

Teilnahmegebühr:
Mitglieder: 220 Euro
Nicht-Mitglieder: 320 Euro
Anmeldungsschluss: 06.09.2023
Teilnehmerzahl: max. 25



Akademie
Deutsche Gesellschaft für
Pädiatrische Kardiologie und
Angeborene Herzfehler e.V.

Praxisorientierter Advanced Echo Workshop der Akademie der DGPK



1. Melden Sie sich bitte per Email oder schriftlich für den Kurs an:

Frau Talke Theisen – Geschäftsstelle DGPK
Grafenberger Allee 100, 40237 Düsseldorf
Tel.-Nr.: 0211 602-6655 – Fax-Nr.: 0211 602-6656
E-Mail: theisen@dgpk.org

2. Sie erhalten Ihre Rechnung.

3. Sie überweisen erst nach Erhalt der Rechnung die Kursgebühr auf das folgende Konto:

Akademie für Fort- und Weiterbildung der DGPK
Stadtsparkasse Düsseldorf
IBAN: DE57 3005 0110 1004 4409 78
BIC: DUSSDEDDXXX

Mit freundlicher Unterstützung:

TOMTEC

 GE HealthCare

PHILIPS

Hinweis:
Bitte teilen Sie uns gesondert mit, welche Software Sie für Ihre Bildauswertung nutzen, damit wir auf Ihre Bedürfnisse eingehen können.

Bei Rückfragen steht Ihnen die Akademie der DGPK zur Verfügung:
Tel. 0211 – 602 66 55



Deutsche Gesellschaft für
Pädiatrische Kardiologie und
Angeborene Herzfehler e.V.

Workshop für Kinderkardiologen und Ärzte in der Ausbildung zum Kinderkardiologen

Samstag, 16. September 2023
09:30–17:30 Uhr
Bad Oeynhausen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in den letzten Jahren wurde eine Fülle von neuen Untersuchungsparametern und Techniken entwickelt, die unser echokardiographisches Repertoire deutlich erweitert haben.

Doch welche Wertigkeit haben die neuen Techniken im klinischen Alltag, bei welchem Krankheitsbild kann ich sie sinnvoll einsetzen, wie wende ich sie praktisch an? In dem Workshop der Akademie der DGPK werden wir Sie praktisch in bereits etablierte und neue Techniken wie

- MAPSE, TAPSE
- Gewebe-Doppler
- Strain-Aufnahmen und Messungen
- und 3D-Echokardiographie

einführen.

Mit einer Mischung von theoretischen Blöcken, live-Untersuchungen in Kleingruppen und Auswertungen an Ultraschall-Auswertestationen beantworten wir Ihre Fragen: „Wie untersuche ich einen Patienten mit links-rechts Shunt, Aortenklappenvitium und univentrikulärem Herzen am besten?“.

Vor- und Nachteile der echokardiographischen Methoden auch im Vergleich zur Funktionsdiagnostik mittels MRT, CT oder Herzkatheter werden diskutiert.

Wir präsentieren Ihnen mit diesem Setting neuer Techniken einen hands-on Kurs, der Ihnen ermöglicht, die erlernten Techniken praxisnah und zügig in Ihrer Klinik oder Praxis umzusetzen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. S. Dittrich **PD Dr. Kai Thorsten Laser**
Leiter der Akademie Wiss. Leiter des Kurses

Samstag, 16. September 2023

09:30 Uhr Begrüßung

Vormittagsprogramm:
Vorsitz: K.T. Laser/S. Schubert

09:35 Uhr Advanced Echo zur Beurteilung der systolischen Funktion
K.T. Laser

10:10 Uhr Advanced Echo zur Beurteilung der diastolischen Funktion
U. Herberg

10:40 Uhr Praktische Übungen in Kleingruppen:
Workstation normales Herz – Aufnahme und Auswertung von Speckle-Echo und 3D Echo an Arbeitsstationen von TOMTEC Ultrasound Workspace und GE Echopac

11:40 Uhr Wie untersche ich einen Patienten mit RV-Shuntvitium?
K.T. Laser

12:10 Uhr Praktische Übungen: Aufnahmen und Auswertungen von RV-Shuntvitien

13:15 Uhr Mittagspause

Nachmittagsprogramm:
Vorsitz: U. Herberg

14:00 Uhr Wie untersche ich einen Patienten mit Aortenklappenvitium?
U. Herberg

14:30 Uhr Praktische Übungen: Aufnahme und Auswertung von Aortenklappenvitien

15:30 Uhr Wie untersche ich einen Patienten mit einem univentrikulären Herzen?
J. Logoteta

16:00 Uhr Praktische Übungen:
Aufnahme und Auswertung bei univentrikulären Herzen

17:00 Uhr Evaluation, Feedback

17:30 Uhr Ende der Veranstaltung
K.T. Laser

Ort:

Zentrum für Angeborene Herzfehler/
Kinderkardiologie
Herz- und Diabeteszentrum NRW
Georgstrasse 11
D-32545 Bad Oeynhausen

Referenten:

Prof. Dr. Ulrike Herberg, Aachen
PD Dr. Jana Logoteta, Kiel
PD Dr. Kai Thorsten Laser, Bad Oeynhausen