

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

→ Karriere → Fortbildungen

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

Anmeldung per E-Mail

E-Mail: spezialseminar.sono@st-marien-la.de

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 Landes-
ärztekammer mit ca. 30 Punkten als Kategorie C
(Echo-Aufbaukurs) zertifiziert.

Das Seminar richtet sich an alle Kolleginnen und Kollegen, die Sonographie, Dopplersonographie und Echokardiographie in täglicher Arbeit auf der neonatologischen und pädiatrischen Intensivstation sowie in der pädiatrischen oder kinderchirurgischen Notaufnahme problemorientiert und fokussiert einsetzen. Das Seminar setzt Vorkenntnisse, insbesondere in den Grundlagen der Dopplersonographie und der 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 Ultraschall-diagnostik, 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.

Donnerstag:

15:00 bis 19:00 Uhr

Deeg: ZNS

- Alternat. Schnittebenen (Mastoidfontanelle, nuchal durch Foramen magnum)
- Dopplersonographische Diagnose eines erhöhten intrakraniellen Drucks
- Prämatüre Nahtsynostosen, Schädelfraktur, Kephalthämatom 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; Mekoniumperitonitis; Hypertrophe Pylorusstenose; Volvulus 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 (Kinderreumatologie): Gelenksonographie

- Grundlagen und Schnittebenen
- Klinische Befunde aus der pädiatrischen Praxis: das hinkende Kind – das dicke Knie usw.
- Pathologische Befunde: Arthritis – Osteomyelitis – Coxitis – Gonarthrit – 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 Algorithmen – interaktive Kasuistiken

Herterich

- Akutes Abdomen – Appendicitis – Ileus

Sonntag:

08:30 – 13:00 Uhr

Herterich: Funktionelle Echokardiographie – Systematischer Zugang zu angeborenen Herzfehlern

- Wiederholung der Echo-Standardschnittebenen, 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