



Referenten :

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

Dr. C. Beyer
niedergelassener Kinderkardiologe, Hamburg

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

E. Kougiomtzi
Oberärztin, kath. Kinderkrankenhaus Wilhelmstift

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

PD Dr. Kozlik-Feldmann
Direktor Kinderherzzentrum UKE

Dr. Häger
Oberärztin der Geburtshilfe, Perinatalmedizin und Pränataldiagnostik, Marienkrankenhaus Hamburg

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

A. Nitsch
Oberarzt, kath. Kinderkrankenhaus Wilhelmstift

Dr. M. Oelert
Oberärztin des kath. Kinderkrankenhaus Wilhelmstift

Dr. C. Schmitt
Chefärztin der Heliosklinik Mariahilf, Hamburg

Dr. C. Thiel
niedergelassener Kinderkardiologe, Hamburg

Anmeldung :
über das **Chefsekretariat** von Herrn Prof. Dr. Koch:

Frau Negraszus, Frau Mielke / Chefsekretärinnen der Abteilung für päd. Intensiv und Neonatologie Wilhelmstift, Hamburg

Telefon: 040 67377-276

oder per E-Mail: A.Nitsch@kkh-wilhelmstift.de

Der Kurs beinhaltet:
das Catering in den Pausen des Kurses
Fortbildungspunkte der Ärztekammer Hamburg
USB Stick mit Vorträgen in PDF Format
das Abendprogramm am Freitag

Kursgebühren:
360,- Euro je Kursteilnehmer / Teilnehmerin

Veranstaltungsort:
Perinatalzentrum 1
Lichtsaal, im Marienkrankenhaus Hamburg,
Alfredstraße 9, Hamburg

Wir danken **Toshiba Medical** für die freundliche Unterstützung.

Unter der Schirmherrschaft der

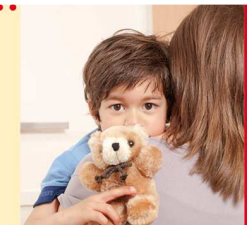


Notfall-Echokardiographie

03/04 November 2017

im
Marienkrankenhaus
Hamburg

unter der Schirmherrschaft





EINLADUNG



PROGRAMM

Notfall - Echokardiographie

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Ihnen diesen Workshop anbieten zu können. Notfall-Echokardiographie hautnah und praktisch. In einem kleinen Kreis, offen für eine lebhaft Diskusion 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 TeilnehmerInnenzahl ist beschränkt, um jedem / jeder gerade im Praxisteil ausreichend Zeit zu gewähren.

Die Veranstaltung findet im Lichtsaal im Marienkrankenhaus Hamburg statt.

Mit besten kollegialen Grüßen

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

Fortbildungspunkte sind bei der Fortbildungsakademie der Ärztekammer Hamburg beantragt

Unter der Schirmherrschaft der DGPK

Freitag, 03. November 2017


Lichtsaal, Marienkrankenhaus

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	Praktische Übungen	Tutoren
15.45 Uhr	Pause	
16.00 Uhr	Doppler CW/ PW	Schmitt
16.15 Uhr	Übersicht Herzfehler	Beyer
17.00 Uhr	Perspektiven Kardiologie	Kramer
18:00 Uhr	Praktische Übungen	Tutoren
19.15 Uhr	Pränataldiagnostik	Häger
ab 20.15 Uhr	Abendprogramm	

Samstag, 04. November 2017

Lichtsaal, Marienkrankenhaus

08.00 Uhr	Schnittebenen	Schmitt
08:30 Uhr	Praktische Übungen	Tutoren
09.30 Uhr	Shunt – Vitien	Thiel
10:30 Uhr	Rechtsostraktionen	Oelert
11:00 Uhr	TGA / Fallot / Trunkus	Hauck
11.30 Uhr	Linksobstruktionen	Kozlik-Feldmann
12:00 Uhr	Praktische Übungen	Tutoren
13.00 Uhr	Mittags – Pause	
13.45 Uhr	PPHN / Myokarditis	Schmitt
14.15 Uhr	Duktus und Verschluss	Koch
15.00 Uhr	komplizierte Vitien	Becker
16.00 Uhr	Pause	
16.30 Uhr	Praktische Übungen	Tutoren
17:45 Uhr	EKG	Becker
18.45 Uhr	Kreislaufmonitoring / Therapie	Nitsch
19.00 Uhr	Verabschiedung	



www.kkh-wilhelmstift.de
info@kkh-wilhelmstift.de



WILHELMSTIFT
Katholisches Kinderkrankenhaus