

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Helmut Baumgartner

Referent*innen

Dr. Fokko de Haan, Solingen
 Dr. Fernando de Torres-Alba, Münster
 Prof. Dr. Ingo Dähnert, Leipzig
 Prof. Dr. Gerhard-Paul Diller, Münster
 Prof. Dr. Michael Hofbeck, Tübingen
 Prof. Dr. Harald Kaemmerer, München
 Dr. Gerrit Kaleschke, Münster
 PD Dr. Nicole Nagdyman, München
 PD Dr. Johannes Nordmeyer, Berlin
 PD Dr. Stefan Orwat, Münster
 Dr. Robert M. Radke, Münster
 Prof. Dr. Anselm Uebing, Kiel
 PD Dr. Kristina Wasmer, Münster

CME-Punkte*

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit **13 CME-Punkten** in der **Kategorie A** bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei der Ärztekammer Nordrhein eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.

Teilnahmebedingungen**Gebühren**

320,- EUR für DGK-Mitglieder
 345,- EUR für Nicht-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 60 begrenzt.

Registrierung

1. