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 Bitzhenner

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

M.Negraszus@KKH-Wilhelmstift.c

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





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 Papieres 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 lebhafte 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	k			
13:15 Uhr	Grundlagen Technik / Doppler			
		Nitsch		
13:45 Uhr	Indikationen / Klinik			
		Kougioumtzi		
14:15 Uhr	Basics Anatomie / Sequentielle Analy	•		
	Schnittebenen			
	Semittebenen	Nitsch		
15.00 11	at	- 1		
15:00 Uhr	Shuntvitien: wie ASD / VSD / PDA /	•		
		Thiel		
15:30 Uhr	Schnittebene, Live			
		Kougioumtzi		
15: 45Uhr	Pause	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
101 100111				
7 ' D1	1			
Zweiter Blo	***			
	ck Praktische Übungen			
	***	Tutoren		
	***	Tutoren		
16:00 Uhr	***	Tutoren		
16:00 Uhr	Praktische Übungen			
16:00 Uhr 17.15 Uhr	Praktische Übungen Fallbeispiele	Tutoren Kougioumtzi		
16:00 Uhr 17.15 Uhr	Praktische Übungen	Kougioumtzi		
16:00 Uhr 17.15 Uhr 18:00 Uhr	Praktische Übungen Fallbeispiele Schnittebenen, Doppler Live			
16:00 Uhr 17.15 Uhr 18:00 Uhr	Praktische Übungen Fallbeispiele	Kougioumtzi Kolja Becker		
16:00 Uhr 17.15 Uhr 18:00 Uhr 18:15 Uhr	Praktische Übungen Fallbeispiele Schnittebenen, Doppler Live Praktische Übungen	Kougioumtzi		
16:00 Uhr 17.15 Uhr 18:00 Uhr	Praktische Übungen Fallbeispiele Schnittebenen, Doppler Live Praktische Übungen	Kougioumtzi Kolja Becker		
16:00 Uhr 17.15 Uhr 18:00 Uhr 18:15 Uhr	Praktische Übungen Fallbeispiele Schnittebenen, Doppler Live Praktische Übungen	Kougioumtzi Kolja Becker		
16:00 Uhr 17.15 Uhr 18:00 Uhr 18:15 Uhr	Praktische Übungen Fallbeispiele Schnittebenen, Doppler Live Praktische Übungen	Kougioumtzi Kolja Becker		
16:00 Uhr 17.15 Uhr 18:00 Uhr 18:15 Uhr 19:15 Uhr	Praktische Übungen Fallbeispiele Schnittebenen, Doppler Live Praktische Übungen Ende erster Tag	Kougioumtzi Kolja Becker		
16:00 Uhr 17.15 Uhr 18:00 Uhr 18:15 Uhr 19:15 Uhr 20:30 Uhr	Praktische Übungen Fallbeispiele Schnittebenen, Doppler Live Praktische Übungen Ende erster Tag Gemeinsame Essen im Nil	Kougioumtzi Kolja Becker		
16:00 Uhr 17.15 Uhr 18:00 Uhr 18:15 Uhr 19:15 Uhr 20:30 Uhr	Praktische Übungen Fallbeispiele Schnittebenen, Doppler Live Praktische Übungen Ende erster Tag	Kougioumtzi Kolja Becker		

SAMSTAG

Dritter Block				
08:15 Uhr	Begrüßung und Kaffee / Gebäck			
		Kougioumtzi		
08:30 Uhr	Schnittebenen, Live	Mailannan		
09:00 Uhr	Praktische Übungen	Maiberger		
07.00 CIII	Traktische Obungen	Tutoren		
10.30 Uhr	Venen und Gefäßfehlanomalie			
	Gemischtwarenladen			
11.00 17	D.	Kolja Becker		
11:00 Uhr	Pause			
Vierter Bloc	ck			
11:15 Uhr	Zyanotische Vitien /			
	Rechtsobstruktionen			
		Boris Becker		
11:45Uhr	Funktionsuntersuchungen	** ** ** *		
12:15 Uhr	Cabrittahanan / Eunlatianauntanauahun	Kolja Becker		
12:13 UIII	Schnittebenen / Funktionsuntersuchung	Grafmann		
12:30 Uhr	Praktische Übungen	Grammann		
	3	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			
10.00 Cm	Semintebenen komplette Ontersuenung	Nitsch		
16:30 Uhr	Praktische Übungen			
	-	Tutoren		
18:00 Uhr	EKG und Kaffee			
		Kolja Becker		
10,20 TT	Vacialantmanitarina / Thanas:			
18:30 Uhr	6 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
18:30 Uhr	Kreislaufmonitoring / Therapie Was kann das Echo leisten?	Nitsch		