



Zentrum für Kinder- und Jugendmedi Akademisches Lehrkrankenhaus der Ludwig-Maximilians-Universität München

#### Stornobedingungen:

Um interessierten Kolleginnen und Kollegen auf der Warteliste die Möglichkeit der Kursteilnahme zu sichern, gelten folgende Abmeldebedingungen:

- Eine Abmeldung bis zu 28 Tagen vor Kursbeginn kann kostenlos erfolgen.
- Bei einer Abmeldung innerhalb 28 bis 14 Tagen vor Kursbeginn beträgt die Verwaltungsgebühr 65 Euro
- Innerhalb 14 bis 3 Tage vor Kursbeginn muss eine Gebühr von 400 Euro berechnet werden.
- Danach ist die volle Kursgebühr fällig.
- Erfolgt keine Abmeldung, wird ebenfalls die volle Kursgebühr berechnet.

Falls innerhalb von 14 Tagen vor Kursbeginn eine Ersatzperson die Teilnahme zusagt, fällt lediglich die Verwaltungsgebühr an.

Bei Absage eines Kurses durch den Veranstalter werden die entrichteten Gebühren zurückerstattet. Weitere Ansprüche bestehen nicht.

#### Referenten:

Dr. med. R. Herterich, Landshut, Zürich Prof. Dr. med. K.H. Deeg, Bamberg

#### **Unter Mitarbeit von:**

Karl Florian Schettler (MHBA), Landshut Dr. med. Jan Wenger, Landshut Dr. med. Rainer Berendes, Landshut Dr. med. Laura Huber, Landshut Dr. med. Franz Herrndobler, Passau

#### **Weitere Informationen:**

www.kinderkrankenhaus-landshut.de



Dr. med. Reinhard Herterich, Kinderkardiologie – Neonatologie – Spez. Pädiatrische Intensivmedizin

#### **Anmeldung per E-Mail**

E-Mail: <a href="mailto:spezialseminar.sono@st-marien-la.de">spezialseminar.sono@st-marien-la.de</a>
Tel.: 0871 852-1172 (Christine Gneißinger)

www.kinderkrankenhaus-landshut.de

Kinderkrankenhaus St. Marien Grillparzerstr. 9 4036 Landshut www.kinderkrankenhaus-landshut.de

# **Einladung**zum Refresherkurs Teil 2 advanced für Fortgeschrittene



Design: A. Herterich

## Point of Care-UltraSound in der Pädiatrie:

Echokardiographie, Sonographie und Dopplersonographie in der Notaufnahme, Neonatologie und pädiatrischen Intensivmedizin

### Termine 2025

Donnerstag 15:00 bis Sonntag 13.00 Uhr

26.06.2025 bis 29.06.2025 20.11.2025 bis 23.11.2025

Die Veranstaltung wird von der Bayerischen Landesärztekammer mit ca. 30 Punkten als Kategorie C (Echo-Aufbaukurs) zertifiziert.



Standardschnittebenen voraus.



Sinnvoll ist der vorherige Besuch des Refresherkurses Basic. Ziel der POCUS ist die fokussierte, Symptom orientierte Sonographie bei häufigen pädiatrischen und kinderchirurgischen Fragestellungen in der Notaufnahme bzw. in der kinderärztlichen Praxis.

Die Seminarleiter sind langjährige DEGUM-autorisierte Ausbilder in der gesamten pädiatrischen Ultraschalldiagnostik, Kinderkardiologen und Neonatologen. Das Seminar entspricht den Richtlinien der DEGUM und der Akademie der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie (DGPK). Es erfüllt voll umfänglich die Empfehlungen zur funktionellen Echokardiographie für Neonatologen der DGPK und der GNPI.

#### Ort:

Kinderkrankenhaus St. Marien Landshut gGmbH, Grillparzerstr. 9, 84036 Landshut (Online und vor Ort)

#### Zeitplan:

Donnerstag: 15:00 c.t. - 19:00 Uhr Freitag: 9:00 - 19:00 Uhr Samstag: 8:30 - 19:00 Uhr Sonntag: 8:30 - 13:00 Uhr

#### **Teilnahmegebühr: 880,- Euro** (vier Tage)

inklusive Teilnahmebescheinigung und Kursunterlagen. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Der Kurs kann vor Ort (Präsenzveranstaltung) als auch Hybrid (Präsenz und/oder Online) gebucht werden.

