

### Teilnahmegebühr:

- Mitglieder: 260,- Euro  
Nicht-Mitglieder: 340,- Euro  
Anmeldungsschluss: 08.11.2024  
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€ Sponsoring

**PHILIPS**  
**TOMTEC**

1.000€ Sponsoring



750€ Sponsoring

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

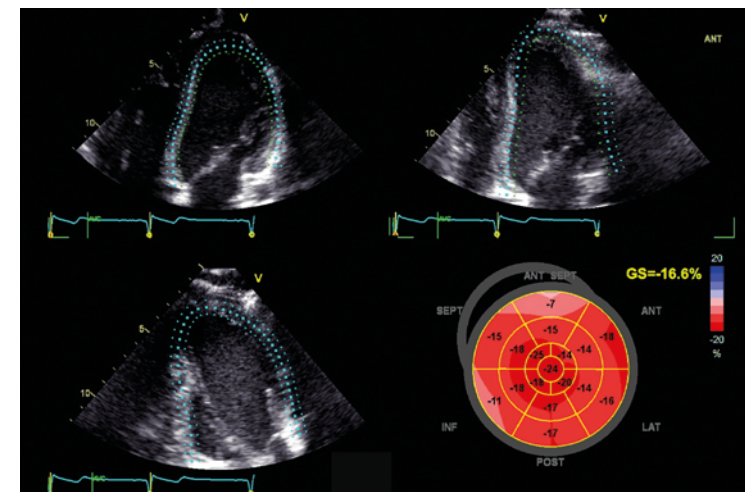


Deutsche Gesellschaft für  
Pädiatrische Kardiologie und  
Angeborene Herzfehler e.V.



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, 16. November 2024**  
09:30 – 17:30 Uhr  
**Aachen**

Mit 10 CME-Punkten der Ärztekammer  
Nordrhein anerkannt

## 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

eingeführen.

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. S. Dittrich**  
Leiter der Akademie

**Prof. Dr. Ulrike Herberg**  
Wiss. Leiterin des Kurses

## Samstag, 16. November 2024

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 TOMTEC, GE Echopac sowie Ventripoint**

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 TOMTEC, GE Echopac sowie Ventripoint**

13:20 Uhr **Mittagspause**

**Nachmittagsprogramm:**  
Vorsitz: U. Herberg

14:00 Uhr **Nachsorge von Herztransplantierten Patienten in der Praxis – worauf muss ich achten?**  
– Systematik und Fallbeispiele.  
J. Logoteta, K. T. Laser

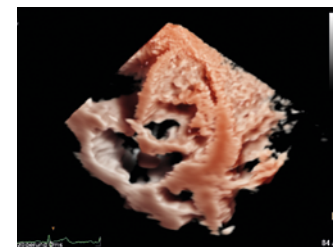
14:35 Uhr **Echokardiographie bei pulmonaler Hypertension – welche Parameter sind valide und prognostisch relevant?**  
U. Herberg

15:10 Uhr **Praktische Übungen: Aufnahme und Auswertung bei Patienten mit rechtsventrikulärer Dyfunktion**

16:10 Uhr **Echo Jeopardy-Quiz**  
K. T. Laser

16:45 Uhr **Evaluation, Feedback**  
U. Herberg

17:00 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  
Dr. Katharina Linden, Aachen  
PD Dr. Jana Logoteta, Zürich