REFERENT: INNEN

Dr. Lena Claro

Fachärztin für Kinder und Jugendmedizin

Ekaterini Kougioumtzi

Leitende Oberärztin, katholisches Kinderkrankenhaus Wilhelmstift, Abteilung für Neonatologie, pädiatrische Intensiymedizin und Schwerstbrandverletzte

PD Dr. Veronika Huf

Chefärztin der Abteilung für Kinderradiologie, katholisches Kinderkrankenhaus Wilhelmstift DEGUM Stufe III Pädiatrische Sonographie

PD Dr. Jörg Moritz

Leiter der Kinderradiologie DEGUM Stufe III Pädiatrische Sonographie Klinik für Radiologie und Neuroradiologie - UKSH Campus Kiel

Alexander Nitsch

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

Dr. Florian Schmid

Oberarzt, katholisches Kinderkrankenhaus Wilhelmstift Kindergastroenterologie und Notaufnahme, Abteilung für Pädiatrie

Dr. Christian Steinhorst

Oberarzt, Clementinen Bürgerhospital, Frankfurt am Main

Dr. Tatjana Wahjudi

Fachärztin, katholisches Kinderkrankenhaus Wilhelmstift, Abteilung für Pädiatrie

Swantje Weber-Ansorge

Fachärztin Radiologie, katholisches Kinderkrankenhaus, Abteilung für Kinderradiologie

INFORMATION UND ANMELDUNG

TEILNAHMEGEBÜHR

€ 840, – (plus 80,- Euro Menü inklusive Getränke im Nil) Die Gebühr beinhaltet die Pausenverpflegungen und den Download der Vorträge.

INFORMATION, ORGANISATION

Sekretariat der Abteilung für Neonatologie, pädiatrische Intensivmedizin und Schwerbrandverletzte, Jessica Wedemeyer Telefon: 040 67377 - 276 oder E-Mail: i.wedemeyer@kkh-wilhelmstift.de

KURSLEITUNG

PD Dr. Veronika Huf (DEGUM III) PD Dr. Jörg Moritz (DEGUM III) Alexander Nitsch

ANMELDUNG

http://wilhelmstift.eventbrite.com

LIMITIERTE TEILNEHMERZAHL

Die Teilnehmer:innenzahl ist limitiert.

ZERTIFIZIERUNG

CME-Punkte durch die Ärztekammer Hamburg , zuletzt 23 Punkte

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

Mit Unterstützung von





Grundkurs der Sonographie des Zentralen Nervensystems und der Wirbelsäule



08/09 Mai 2026

Hamburg im Marienkrankenhaus

GRUSSWORT

GROSSWORT						
				08:45 Uhr	Yoga, wir begrüßen den Ta	g
		PROGRAMM				Wahjudi
Sehr geehrte Kolleg:innen,						,
		_		09.30 Uhr	Fehlbildungen des ZNS, ein	fache
wir freuen uns Ihnen den Grundkurs Sonographie des ZNS und des Spinalkanals erneut in Hamburg anzubieten. Die	FREITAG				Pathologie	Kougioumtzi
Veranstaltung findet im Lichtsaal des Kath. Marienkrankenhauses Hamburg statt. Die Sonographie ist aus der Pädiatrie und insbesondere aus der Neonatologie und pädiatrischen Intensivmedizin nicht mehr wegzudenken. Dieser Kurs dient als Einstieg und Vertiefung der Kenntnisse der Sonographie des Neurocraniums und der Wirbelsäule. Eine gute Mischung aus praktischen Übungen und Theorievermittlung mittels Vorträgen im Seminarcharakter	15.30 Uhr	Begrüßung und Vorstellur Aushändigung und Bespre Kursunterlagen		10.00 Uhr	Praktische Übungen ZN	S 2 Tutor:innen
			Huf / Moritz/ Nitsch	11.15 Uhr	Pause	
	16.00 Uhr	Grundlagen der Sonograpl Gerätetechnik	nie: Physik und Moritz	11.45 Uhr	Liquorräume, einfache Path	ologie Neber - Ansorge
bietet im kleinen Kreis die Möglichkeit, individuell auf Ihre Vorkenntnisse einzugehen. Insbesondere in den praktischen Übungen ist die Teilnehmeranzahl pro Gruppe auf maximal	16.30 Uhr	Untersuchungstechnik des		12.15 Uhr	Fallbeispiele, einfache Path	ologie Kougioumtzi
fünf beschränkt, so dass ausreichend Zeit bleibt, Tipps und Tricks von erfahrenen Dozenten zu erhalten. Die Fortbildung findet an zwei Tagen statt. Die Veranstaltung	17.15 Uhr	Pause		12.45 Uhr	Mittagspause / Salat und B	rot
beginnt am Freitagnachmittag und endet am Samstagabend. In den Vortragszeiten ist Zeit und Raum für Ihre Fragen.	17.30 Uhr	Praktische Übungen ZN	IS 1 Tutor:innen	13.30 Uhr	Grundlagen der Dopplersor	ographie Moritz
Wir freuen uns auf lebhafte Diskussionen und gutes Arbeiten. Die Teilnehmer:innenzahl ist beschränkt, um jedem/	18.45 Uhr	Normvarianten des Zentra	llnervensystems Huf	14.00 Uhr	Praktische Übungen - Doppler Sonographie 3	Tutor:innen
jeder in den Praxisteilen ausreichend Zeit zu gewähren.	19.15 Uhr	Normalbefunde des Zentra Frühgeborenen, reifen Neu		15.15 Uhr	Spinalkanal, Normalbefunde	
Die Veranstaltung findet im Marienkrankenhaus Hamburg im Lichtsaal statt, der Weg ist ausgeschildert. Am Tag der Veranstaltung erreichen Sie uns unter 040-25462732.	20:00 Uhr	Säuglingen	Wahjudi	15.45 Uhr	Pause	TIONE
		Gemeinsames Essen		16.15 Uhr	Praktische Übungen - S	pinalkanal Tutor:innen
Wir freuen uns auf Sie,						i deoi innen
Ihre Dozent:innen				17.30 Uhr	Quiz, Lob, Tadel und Evalu	ation Nitsch
				18.00 Uhr	Ende der Veranstaltung, Ve	erabschiedung

SAMSTAG