

REFERENT*INNEN

Dr. Boris Becker

Leitender Oberarzt in der Klinik für Kinder und Jugendmedizin,
Klinik Rheine

Dr. Kolja Becker

Oberarzt der Klinik für Kinderkardiologie und
angeborene Herzfehler, UKSH Campus Kiel

Dr. Allan Brolund

Oberarzt, Altonaer Kinderkrankenhaus.
Abteilung für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin

Dr. Sigrid Bitzhener

Niedergelassen Kinderkardiologin Kiel

Dr. Maria Grafmann

Oberärztin UK Eppendorf, Herzzentrum und
Klinik für Kinderkardiologie und angeborene Herzfehler
und Oberärztin kath. Kinderkrankenhaus Wilhelmstift

PD Dr. Chinedu Ebenebe

Oberarzt UK Eppendorf, Herzzentrum und
Klinik für Kinderkardiologie und angeborene Herzfehler

Prof. Dr. Lutz Koch

Chefarzt, kath. Kinderkrankenhaus Wilhelmstift
Abteilung für Neonatologie, pädiatrische Intensivmedizin und
Schwerstbrandverletzte

Ekaterini Kougioumtzi

Leitende Oberärztin, kath. Kinderkrankenhaus Wilhelmstift
Abteilung für Neonatologie, pädiatrische Intensivmedizin und
Schwerstbrandverletzte

Thomas Maiberger

Leitender Oberarzt, Altonaer Kinderkrankenhaus
Abteilung für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin

Alexander Nitsch

Leitender Oberarzt, kath. Kinderkrankenhaus Wilhelmstift
Abteilung für Neonatologie, pädiatrische Intensivmedizin und
Schwerstbrandverletzte

Dr. Christian Thiel

Niedergelassener Kinderkardiologe Ahrensburg

INFORMATION UND ANMELDUNG

TEILNAHMEGEBÜHR

€ 730 (plus 50 Euro Menü im Nil)
Die Gebühr beinhaltet die Pausenverpflegungen und den Download
der Vorträge als PDF.

TERMIN UND ORT

04/05 April und 07/08 November 2024
Marienkrankenhaus Hamburg, Alfredstr. 9,
22087 Hamburg Lichtsaal Haus1 Bereich C

INFORMATION, ORGANISATION

Sekretariat der Abteilung für Neonatologie, pädiatrische
Intensivmedizin und Schwerbrandverletzte
Monika Negraszus
M.Negraszus@KKH-Wilhelmstift.de
Telefon: 040 67377 - 276

ANMELDUNG

<http://wilhelmstift.eventbrite.com>

LIMITIERTE TEILNEHMERZAHL

Die Teilnehmerzahl ist limitiert.

ZERTIFIZIERUNG

CME-Punkte (26) durch die Ärztekammer Hamburg

ANFAHRT

PKW-Anfahrt über die Lübecker Straße (B 75)
Parken in Tiefgarage P1 oder auf Parkplatz P2 (ausgeschildert)
U-Bahn: Linien U1 und U3, Haltestelle Lübecker Straße
S-Bahn: Linien S1 und S11, Haltestelle Landwehr
Bus: Metrobus 25, Haltestelle Landwehr

Unter der Schirmherrschaft der



Mit Unterstützung von

Canon
CANON MEDICAL SYSTEMS GMBH

Programm

Funktionelle Echokardiographie



04/05 April
und 07 / 08 November

Hamburg
im Marienkrankenhaus

PROGRAMM

GRUSSWORT

Sehr geehrte Kolleg*innen,

wir freuen uns, Ihnen den Kurs „Funktionelle Echokardiographie“ bei Kindern und Neonaten anbieten zu können.

Gemäß des Konsensus Papiere der beiden Fachgesellschaften (GNPI und DGPK) haben wir unseren hautnahen und praktisch orientierten Kurs optimiert. Die Praxis-Anteile haben wir noch mehr erweitert.

Unser Kurs erfüllt die Vorgaben, die die Kolleg*innen in der pädiatrischen Intensivmedizin und Neonatologie brauchen um mit gutem Rüstzeug versehen eine funktionelle Echokardiographie zu erlernen.

In einem kleinen Kreis, offen für eine lebhaft Diskussion und viel Platz für praktische Tipps und Ihre Fragen, wollen wir die häufigen kardiologischen Fragestellungen in Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin erarbeiten, Ihnen das Rüstzeug für funktionelle Echokardiographie anzubieten.

Die Teilnehmer*innenzahl ist beschränkt, um jedem/ jeder in den Praxisteilen ausreichend Zeit zu gewähren.

Die Veranstaltung findet im Marienkrankenhaus Hamburg statt. Wir schildern für sie aus. Am Tag des Kurses sind wir unter 040-25462732 für Sie erreichbar.

Wir freuen uns auf Sie!

Ekatarini Kougioumtzi,
Lutz Koch und
Alexander Nitsch

FREITAG

13.00 Uhr **Begrüßung / Einleitung / Kurs-Konzept**

Nitsch / Koch

Erster Block

13:15 Uhr Grundlagen Technik / Doppler

Nitsch

13:45 Uhr Indikationen / Klinik

Kougioumtzi

14:15 Uhr Basics Anatomie / Sequentielle Analyse
Schnittebenen

Nitsch

15:00 Uhr Shuntvitien: wie ASD / VSD / PDA /Aortopulmonales Fenster

Thiel

15:30 Uhr Schnittebene , Live

Kougioumtzi

15: 45Uhr **Pause**

Zweiter Block

16:00 Uhr **Praktische Übungen**

Tutoren

17.15 Uhr Fallbeispiele

Kougioumtzi

18:00 Uhr Schnittebenen, Doppler Live

Kolja Becker

18:15 Uhr **Praktische Übungen**

Tutoren

19:15 Uhr Ende erster Tag

20:30 Uhr Gemeinsame Essen **im Nil**

Anmeldung erfolgt bei Eventbrite

SAMSTAG

Dritter Block

08:15 Uhr Begrüßung und Kaffee / Gebäck

Kougioumtzi

08:30 Uhr Schnittebenen, Live

Maiberger

09:00 Uhr **Praktische Übungen**

Tutoren

10.30 Uhr Venen und Gefäßfehlmalie
Gemischtwarenladen

Kolja Becker

11:00 Uhr **Pause**

Vierter Block

11:15 Uhr Zyanotische Vitien /
Rechtsobstruktionen

Boris Becker

11:45Uhr Funktionsuntersuchungen

Kolja Becker

12:15 Uhr Schnittebenen / Funktionsuntersuchungen

Grafmann

12:30 Uhr **Praktische Übungen**

Tutoren

13:45 Uhr **Mittagspause**

Fünfter Block

14:30 Uhr TGA / Fallot / Trunkus

Bitzhenner

15:00 Uhr Linksobstruktionen / Ista / HLHS

Grafmann

15:30 Uhr Duktus und Verschluss

Koch

16:00 Uhr Schnittebenen komplette Untersuchung

Nitsch

16:30 Uhr **Praktische Übungen**

Tutoren

18:00 Uhr EKG und Kaffee

Kolja Becker

18:30 Uhr Kreislaufmonitoring / Therapie
Was kann das Echo leisten?

Nitsch