

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:

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

Weitere Informationen:

www.kinderkrankenhaus-landshut.de

→ Karriere → Fortbildungen

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

Kinderkrankenhaus St. Marien gGmbH
Grillparzerstr. 9
84036 Landshut

Anmeldung per E-Mail

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

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
Grillparzerstr. 9
84036 Landshut
www.kinderkrankenhaus-landshut.de

Einladung zum Refresherkurs

Teil 1 Basics:



Design: A. Herterich

„Echokardiographie, Sonographie und Dopplersonographie in der Neonatologie und pädiatrischen Intensivmedizin“

Termine 2024

25.01.24 bis 28.01.24
29.02.24 bis 03.03.24
13.06.24 bis 16.06.24
25.07.24 bis 28.07.24
26.09.24 bis 29.09.24
14.11.24 bis 17.11.24

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. Dieser Kurs ist als DEGUM-Refresherkurs für die Qualifizierung zur Stufe DEGUM-2 ausgeschrieben. Auf dieses Seminar ist unser viertägiger Refresherkurs advanced für Fortgeschrittene aufgebaut.

Ort:

Kinderkrankenhaus St. Marien Landshut gGmbH,
Grillparzerstr. 9, 84036 Landshut

Zeitplan:

Donnerstag: 16:00 c.t. - 20:00 Uhr

Freitag: 9:00 - 19:30 Uhr

Samstag: 9:00 - 19:00 Uhr

Sonntag: 9:00 - 15:00 Uhr s.t.

Teilnahmegebühr:

740 Euro (4 Tage), inklusive Teilnahmebescheinigung, Kursunterlagen, 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.

Inhalte und Programm des Seminars

Donnerstag

16:00 c.t. bis 20:00 Uhr

16:15 bis 17:45 Uhr:

Herterich → Herz

Standardschnittebenen der Echokardiographie – normale Anatomie
Normvarianten klinische Anwendung

18:00 bis 20:00 Uhr:

Praktische Übungen in kleinen Gruppen

Freitag

9:00 bis 19:00 Uhr

09:00 bis 12:00 Uhr:

Deeg → Herz – Bauch

- Basiswissen Dopplersonographie
- Einfluss Herzfehler auf periphere Zirkulation
- Differentialdiagnose zyanotischer Vitien an Hand weniger Schnittebenen
- Ductus Botalli
- Bauchgefäße

13:00 bis 15:00 Uhr:

Praktische Übungen in kleinen Gruppen

15:30 bis 18:30 Uhr:

Deeg → Duplexsonographie des ZNS

- Dopplersonographische Normalbefunde ZNS: Arterien / Venen
- Sonographie bei Hirnblutungen

Samstag

9:00 bis 19:00 Uhr:

09:00 bis 11:00 Uhr:

Deeg → ZNS

- Dopplersonographie Hydrocephalus
- Dopplersonographie bei Hypoxie und Ischämie / Hirnödem

11:00 Uhr:

Live-Demo: ZNS – Systematischer Untersuchungsablauf

12:00 bis 13:00 Uhr:

Mittagspause

13:00 bis 14:00 Uhr:

Deeg → Bauch

- Sonographie beim akuten Abdomen
- Sonographie beim akuten Nierenversagen

14:15 bis 18:30 Uhr:

Herterich → Herz

- Praxisrelevante Meßverfahren-hämodynamisches Monitoring
- Pulmonale Hypertonie
- Aortenstenose
- Aortenisthmusstenose
- Sondersituation Aortenisthmusstenose bei offenem Ductus Botalli

Sonntag:

9:00 bis 14:00 Uhr

09:00 bis 14:00 Uhr:

Herterich → Herz-Kreislauf – Funktionelle Echokardiographie

11:00 Uhr:

Herterich Live Demo Herz

12:00 bis 12:30 Uhr:

Mittagspause mit Lunchpaket

- Pulmonalstenose, Pulmonalatresie, Fallotsche Tetralogie
- Totale Lungenvenenfehlmündung
- Entzündliche Herzerkrankungen – Perikarditis
- Memogramme in der Echokardiographie
- Notfall Dyspnoe – Thoraxschmerz – Differentialdiagnosen
- Fehlerquellen – Quiz mit Fallbeispielen