

REFERENT:INNEN

PD Dr. Veronika Huf

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

Ekaterini Kougioumtzi

Leitende Oberärztin, Katholisches
Kinderkrankenhaus Wilhelmstift, Abteilung
für Neonatologie und pädiatrische
Intensivmedizin

Dr. Andreas Leenen

DEGUM Stufe II, Pädiatrische Sonographie
Facharzt für Radiologie, Facharzt für Kinder-
und Jugendmedizin

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 und pädiatrische
Intensivmedizin

Dr. Tatjana Wahjudi

Fachärztin Kinder- und Jugendmedizin,
Katholisches Kinderkrankenhaus
Wilhelmstift, Abteilung für Pädiatrie

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:
j.wedemeyer@kkh-wilhelmstift.de

KURSLEITUNG

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

ANMELDUNG

<http://wilhelmstift.eventbrite.com>

LIMITIERTE TEILNEHMERZAHL

Die Teilnehmer:innenzahl ist limitiert auf vier pro Gruppe,
20 insgesamt.

ZERTIFIZIERUNG

CME-Punkte durch die Ärztekammer Hamburg,
zuletzt 17 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

Canon

CANON MEDICAL SYSTEMS GMBH



Grundkurs der Sonographie des Zentralen Nervensystems und der Wirbelsäule



27./28. Mai 2027

Hamburg
im Marienkrankenhaus

DEGUM Grundkurs

GRUSSWORT

Sehr geehrte Kolleg:innen,

wir freuen uns Ihnen den **Grundkurs Sonographie des ZNS und des Spinalkanals** erneut in Hamburg anzubieten. **Die Veranstaltung findet im Lichtsaal des Katholischen 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 bietet im kleinen Kreis die Möglichkeit, individuell auf Ihre Vorkenntnisse einzugehen. Insbesondere in den praktischen Übungen ist die Teilnehmeranzahl pro Gruppe auf maximal vier beschränkt, so dass ausreichend Zeit bleibt, Tipps und Tricks von erfahrenen Dozenten zu erhalten.

Die Fortbildung findet an zwei Tagen statt. Die Veranstaltung beginnt am Freitagvormittag und endet am Samstagabend. In den Vortragszeiten ist Zeit und Raum für Ihre Fragen.

Wir freuen uns auf lebhaftige Diskussionen und gutes Arbeiten. Die Teilnehmer:innenzahl ist beschränkt, um jedem/jeder in den Praxisteilen ausreichend Zeit zu gewähren.

Die Veranstaltung findet im Marienkrankenhaus Hamburg im Lichtsaal statt, der Weg ist ausgeschildert. Am Tag der Veranstaltung erreichen Sie uns unter 040-25462733.

Wir freuen uns auf Sie,

Ihre Dozent:innen

PROGRAMM

FREITAG

10.00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung des Programms, Aushändigung und Besprechung der Kursunterlagen Huf / Moritz/ Nitsch
10.30 Uhr	Grundlagen der Sonographie: Physik und Gerätetechnik Moritz
11:15 Uhr	Untersuchungstechnik des ZNS, Schnittebenen Huf
12.00 Uhr	Mittags – Pause
13:15 Uhr	Praktische Übungen ZNS 1 Tutor:innen
15:00 Uhr	Normalbefunde des Zentralnervensystems bei Früh- und Neugeborenen Huf
15:45 Uhr	Cerebrale Sonographie bei Neugeborenen: Normvarianten Leenen
16:45 Uhr	Transkranielle Sonographie und Orbitasonographie Huf
17:15 Uhr	Praktische Übungen Transkraniell und Orbita Tutor:innen
18:30 Uhr	Cerebrale Sonographie bei Neugeborenen: Pathologie der Liquorräume Leenen
20:45 Uhr	Gemeinsames Essen Nil

SAMSTAG

08:30 Uhr	Yoga, wir begrüßen den Tag Wahjudi
09.15 Uhr	Untersuchungstechnik des ZNS, Schnittebenen, Refresh Wahjudi
10.00 Uhr	Praktische Übungen ZNS 3 Tutor:innen
11.30 Uhr	Pause
12:00 Uhr	Einfache Pathologie, Fetal Distress Nitsch
12:45 Uhr	Fallbeispiele, einfache Pathologie der Plexus Kougioumtzi
13:30 Uhr	Mittagspause / Salat und Brot
14:15 Uhr	Grundlagen der Dopplersonographie Moritz
15:00 Uhr	Praktische Übungen – Doppler Sonographie 4 Tutor:innen
16.15 Uhr	Spinalkanal, Normalbefunde Moritz
16:45 Uhr	Pause
17:00 Uhr	Praktische Übungen - Spinalkanal Tutor:innen
18:30 Uhr	Quiz, Lob, Tadel und Evaluation Wahjudi /Nitsch
19.15 Uhr	Ende der Veranstaltung, Verabschiedung