

# ANMELDUNG

Unter folgendem Link/QR-Code kann ein Ticket für den jeweiligen Kurstermin erworben werden:



13. Februar 2027

<https://bitly/4uU1c9r>



22. Mai 2027

<https://bit.ly/4fYWp31>



20. November 2027

<https://bit.ly/3STKVnE>

Der konkrete Programmablauf geht Ihnen nach Ihrer Anmeldung zu. Kursdauer jeweils 9:00 – 18:00 Uhr.

Bei Fragen zur Anmeldung eines Kurses wenden sie sich bitte an:  
[sandro.muntoni@klinikumdo.de](mailto:sandro.muntoni@klinikumdo.de)

# VERANSTALTUNGSDATEN

Der Fortbildungskurs bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe wird i.d.R. mit 10 Punkten bewertet.

Für die Hospitation in der Sonosprechstunde können zusätzliche Punkte erworben werden.

## Wissenschaftliche Leitung

**Dr. Hans Dieter Matthiessen**

Facharzt für Orthopädie, Rheumatologie, Kinderorthopädie, Chirotherapie, Sportmedizin, DEGUM-Seminarleiter, Annette-Allee 24, 48149 Münster

## Dr. med. Katrin Rosery

Oberärztin der Orthopädischen Klinik, Klinikum Dortmund gGmbH, Beurhausstr. 40, 44137 Dortmund

## Dr. med. Saskia Albers

Oberärztin der Orthopädischen Klinik, Klinikum Dortmund gGmbH, Beurhausstr. 40, 44137 Dortmund

## Dr. med. Matthias Manig

Oberarzt der Orthopädischen Klinik, Klinikum Dortmund gGmbH, Beurhausstr. 40, 44137 Dortmund

## Veranstaltungsort

Klinikum Dortmund Mitte  
Raum Tremonia/Phoenix  
Verwaltungsgebäude, Haus V1,  
Ebene 1  
Beurhausstraße 40,  
44137 Dortmund

## Zielgruppe

Ärztinnen/Ärzte der Fachgebiete: Orthopädie, Orthopädie und Unfallchirurgie, Pädiatrie

## Teilnahmegebühren je Kurs

340 €

## Hospitation in der Kinderorthopädischen Ambulanz:

110 €

Die Anmeldung zur Hospitation kann gleich bei Kursanmeldung oder zu einem späteren Zeitpunkt erfolgen.

## Die Teilnehmenden

- sollten über Kenntnisse und ggf. Erfahrungen in der Hüftsonographie bei Säuglingen verfügen oder
- zumindest das Buch von Reinhard Graf: Sonographie der Säuglingshüfte und therapeutische Konsequenzen, Ein Kompendium, 7. vollständig überarbeitete Auflage 2022, Thieme Verlag, durchgearbeitet haben.

# FORTBILDUNGSKURSE ZUR SONOGRAPHIE DER SÄUGLINGSHÜFTE NACH GRAF

## Grundlagen und Update 2027

entsprechend der QS-Vereinbarung Säuglingshüfte vom 01. April 2012 nach § 135 Abs. 2 SGB V (Anlage V zur Ultraschallvereinbarung)

Samstag, 13. Februar 2027

Samstag, 22. Mai 2027

Samstag, 20. November 2027

Ort: Raum Tremonia/Phoenix

Verwaltungsgebäude, Haus V1, Ebene 1

# FORTBILDUNGSKURSE ZUR SONOGRAPHIE DER SÄUGLINGSHÜFTE NACH GRAF

## Sehr geehrte Damen und Herren,

die Sonographie gilt heute als „Goldstandard“ der bildgebenden Diagnostik zur Klassifizierung des Entwicklungs- und Reifungsstatus kindlicher Hüftgelenke und hat sich als effektive Vorsorgeuntersuchung für die frühzeitige Erkennung und Therapie dysplastischer bzw. dezentrierter Gelenke etabliert. Anhand einer kurzen Wiederholung des Graftschen Ausbildungskatalogs sollen die pathoanatomischen Zusammenhänge wiederholt und vertieft werden. Neben der reinen Theorie gilt ein wesentlicher Aspekt der praktischen Sonografie: So wird die Abtasttechnik dargestellt, praktisch geübt und die Möglichkeit einer Hospitation beim Neugeborenen-Screening und in der Sonosprechstunde der orthopädischen Ambulanz am Klinikum Dortmund angeboten. Das Kursangebot soll dazu beitragen die Qualität der Säuglingssonografie weiter zu verbessern und die Zahl der operativ zu behandelnden Dysplasien zu verringern. Daher berücksichtigt das Kurskonzept die Vorgaben der KBV zur Qualitätssicherung der Sonographie der Säuglingshüfte gemäß § 11 Abs. 3 vom April 2012. Dieser Fortbildungskurs ist vergleichbar mit einem Refresherkurs (DEGUM) und dem Abschlusskurs aus der Kursreihe und richtet sich an Kolleginnen und Kollegen, die bereits Erfahrungen in der Untersuchungstechnik und in der Befundinterpretation haben.

Die Dortmunder Klinik mit jahrzehntelanger Tradition in Diagnostik und Therapie der Hüftdysplasie möchte gemeinsam mit den Erfahrungen aus der kinderorthopädischen Praxis ihre Kenntnisse weitergeben. Wir würden uns freuen, Sie im Rahmen dieses Kurses in Dortmund begrüßen zu dürfen.

## Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. K. Rosery

Dr. med. H. D. Matthiessen

Dr. med. M. Manig

Dr. med. S. Albers

## PROGRAMM



### Begrüßung

M. Manig, S. Muntoni

### Anatomische Identifizierung, Brauchbarkeitsprüfung, Kippfehler

H. D. Matthiessen

### Typeneinteilung, Deskription, Messtechnik

M. Manig

### Feindifferenzierung

H. D. Matthiessen

### Lagerung und Abtasttechnik

H. D. Matthiessen

### In Gruppen: Sonoquiz zum Einstieg, dann Sono-Untersuchung am Modell mit Demonstration der Standard-Schnittebenen-Einstellung

K. Rosery, M. Manig, S. Albers

### In Gruppen: Einzelbeurteilung an Archivmaterial mit Übungen zur anatomischen Identifizierung, Brauchbarkeit und Messtechnik

H. D. Matthiessen

### Verknöcherungsdynamik im Säuglingshüftpfannendach, Biomechanik

H. D. Matthiessen

### Grundlagen sonographiegesteuerter Therapie

K. Rosery

### Abschlusstest laut QS-Vereinbarung Säuglingshüfte, Einzelbeurteilung an Archivmaterial mit Übungen zu anatomischer Identifizierung, Brauchbarkeit, Messtechnik und therapeutischen Konsequenzen

H. D. Matthiessen, K. Rosery, M. Manig

### Fragen zu therapeutischen Maßnahmen, sekundäre-, endogene Dysplasien, besondere Verläufe, Forensik, Qualitätssicherung, KBV-Ultraschallvereinbarung

H. D. Matthiessen

### Auswertung, Evaluation, Ausgabe der Bescheinigungen

H. D. Matthiessen, K. Rosery, M. Manig

Gern können Sie selbst erstellte, fragliche oder auch nicht dem Standard entsprechende Sonogramme für das Einzelgespräch mitbringen.