Kursformat

Der Kurs wird als Zoom-Konferenz durchgeführt und ein stabiler Internetzugang ist für die Teilnahme erforderlich.

Bitte nutzen Sie für Ihre Kursteilnahme einen **PC oder Laptop**. Die Teilnahme kann nicht mit einem Smartphone durchgeführt werden.

Gebühren

365.-€

340.- € für DGK-Mitalieder

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 40 begrenzt.

Registrierung

- Melden Sie sich online an: herzmedizin.de/akademiekurse
- Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Anmeldebestätigung
- Die Rechnung senden wir Ihnen ca. 4 Wochen vor Kursbeginn per E-Mail zu.

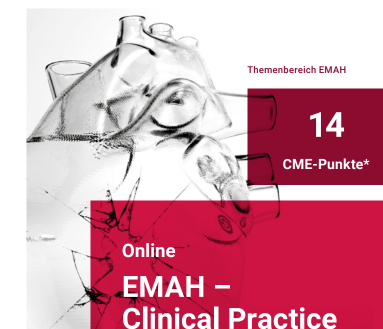
Ihre Anmeldung ist personengebunden, verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr, Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurückerstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht. Erfolgt eine – wenn auch unverschuldete - Absage des Teilnehmers (Stornierung muss schriftlich erfolgen!) bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, wird für die Stornierung eine Bearbeitungsgebühr i. H. v. 35,- € einbehalten. Nach diesem Zeitpunkt wird der volle Kursbetrag fällig und es kann keine Rückerstattung der Kursgebühr mehr erfolgen.

Datenschutz: Zur Durchführung und Planung der von Ihnen gebuchten Veranstaltung benötigen wir Ihre personenbezogenen Daten. Diese Daten sind zum Zwecke der vertragsgemäßen Leistungserbringung erforderlich. Wir verwenden Ihre personenbezogenen Daten unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Eine Weitergabe zu anderen Zwecken an Dritte findet nicht statt.



**Novartis unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 8.000,- €. Dieser Betrag wird zur Deckung der bei der Durchführung der Kurse entstehenden Gesamtkosten von 20.000,- € für Marketing, Technik, Kursabwicklung, interne Kosten, Referentenhonorare und Gemeinkosten bei einer kalkulierten Auslastung von 75 % verwendet. Novartis hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen. Referierenden. Inhalte und Präsentationsformen.

1084692 01/26



Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern – ein fallbezogenes Update

30. - 31.01.2026

Wissenschaftliche Leitung Prof. Dr. Dr. Gerhard-Paul Diller, Dr. Gerrit Kaleschke

Kontakt DGK-Akademie

Nina Bonkowski

+49 (0) 211 600 692-63 bonkowski@dgk.org

Julia Hansmann +49 (0) 211 600 692-22

hansmann@dgk.org

herzmedizin.de/dgk-akademie

In Kooperation mit





*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden 14 CME-Punkte im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

dank der großartigen Fortschritte der Kinderkardiologie und Kinderherzchirurgie erreichen heute selbst Patien:innen mit komplexen Herzfehlern großteils das Erwachsenenalter. Damit sind wir mit einer ständig wachsenden neuen Gruppe von Patient:innen konfrontiert. Trotz ständiger Verbesserung der Lebenserwartung und der Lebensqualität bestehen bei vielen Langzeitprobleme, die besonderes Wissen erfordern. In den vergangenen Jahren konnten wir die EMAH-Fortbildungen stetig weiterentwickeln. Während "EMAH von A – Z" einen systematisch aufgebauten Kurs zur Vermittlung von Grundlagen- und aufbauendem Wissen darstellt, haben wir angeregt durch die Rückmeldung von Teilnehmer:innen, aber auch aus eigener Erfahrung einen alternierend stattfindenden, fallbezogenen Kurs entwickelt:

- In "EMAH Clinical Practice" soll an Hand der Präsentation von Fallbeispielen die EMAH-Problematik interaktiv diskutiert werden.
- Schritt für Schritt sollen Diagnostik und therapeutische Entscheidungen aufgearbeitet und dabei der entsprechende Hintergrund vermittelt werden.
- Diese Veranstaltung ist prinzipiell für alle offen. Für Teilnehmer:innen der vorhergehenden Kurse ist dies eine attraktive Fortsetzung zur Auffrischung und Vertiefung des Wissens.