## Inhalte und Programm des Seminars Refresherkurs advanced: Organ bezogene Untersuchungen

#### Donnerstag: 15:00 bis 19:00 Uhr Deeg: ZNS

- Alternat. Schnittebenen (Mastoidfontanelle, nuchal durch Foramen magnum)
   Dopplersonographische Diagnose eines erhöhten intrakraniellen Drucks
   Prämature Nahtsynostosen, Schädelfraktur, Kephalhämatom und Caput succedaneum
   DD von Hirnfehlbildungen
- Live-Demo: Anatomie Gefäße

#### Freitag: 09:00 bis 12:00 Uhr Deeg

- Spinale Sonographie Sonographisches Screening zur Erkennung eines erhöhten SIDS-Risikos
- Hypoxäm.-ischäm. Encephalopathie beim Reifgeborenen (Kortikale u. subcortik. Schädigung Schädigung der Basalganglien Schädigung des Balkens)
- Der perinatale ischämische und hämorrhagische Schlaganfall Sonographische Befunde bei Meningoenzephalitis

#### 12:00 bis 13:00 Uhr: Mittagspause

#### 13:00 bis 19:00 Uhr: Deeg: Abdomen - Genitalorgane

- Live Demo: Bauch Anatomie Gefäße
- DD der Hyperbilirubinämie des Neugeborenen (Gallengangsatresie; eingedickte Galle, Gallensteine, Choledochuszyste)
- Nekrotisierende Enterokolitis
- Erbrechen beim Neugeborenen und jungen Säugling (Duodenalatresie; Mekonjumperitonitis; Hypertrophe Pylorusstenose; Volvolus etc.)
- Zystische Raumforderung beim neugeborenen Mädchen (Ovarialzyste; Mukokolpos bei Hymenalatresie)
- Harntransportstörungen Raumforderungen der Nebenniere beim Neugeborenen: DD: Nebennierenblutung kongenitales Neuroblastom
- Nierenvenenthrombose Akutes Skrotum

#### Samstag 09:00 bis 12:00 Uhr: Point of care Sonography (POCUS)

Symptom bezogene Untersuchung in der pädiatrischen und kinderchirurgischen Notaufnahme

Ziel der POCUS ist die fokussierte, zielorientierte Sonographie bei häufigen pädiatrischen und kinderchirurgischen Fragestellungen in der Notaufnahme bzw. in der kinderärztlichen Praxis. Dieser Teil des Kurses baut auf die vorausgehenden Vorträge auf.

#### Weichteile - Gelenke - Knochen

#### **Karl Florian Schettler**

Lungensonographie

#### Rainer Berendes (Kinderrheumatologie): Gelenksonographie

- Grundlagen und Schnittebenen
- Klinische Befunde aus der pädiatrischen Praxis: das hinkende Kind das dicke Knie usw.
- Pathologische Befunde: Arthritis Osteomyelitis Coxitis Gonarthritis Borreliose

#### Laura Huber:

Fraktursonographie

#### 12:00 bis 13:00 Uhr: Mittagspause

**Herterich** (13:00 bis 19:00 Uhr):

- Weichteile Lymphknoten Fremdkörper Gefäß Erkrankungen Vaskuläre Malformationen Arterien (Verschlüsse Embolien Aneurysmen), Venen: Thrombose Embolie
- Live-Demo: Untersuchung der peripheren Arterien und Venen

#### POCUS in der Notaufnahme – das kritisch kranke Kind – klinische und sonographische Algorythmen – interaktive Kasuistiken

#### Herterich

• Akutes Abdomen – Appendicitis – Ileus

#### Sonntag: 08:30 - 13:00 Uhr

#### Herterich: Funktionelle Echokardiographie – Systematischer Zugang zu angeborenen Herzfehlern

- Wiederholung der Echo-Standardschnitteben, Schnittebenen für spezielle Fragestellungen Demo: standard. und system. echokardiographische Untersuchung Klinisch relev. Messverfahren und hämodynamisches Monitoring Links Obstruktionen: schwierige Differentialdiagnose: Isthmusstenose und offener Ductus Rechts Obstruktionen: Pulmonalstenosen Pulmonalatresie Fallotsche Tetralogie Totale Lungenvenenfehlmündung (TAPVR): Schwierige DD Pulmonale Hypertonie-TAPVR Transposition der großen Gefäße (D-TGA, L-TGA, CCTGA)
- Systematischer Zugang zu komplexen Herzfehlern univentrikuläre Herzen Situsanomalien Endokarditis Myokarditis
- Koronarerkrankungen Echo unter Reanimation