

Teilnahmegebühr:

- Mitglieder: 260,- Euro
Nicht-Mitglieder: 340,- Euro
Anmeldungsschluss: 28.03.2025
Teilnehmerzahl: max. 30

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
Stadtparkasse Düsseldorf
IBAN: DE57 3005 0110 1004 4409 78, BIC: DUSSEDDXXX

Hinweis:

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

Anmerkung:

Ich benutze Ultraschallgeräte der Firma:

- GE Siemens Philips

Ich werte Echos aus mit der Software:

- Philips TOMTEC Ultrasound Workspace
 GE EchoPac oder GE Viewpoint
 sonstiges

Teilnahmebedingungen:

Die Anmeldung verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr zurückerstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht.
Bei einer Absage bis zu 4 Wochen vor dem Kurs:
Erstattung minus 50 Euro Stornogebühr.
Bei einem späteren Termin: keine Kostenerstattung.
Die Teilnehmerzahl ist auf 30 begrenzt, Anmeldungen werden nach Posteingang berücksichtigt.

Mit freundlicher Unterstützung:



750 €

PHILIPS
TOMTEC

1.000 €

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

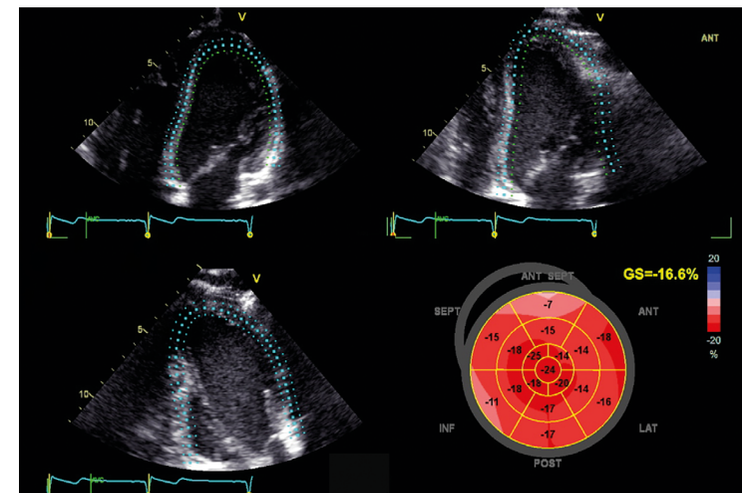


Deutsche Gesellschaft für
Pädiatrische Kardiologie und
Angeborene Herzfehler e.V.



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

Praxisorientierter Advanced Echo Workshop der Akademie der DGPK



Kursleiterin: Prof. Dr. Ulrike Herberg

Evaluierung der pulmonalen Hypertonie
Follow up bei univentrikulären Herzen
Transplantationsnachsorge in Nicht-Transplantationszentren

Workshop für Kinderkardiologen
und Ärzte in der Ausbildung zum
Kinderkardiologen

Samstag, 05. April 2025
09:30 – 17:00 Uhr
Aachen

Der Antrag auf Zertifizierung bei der
Ärztammer Nordrhein ist gestellt.

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 an verschiedenen Echogeräten und Auswertungen an Ultraschall-Auswertestationen beantworten wir Ihre Fragen: „Was muss ich bei Patienten mit univentrikulären Herzen und bei der Nachsorge von Patienten nach Herztransplantation in der Praxis beachten?“ Welche echokardiographischen Parameter sind bei der pulmonalen Hypertension valide und prognostisch wichtig und ordnen die echokardiographischen Befunde in die aktuellen Leitlinien der DGPK ein?“

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Johannes Nordmeyer

Leiter der Akademie

Prof. Dr. Ulrike Herberg

Wiss. Leiterin des Kurses

Samstag, 05. April 2025

09:30 Uhr **Begrüßung**
U. Herberg

Vormittagsprogramm:

Vorsitz: J. Logoteta

09:35 Uhr **Advanced Echo zur Beurteilung der systolischen Funktion**
K. Linden

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

10:45 Uhr **Praktische Übungen in Kleingruppen: Workstation normales Herz – Aufnahme und Auswertung von Speckle-Echo und 3D Echo an Arbeitsstationen von Philips TOMTEC und GE Echopac**

11:45 Uhr **Wie untersuche ich einen Patienten mit einem univentrikulären Herzen?**
J. Logoteta

12:20 Uhr **Praktische Übungen in Kleingruppen: Aufnahme und Auswertung bei univentrikulären Herzen im Echo und an Arbeitsstationen von Philips TOMTEC und GE Echopac**

13:20 Uhr **Mittagspause**

Nachmittagsprogramm:

Vorsitz: U. Herberg

14:00 Uhr **Abschätzung von Klappeninsuffizienzen in der Praxis – Echo und erweiterte Diagnostik**
J. Logoteta, K. T. Laser

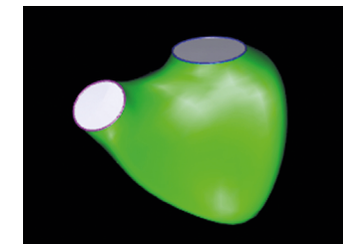
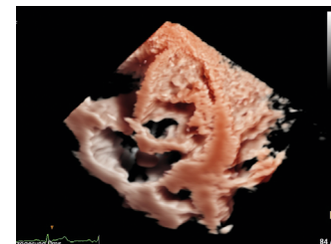
14:50 Uhr **Echokardiographie bei pulmonaler Hypertension – welche Parameter sind valide und prognostisch relevant?**
U. Herberg

15:20 Uhr **Praktische Übungen: Aufnahme und Auswertung bei Patienten mit rechtsventrikulärer Dyfunktion**

16:30 Uhr **Echo Jeopardy-Quiz**
K. T. Laser

17:00 Uhr **Evaluation, Feedback**
U. Herberg

17:15 Uhr **Ende der Veranstaltung**



Ort:

Universitätsklinikum Aachen
Raum: Zahn 7 im Erdgeschoss
Universitätsklinikum Aachen
Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

Referenten:

Prof. Dr. Ulrike Herberg, Aachen
PD Dr. Kai Thorsten Laser, Bad Oeynhausen/
Marburg
Dr. Katharina Linden, Aachen
PD Dr. Jana Logoteta, Zürich