

VERANSTALTER:

Orthopädische Universitätsklinik
Universitätsklinikum Heidelberg
Schlierbacher Landstr. 200A
69118 Heidelberg

VERANSTALTUNGSORT:

Hörsaal und Seminarräume der UKHD
Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie und
Paraplegiologie
Schlierbacher Landstraße 200a
69118 Heidelberg

TEILNAHMEGEBÜHR:

850,00 € (inkl. Gesellschaftsabend,
Schlossführung und Kursunterlagen), zu
begleichen nach Erhalt der Rechnung. Bei
Stornierung nach dem 31.03.2024 ohne
Benennen eines Ersatzteilnehmers erfolgt keine
Rückerstattung der Teilnahmegebühr.
Teilnehmerzahl ist auf 20 begrenzt.

ANMELDUNG

An kinder.ouk@med.uni-heidelberg.de unter
Angabe des Namens, Geburtsdatum, Fachrichtung,
Rechnungsadresse und Telefonnummer.

ZERTIFIZIERUNG

Kurszertifizierung durch die DEGUM beantragt.
CME-Zertifizierung durch die Ärztekammer
Nordbaden (Baden-Württemberg) beantragt.

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG



Univ.-Prof. Dr. med. habil. Tobias Renkawitz
Ärztlicher Direktor
Orthopädische Universitätsklinik
Heidelberg



Dr. med. Katharina Gather, MBA
Oberärztin
stellv. kommissarische Sektionsleitung
Kinderorthopädie, Neuroorthopädie und
Fußchirurgie

KURSLEITUNG



Prof. Dr. med. Reinhard Graf
Facharzt für Orthopädie und orthopädische
Chirurgie, Rheumaorthopädie,
Sportorthopädie Murau/Austria

ORGANISATION

Dr. med. Katharina Gather, MBA
E-Mail: katharina.gather@med.uni-heidelberg.de

REFERENTEN

Prof. Dr. med. Reinhard Graf
Prof. Dr. med. Sébastien Hagmann
PD Dr. med. Cornelia Putz
PD Dr. med. Nicholas Beckmann
Dr. med. Katharina Gather
Dr. med. Jannis Radoll
Joana Fernandes-Teixeira



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
HEIDELBERG



3. HEIDELBERGER GRUND- UND AUFBAUKURS SONOGRAPHIE DER SÄUGLINGSHÜFTE NACH GRAF

Kursleitung Prof. Reinhard Graf

09. - 11. Mai 2024

DEGUM-zertifiziert



Stiftung Orthopädische Universitätsklinik Heidelberg



LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

Die „Hüftsonographie nach Graf“ ist heute integraler Bestandteil im Rahmen der dritten Kinder Vorsorgeuntersuchung (U₃) und Standard in der Diagnostik der Hüftreifung in den ersten Lebenswochen. Sie ist schmerzlos, ohne Strahlenbelastung und vom erfahrenen Untersucher schnell und einfach anzuwenden. So gelingt es, knorpelige Strukturen und knöcherne Fixpunkte sicher darzustellen. Auch für die mittlerweile dritte Wiederholung des „Heidelberger Sonokurses“ konnten wir mit Herrn Kollegen Graf aus Österreich den Entwickler der Methode gewinnen, der für seine Arbeiten weltweite Anerkennung genießt. In unserem dreitägigen Curriculum erlernen Sie neben einer exakten Befundung der Bilddokumente (anatomische Identifizierung, Brauchbarkeitsprüfung, Ausschluss von Kippfehlern, Messtechnik) auch die Grundlagen zur Bestimmung des Hüfttyps. Mit unserem versierten Team der Kinderorthopädie erlernen Sie „hands on“ ebenso die Anlage von Orthesen und Gipsen und kennen nach Abschluss des Kursformats moderne Erfolgsstrategien zur Behandlungen von Hüftreifungsstörungen. Die Infrastruktur und die Expertise an der größten Klinik für orthopädische Universitätsmedizin am malerischen Campus Schlierbach bietet dafür eine hervorragende Kulisse.

Zu unserem 3. Heidelberger Grund- und Aufbaukurs zur Sonographie der Säuglingshüfte nach Graf laden wir Sie herzlich ein.



Univ.-Prof. Dr. med. T. Renkawitz
Ärztlicher Direktor



Dr. med. Katharina Gather, MBA
Oberärztin

PROGRAMM

TAG 1

10:00 - 10:15	Begrüßung und Organisatorisches Prof. Renkawitz / Dr. Gather / Prof. Graf
10:20 - 10:50	Sonoquiz zum Einstieg
11:00 - 13:15 Prof. Graf	Grundprinzipien der Hüftsonographie: Anatomische Identifizierung (Checklist I) Brauchbarkeitsprüfung (Checklist II) Typeneinteilung Theorie und Praxis am Phantom
13:15 - 14:15	Mittagessen
14:15 - 15:45 Prof. Graf	Demonstration der Abtasttechnik und Bildprojektion Theorie und Praxis am Phantom
15:45 - 16:15	Kaffeepause
16:15 - 19:00 Prof. Graf	Bildprojektion, Winkelmessung, Feindifferenzierung, Typeneinteilung, definitive Befunderhebung Theorie und Praxis am Phantom
20:00	gemeinsames Abendessen

TAG 2

08:00-12:00 Prof. Graf	Kurze Wiederholung Kippfehler und deren Vermeidung Praxis am Phantom und Säugling
12:00-13:00	Mittagessen

13:00-16:00 Prof. Graf	Lernkontrolle Apparative Voraussetzungen, Geräteeinstellung Sonographie gesteuerte Therapie
16:00-16:30	Kaffeepause
16:30-18:30 Prof. Hagmann	Von der Untersuchung am Säugling bis zum sonographischen Befund
19:00	Schlossführung Heidelberg und Abendessen am Schloss (optional)
TAG 3	
08:00-08:45	Klinikführung (optional)
09:00-12:00 Prof. Hagmann	Kurze Wiederholung Besprechung Lernkontrolle Von der Untersuchung am Säugling bis zum sonographischen Befund am Phantom und Säugling
12:00-13:00	Mittagessen
13:00-16:00 PD Dr. Putz	Anlage verschiedener Orthesen und eines Hockergipses Theorie und Praxis
16:00-16:30	Kaffeepause
16:30-18:30 Dr. Gather	Qualitätssicherung der sonographischen Untersuchung, Dokumentation entsprechend der Richtlinien der KBV, forensische Aspekte Lernkontrolle
18:30	Ausgabe der Zertifikate Evaluation des Kurses Verabschiedung der Teilnehmer