

## 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

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

### SAMSTAG

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