

Teilnahmegebühr:

Mitglieder: 275,- Euro
Nicht-Mitglieder: 350,- Euro
Anmeldungsschluss: 30.05.2026
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
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

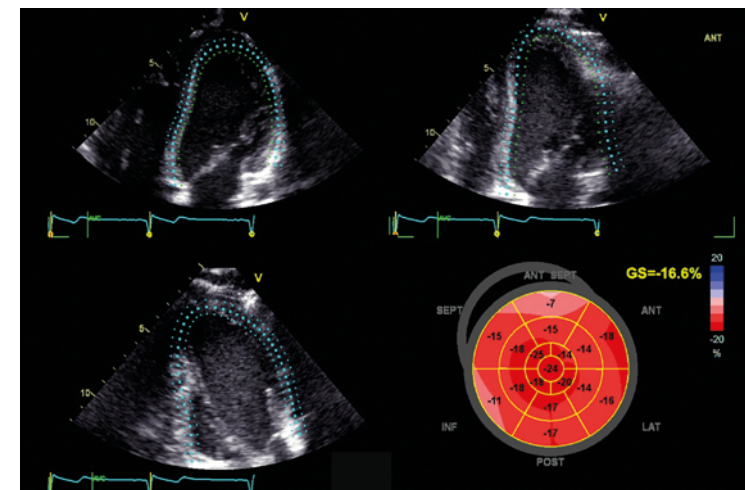


Deutsche Gesellschaft für
Pädiatrische Kardiologie und
Angeborene Herzfehler e.V.



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

Praxisorientierter Advanced Echo Workshop der Akademie der DGPK



Kursleiterin: Prof. Dr. Ulrike Herberg

Der neonatologische rechten Ventrikel – normale und pathologische Adaptation

Fontan-Patienten – Follow up

Onkologische Patienten – Follow up der systolischen und diastolischen Funktion

Neue Echoauswertetools im 2D- und 3D-Echo

Workshop für Kinderkardiologen
und Ärzte in der Ausbildung zum
Kinderkardiologen

Samstag, 13. Juni 2026
09:00 – 17:00 Uhr
Aachen

Der Antrag auf Zertifizierung bei der
Ärztekammer 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

- Gewebe-Doppler
- Strain-Aufnahmen und Messungen
- 3D-Echo und neue Tools

für die schnelle Auswertung 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 normalen und pathologischen neonatologischen Adaptation und Beurteilung des rechten Ventrikels valide?“

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Johannes Nordmeyer

Leiter der Akademie

Prof. Dr. Ulrike Herberg

Wiss. Leiterin des Kurses

Samstag, 13. Juni 2026

09:00 Uhr **Begrüßung**
U. Herberg

Vormittagsprogramm:

Vorsitz: K. Linden

09:05 Uhr **Advanced Echo zur Beurteilung der systolischen Funktion und linksventrikulärer Hypertrophie**
K. Linden

09:45 Uhr **Advanced Echo zur Beurteilung der diastolischen Funktion**
U. Herberg

10:05 Uhr **Wie untersuche ich einen onkologischen Patienten?**
J. Logoteta

10:40 Uhr Einteilung der Gruppen

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

11:45 Uhr **Praktische Übungen in Kleingruppen:**
Workstation onkologische Patienten und Myokardhypertrophie

12:45 Uhr **Mittagspause**

Nachmittagsprogramm:

Vorsitz: U. Herberg

13:30 Uhr **Der rechte rechte Ventrikel nach Geburt – normale Adaptation bis PPHN**
Echokardiographie in der neonatologischen Intensivstation
A. Racolta

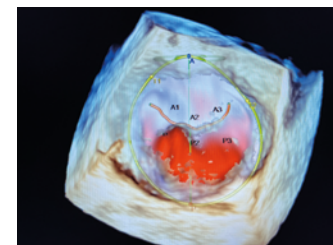
14:15 Uhr **Wie untersuche ich einen Patienten mit einer Fontan-Zirkulation?**
K. T. Laser

14:55 Uhr **Praktische Übungen in Kleingruppen:**
Workstation Fontanherz – Aufnahme und Auswertung von SpeckleEcho und 3D Echo an Arbeitsstationen von Philips TOMTEC und GE Echopac

16:00 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, Marburg
Dr. Katharina Linden, Aachen
Dr. A. Racolta, Aachen
PD Dr. Jana Logoteta, Zürich