantragt.