

REFERENTEN

Dr. B. Becker
Facharzt in der Klinik für Kinderkardiologie und
angeborene Herzfehler, UKSH Campus Kiel

Dr. K. Becker
Funktionsoberarzt der Klinik für Kinderkardiologie und
angeborene Herzfehler, UKSH Campus Kiel

Dr. C. Beyer
niedergelassener Kinderkardiologe, Hamburg

Dr. M. Grafmann, Funktionsoberärztin,
Kinderherzzentrum UKE

Prof. Dr. L. Koch
Chefarzt, kath. Kinderkrankenhaus Wilhelmstift

E. Kougioumtzi
Oberärztin, kath. Kinderkrankenhaus Wilhelmstift

Prof. Dr. H.-H. Kramer
Direktor der Klinik für angeborene Herzfehler und Kinder-
kardiologie, UKSH Campus Kiel

PD Dr. Kozlik-Feldmann
Direktor Kinderherzzentrum UKE

Dr. A.K. Häger
Oberärztin der Geburtshilfe, Perinatalmedizin und Pränatal-
diagnostik, Marienkrankenhaus Hamburg

Dr. Peer Hauck
Leiter der Ambulanz für angeborene Herzfehler im
Erwachsenenalter (EMAH), Kinderherzzentrum UKE

A. Nitsch
Oberarzt, kath. Kinderkrankenhaus Wilhelmstift

Dr. M. Oelert
Kinderkardiologin

Dr. C. Schmitt
Chefärztin der Heliosklinik Mariahilf, Hamburg

Dr. C. Thiel
niedergelassener Kinderkardiologe, Ahrensburg

INFORMATION UND ANMELDUNG

TEILNAHMEGEBÜHR

€ 360,-
Die Gebühr beinhaltet die Pausenverpflegungen, USB Stick mit
Vorträgen in PDF-Format und das Abendprogramm am Freitag

TERMIN UND ORT

06. und 07. April 2018 oder
23. und 24. November 2018
Marienkrankenhaus Hamburg, Alfredstr. 9, 22087 Hamburg
Lichtsaal, Eingang C, Bereich 6

ANMELDUNG, INFORMATION, ORGANISATION

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

LIMITIERTE TEILNEHMERZAHL

Die Teilnehmerzahl ist limitiert.

ZERTIFIZIERUNG

CME-Punkte beantragt bei der 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



Notfall- Echokardiographie bei Kindern und Neugeborenen



06. und 07. April 2018 oder
23. und 24. November 2018
Hamburg
Lichtsaal im Marienkrankenhaus

GRUSSWORT

SEHR GEEHRTE KOLLEGINNEN, SEHR GEEHRTE KOLLEGEN,

wir freuen uns, Ihnen diesen Echokurs bei Kindern und Neonaten zum vierten Mal anbieten zu können. Notfall-Echokardiographie hautnah und praktisch. In einem kleinen Kreis, offen für eine lebhaft Diskussion und viel Platz für praktische Tipps und Fragen, wollen wir die häufigen kardiologischen Fragestellungen in Neonatologie und päd. Intensivmedizin erarbeiten. Wann ist welche Diagnostik indiziert? Wie entscheide ich, wann ich weitere Hilfe brauche? Wie mache ich mit Klinik, einfachem Labor, Röntgen, EKG und Echo eine rationelle Stufendiagnostik? Wie gehe ich kardiologisch an eine Fragestellung heran?

Die Teilnehmerzahl ist beschränkt, um jeden in den Praxisteilen ausreichend Zeit zu gewähren.

Die Veranstaltung findet im Lichtsaal im Marienkrankenhaus Hamburg statt.

Wir freuen uns auf Sie

Monika Oelert,
Ekatarini Kougioumtzi,
Caroline Schmitt,
Lutz Koch und
Alexander Nitsch

PROGRAMM

FREITAG

13.00 Uhr	Begrüßung	Nitsch/ Koch
13.05 Uhr	Grundlagen Technik	Schmitt
13.30 Uhr	Indikationen/ Klinik	Kougioumtzi
14.00 Uhr	Anatomie/ Sequentielle Analyse Schnittebenen	Nitsch
14.30 Uhr	Übersicht Herzfehler	Beyer
15.00 Uhr	Schnittebenen, Live	Nitsch
15:15 Uhr	Praktische Übungen	Tutoren
16:15 Uhr	Pause	
16.30 Uhr	Doppler CW/PW	Schmitt
17:00 Uhr	Perspektiven Kardiologie	Kramer
17.30 Uhr	komplizierte Vitien	K. Becker
18:15 Uhr	Praktische Übungen	Tutoren
19:30 Uhr	Pränataldiagnostik	Häger

SAMSTAG

08:00 Uhr	Schnittebenen, Live	Schmitt
08:45 Uhr	Praktische Übungen	Tutoren
10.00 Uhr	Shunt - Vitien	Thiel
10:30 Uhr	Rechtsobstruktionen	B. Becker
11:00 Uhr	TGA/ Fallot/ Trunkus	Hauck
11:30 Uhr	Praktische Übungen	Tutoren
12:45 Uhr	Mittags-Pause	
13.15 Uhr	Linksobstruktionen	Kozlik-Feldmann
14:00 Uhr	PPHN/ Myokarditis	Schmitt
14:30 Uhr	Duktus und Verschluss	Koch
15.00 Uhr	Praktische Übungen	Tutoren
16:15 Uhr	Pause	
17:00 Uhr	EKG	K. Becker
18.00 Uhr	Kreislaufmonitoring/ Therapie	Nitsch
19.00 Uhr	Verabschiedung	