

REFERENT:INNEN

Dr. Kolja Becker, Oberarzt, Klinik für
Kinderkardiologie und angeborene Herzfehler,
UKSH Campus Kiel

Dr. Lena Claro, Fachärztin, Hamburg
angestellt in Kinderärztlicher Praxis

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

PD Dr. Veronika Huf
Chefärztin, Katholisches Kinderkrankenhaus
Wilhelmstift, Abteilung für Bildgebende
Diagnostik

Alexander Nitsch
Leitender Oberarzt, Katholisches
Kinderkrankenhaus Wilhelmstift,
Abteilung für Neonatologie, pädiatrische
Intensivmedizin und Schwerstbrandverletzte

Dr. Florian Schmid
Oberarzt, Katholisches Kinderkrankenhaus
Wilhelmstift, Abteilung für Pädiatrie,
Kindergastroenterologie und Notaufnahme

Dr. Christian Steinhörst
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

Dr. Christoph Zweyrohn
Oberarzt, Clementinen Bürgerhospital, Frankfurt
am Main

INFORMATION UND ANMELDUNG

TEILNAHMEGEBÜHR

€ 840,- (plus 80,- Euro Menü im Nil inklusive Getränke)
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@khh-wilhelmstift.de

KURSLEITUNG

PD Dr. Veronika Huf (DEGUM III)
Ekaterini Kougioumtzi (Kinderintensiv / Neonatologie)
Alexander Nitsch (Kinderkardiologe)

ANMELDUNG

<http://wilhelmstift.eventbrite.com>

LIMITIERTE TEILNEHMERZAHL

Die Teilnehmer:innenzahl ist limitiert.

ZERTIFIZIERUNG

CME-Punkte durch die Ärztekammer Hamburg, zuletzt 21 Punkte

ANFAHRT : Lichtsaal

Marienkrankehaus Hamburg, Alfredstraße 9, 220899 Hamburg
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



Lungensonographie / Notfallsonographie:

- Notfall-Echo
- Notfall-Abdomen
- Notfall-ZNS und Orbita

eFAST / LUS / FEEL

Workshop
 | DEGUM



12/13 Februar 2027 und
24/25 September 2027

Hamburg
im Marienkrankenhaus

GRUSSWORT

Sehr geehrte Kolleg:innen,

wir freuen uns, Ihnen den Kurs Lungensonographie / Notfallsonographie (FEEL / LUS / eFAST) anbieten zu können.

Wir haben unseren sehr praktisch orientierten Kurs an die Bedürfnisse von pädiatrischen Notaufnahmen und an die PICU/NICU ausgerichtet.

Die Praxis-Anteile haben wir mit sechs Abschnitten sehr breit aufgestellt.

In einem kleinen Kreis, offen für eine lebhaft Diskussion und mit viel Platz für individuelle Tipps und Ihre Fragen, wollen wir die häufigsten Fragestellungen in der Notaufnahme, im Kreißaal und auf Intensivstationen erarbeiten und Ihnen somit das Rüstzeug für Lungensonographie / Notfallsonographie (FEEL / LUS / eFAST) anbieten.

Die Teilnehmer:innenzahl ist auf fünf je Teaching Runde 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

13:00 Uhr **Begrüßung / Einleitung / Kurs-Konzept**

Claro / Schmid / Nitsch

Basics Physics

13:15 Uhr Physik – Short Basics
Schallkopfwahl

Nitsch

Lungensonographie (LUS)

14:00 Uhr Anatomie / Sequenzielle Analyse Thorax
Schnittebenen Lungensonographie

Claro / Kougioumtzi

14:30 Uhr Warum Lungensonographie / Notfallsonographie
FEEL / LUS / eFAST - Studienlage

Wahjudi

15:00 Uhr **Pause / Kaffee und Kuchen**

Lungensonographie Pathologien (LUS)

15:30 Uhr Pathologien Lungensonographie

Claro / Kougioumtzi

16:00 Uhr Lungensonographie im Kreißaal / Pathologien
Semiquantitative Lungensonographie

Steinhorst

Notfallsonographie - Orbitasonographie (POCUS)

16:45 Uhr Orbitasonographie

Schmid

17:00 Uhr Schnittebenen, Live

Steinhorst

17:15 Uhr **Praktische Übungen Lunge / LUS**
Praktische Orbitasonographie (Kinder)

Tutor:innen

Notfallsonographie - ZNS (POCUS), transkranial und Fontanelle

18:45 Uhr transkraniale Sonographie und Fontanelle

Nitsch /Zweyrohn

20:30 Uhr **Gemeinsames Essen im NIL**

Samstag

08:00 Uhr **Yoga**, wir begrüßen den Tag

Wahjudi

ZNS (POCUS)

09:00 Uhr Wiederholung Schnittebenen
transkraniale Sonographie und Thorax

Wahjudi

09:20 Uhr **Praktische Übungen bei Neugeborenen**
ZNS und Thorax - Lungensonographie

Tutor:innen

Notfallsonographie Abdomen (eFAST)

10:30 Uhr **Pause / Kaffee und Gebäck**

10:45 Uhr Anatomie eFAST

Schmid

11:15 Uhr Pathologien Abdomen: Freie Flüssigkeit,
Appendizitis, Invagination

Huf

12:00 Uhr Schnittebenen, Live

Huf

12:15 Uhr **Praktische Übungen / Abdomen (Kinder)**

Tutor:innen

13:15 Uhr **Mittagspause / Salate und Brot**

13:45 Uhr **Yoga** am Platz / Wake up your mind

Wahjudi

14:00 Uhr Kasuistiken / Pathologien

Huf

Notfallsonographie Herz (FEEL)

14:30 Uhr Fokussierte Echokardiographie Schnittebenen

Nitsch

15:00 Uhr Fokussierte Echokardiographie auf Funktion

Becker

15:30 Uhr **Praktische Übungen: FEEL (Kinder)**

Tutor:innen

16:30 Uhr **Pause**

16:45 Uhr **Praktische Übungen: Wiederholung Orbita,
transkranial und Thorax (Kinder)**

Tutor:innen

Notfallsonographie Hals und Gelenke (POCUS) und Gefäßzugang

17:45 Uhr Sonographie Gelenke und Hals

Weber Ansoerge

18:30 Uhr ZVK Anlage- sonographisch gesteuert

Nitsch

18:45 Uhr **Praktische Übungen Venenweg (Punktionskissen)**

19:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**