

TEILNAHME

Bitte zurücksenden per Post, Fax oder E-Mail an:
Klinikum Dortmund gGmbH · AkademieDO
z. Hd. Dorothee Grosse · Beurhausstr. 40 · 44137 Dortmund
Tel.: +49 (0) 231 953 20239 · Fax: +49 (0) 231 953 21063
dorothee.grosse@klinikumdo.de

oder online unter
www.akademiedo.de/a10765 (20.03.2021)
www.akademiedo.de/a11393 (29.05.2021)
www.akademiedo.de/a10689 (20.11.2021)



IHRE ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich verbindlich zu folgendem Fortbildungskurs an

- 20. März 2021
- 29. Mai 2021
- 20. November 2021

Der konkrete Programmablauf geht Ihnen nach Ihrer Anmeldung zu. Kursdauer jeweils 9.00 – 18.00 Uhr.

Vorname

Name

E-Mail (für Anmeldebestätigung)

Rechnungsadresse

Datum, Stempel, Unterschrift

VERANSTALTUNGSDATEN

Der Fortbildungskurs bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe 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, Kinderortho-
pädie, Chirotherapie, Sport-
medizin, DEGUM-Seminarleiter,
Annette-Allee 24, 48149 Münster

Dr. med. Katrin Rosery
Oberärztin der Orthopädischen
Klinik, Klinikum Dortmund
gGmbH, Beurhausstr. 40,
44137 Dortmund

Veranstaltungsort
Klinikum Dortmund Mitte
Bibliothek Dudenstift //
Hörsaal der Kinderchirurgie
Beurhausstraße 40
44137 Dortmund

Als besonderes Angebot der orthopädischen Klinik besteht die Möglichkeit, nach der Teilnahme am Fortbildungskurs die praktischen Übungen unter Anleitung und Supervision in Kleinstgruppen entweder im Neugeborenen Screening oder in den Sprechstunden der orthopädischen Ambulanz im Klinikum Dortmund durchzuführen. Die Inhalte der Hüftsonographie können dadurch vertieft oder gefestigt werden.

Eine Terminvereinbarung ist hierfür erforderlich, per Mail an katrin.rosery@klinikumdo.de

FORTBILDUNGSKURSE ZUR SONOGRAPHIE DER SÄUGLINGSHÜFTE NACH GRAF

Grundlagen und Update 2021

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

Samstag, 20. März 2021

Samstag, 29. Mai 2021

Samstag, 20. November 2021

Ort: Hörsaal Kinderchirurgie, KLZ Mitte

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 Grafschen 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

Prof. Dr. med. C. Lüring Dr. med. H. D. Matthiessen

Dr. med. K. Rosery Dr. med. M. Manig

PROGRAMM

Begrüßung

C. Lüring

Kurzes „Sonoquiz“ zum Einstieg

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

Anatomische Identifizierung, Brauchbarkeitsprüfung, Kippfehler

H. D. Matthiessen

Typeneinteilung, Deskription, Messtechnik

M. Manig

Feindifferenzierung

H. D. Matthiessen

Lagerung und Abtasttechnik

H. D. Matthiessen

In Gruppen: Sono-Untersuchung am Modell mit Demonstration der Standard-Schnittebenen-Einstellung

K. Rosery, M. Manig

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

Die Vortragszeiten beinhalten Fragen und Diskussionen der Kurs Teilnehmer. Bringen Sie bitte selbst erstellte, gern auch fragliche oder auch nicht dem Standard entsprechende Sonogramme für das Einzelgespräch mit.

Referenten

Dr. Hans Dieter Matthiessen

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

Dr. Katrin Rosery

Oberärztin der Orthopädischen Klinik, Klinikum Dortmund gGmbH

Dr. med. Matthias Manig

Oberarzt der Orthopädischen Klinik, Klinikum Dortmund gGmbH