

Stornobedingungen:

Die Kurse sind grundsätzlich als Präsenzveranstaltungen geplant. Sollte dies Pandemie- bedingt nicht möglich sein, behalten wir uns vor, auf ein Online Format (Webex-Meeting) umzustellen. Sollten Pandemie-bedingt keine Übungen am Patienten möglich sein, erhalten Sie 20 % der Teilnahmegebühr zurück erstattet. Der Kurs findet in diesem Fall online statt. Die Zeiten bleiben bestehen. Es erfolgen dann zusätzliche Live-Demonstrationen und Fallvorstellungen.

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 435 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.

Leitung:

Dr. med. F. Bundscherer, München
Prof. Dr. med. K.H. Deeg, Bamberg
Dr. med. R. Herterich, Landshut

Weitere Informationen:

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

Kinderkrankenhaus St. Marien gGmbH
Grillparzerstr. 9
84036 Landshut

Tel.: 0871 852-1172 (Christine Gneißinger)
Email: spezialseminar.sono@st-marien-la.de

www.kinderkrankenhaus-landshut.de

Zimmerreservierung:

Verkehrsverein Landshut e.V.
Tel.: 0871 922050
Email: tourismus@landshut.de
www.landshut.de

Eine Liste mit Hotels in der Nähe erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.



Kinderkrankenhaus St. Marien gGmbH
Grillparzerstr. 9
84036 Landshut
www.kinderkrankenhaus-landshut.de

Einladung zum Spezialseminar



DEGUM Deutsche Gesellschaft für
Ultraschallmedizin e.V. **zertifiziert**



Design: A. Herterich

„Echokardiografie, Sonografie und Dopplersonografie in der Neonatologie und pädiatrischen Intensivmedizin“

Termine 2022

10.02.22	bis	13.02.2022
07.04.22	bis	10.04.2022
15.09.22	bis	18.09.2022

Das Seminar richtet sich an Kinderärzte in Weiterbildung, Neonatologen, pädiatrische Intensivmediziner, Kinderradiologen und Kinderkardiologen.

Kursziel ist das Erlernen einer raschen, problemorientierten Untersuchungstechnik in kritischen Situationen, insbesondere der praktische Einsatz des Dopplers und der Echokardiographie bei wichtigen neonatologischen Fragestellungen.

Alle Referenten des Seminars sind 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

Zeitplan:

Donnerstag: 14:00 c.t. - 19:00 Uhr
Freitag: 9:00 - 19:30 Uhr
Samstag: 9:00 - 19:00 Uhr
Sonntag: 9:00 - 13:00 Uhr s.t.

Teilnahmegebühr:

740 Euro (4 Tage), inklusive Teilnahmebescheinigung, Kursunterlagen (inkl. CD), Mittagessen, Getränke. Die Veranstaltung wird von der Bayerischen Landesärztekammer mit 33 Punkten als Kategorie C (Echo-Aufbaukurs) zertifiziert. Die Teilnehmerzahl ist aufgrund der fortbestehenden Hygienerichtlinien auf max. 28 Teilnehmer begrenzt.

Deutsche Apotheker- und Ärztekbank eG
IBAN code: DE68 3006 0601 0603 0657 82
SWIFT code: DAAEDEDXXX
Kennwort: „Echokurs 22“

Inhalte des Seminars:

Funktionelle Echokardiografie

- Standardschnittebenen
- normale Anatomie u. Physiologie und Pathophysiologie des fetalen Kreislaufs und der peripartalen Adaptation
- Systematische Untersuchung bei Verdacht auf Vitium cordis
- Praktisches Vorgehen beim zyanotischen Neugeborenen
- Einfluss von Herzfehlern auf die periphere Hämodynamik
- kardiologische Notfälle im Neugeborenenalter
- Ductus Botalli
- Hämodynamisches Monitoring: Herzfunktion – Volumenstatus
- Pulmonale Hypertonie – arterielle Hypotonie-Schock – Perikardtamponade
- Typische Befunde kritischer Herzfehler
- Grenzen der funktionellen Echokardiografie – Wann muss der Kinderkardiologe ran?
- Echokardiographie unter Reanimationsbedingungen
- Notfälle bei peripheren Gefäßerkrankungen
- Einfluss von Herzfehlern auf die periphere Zirkulation
- DD von zyanotischen Herzfehlern mit drei Schnittebenen

ZNS

- Standardschnittebenen zur sonografischen und dopplersonografischen Untersuchung der Hirngefäße – Normalbefunde
- Zerebrale Fehlbildungen-Hydrocephalus
- Hirnblutungen-Hypoxisch ischämische Parenchymläsionen-Hirnödem
- Neonataler Schlaganfall
- Sonographie der neonatalen Wirbelsäule

Bauchgefäße

- Bauchgefäße: Anatomische und Pathophysiologische Grundlagen
- Beitrag von Sono und Doppler zur Differentialdiagnostik des akuten Nierenversagens
- Akutes Abdomen des Neugeborenen (NEC, Volvulus, Blutung)

Raumforderung der Nebenniere

Ergänzend finden täglich Live-Demonstrationen und umfangreiche praktische Übungen an Patienten in Kleingruppen (max. sieben Teilnehmer) statt.

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich über das Buchungssystem auf unserer Homepage an unter:

www.kinderkrankenhaus-landshut.de

--> [Karriere](#) --> [Fortbildungen](#)

Rückantwort bitte an:

Kinderkrankenhaus St. Marien gGmbH
Sekretariat Dr. med. Reinhard Herterich
Grillparzerstr. 9 · 84036 Landshut

Email: spezialseminar.sono@st-marien-la.de



Design: A. Herterich

**Wir freuen uns
auf Ihr Kommen!**