Wir hoffen, mit diesem Angebot den Bedürfnissen der Kolleg:innen, die in die Betreuung von EMAH-Patient:innen involviert sind, entsprechend entgegenzukommen und freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Mit freundlichen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. Dr. Gerhard-Paul Diller

im Namen des gesamten Referenten-Teams

Folgende Kursinhalte werden in diesem Kurs vermittelt und diskutiert:

- Anatomie und Pathophysiologie
- Natürlicher und postinterventioneller Verlauf mit den zu erwartenden Spätproblemen im Erwachsenenalter
- Welche diagnostischen Methoden sollte man wann einsetzen und worauf ist dabei besonders zu achten?
- Indikationen zu chirurgischen und katheterinterventionellen Eingriffen bzw. Re-Intervention sowie deren zu erwartende Ergebnisse
- Wie oft sind Nachkontrollen notwendig, welche Untersuchungsmethoden sollten zum Einsatz kommen und worauf ist dabei besonders zu achten?
- Spezielle Probleme wie Schwangerschaft, Rhythmusstörungen, Lungenhochdruck, Herzinsuffizienz, Komplikationen von zyanotischen Patient:innen
- Zusammenspiel der Betreuung im niedergelassen Bereich und dem spezialisierten Zentrum

Fallbeispiele zu folgenden Erkrankungen werden diskutiert (Reihenfolge natürlich zufällig):

- Vorhofseptumdefekt
- Ventrikelseptumdefekt
- Atrioventrikulärer Septumdefekt
- Offener Duktus arteriosus
- Aortenisthmusstenose
- Obstruktionen des linksventrikulären Ausflusstrakts
- Obstruktionen des rechtsventrikulären Ausflusstrakts
- Marfan Syndrom
- Komplette Transposition der großen Gefäße
- Kongenital korrigierte Transposition der großen Gefäße
- Ebstein Anomalie
- Fallot'sche Tetralogie
- Pulmonalatresie mit VSD
- Univentrikuläres Herz unoperiert bzw. palliiert
- Fontan-Patient:innen

Kurs-Programm

Freitag, 30.01.2026

14:00 - Begrüßung und Einführung
 14:10 - Angeborene Herzfehler verstehen:

14:50 Anatomie und Pathophysiologie – Grundlagen zum diagnostischen Vorgehen R. Radke

14:50 - Fallpräsentationen 1. Teil

16:00 F. de Torres-Alba, G. Kaleschke, N. Nagdyman

16:00 - 16:30 Pause

16:30 - Fallpräsentationen 2. Teil
18:30 M. Hofbeck, W. Stepper, O. Tutarel, N. Nagdyman, S. Orwat, G.-P. Diller

Samstag, 31.01.2026

08:30 - Fallpräsentationen 3. Teil
10:30 G. Kaleschke, S. Orwat, F. de Torres Alba, G.-P. Diller. M. Hofbeck, O. Tutarel

10:30 - 11:00 Pause

11:00 - Fallpräsentationen 4. Teil12:30 S. Georgiev, M. Hofbeck, R. Radke, W. Stepper

12:30 - 13:30 Pause

13:30 - Fallpräsentationen 5. Teil15:00 S. Georgiev, G.-P. Diller, R. Radke, J. Köbe

15:00 - 15:30 Pause

17:00 G.-P. Diller, G. Kaleschke, J. Köbe, S. Orwat

Fallpräsentationen 6. Teil

17:00 - Evaluation und Schlusswort

17:30 G.-P. Diller

15:30 -

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Dr. Gerhard-Paul Diller, Münster Dr. Gerrit Kaleschke, Münster

Referierende

Dr. Fernando de Torres Alba, Münster Prof. Dr. Dr. Gerhard-Paul Diller, Münster Dr. Stanimir Georgiev, München Prof. Dr. Michael Hofbeck, Tübingen Dr. Gerrit Kaleschke, Münster PD Dr. Julia Köbe, Münster Prof. Dr. Nicole Nagdyman, München Prof. Dr. Stefan Orwat, Münster Dr. Robert Radke, Münster Dr. Wibke Stepper, Münster

Prof. Dr. Oktay Tutarel, Berlin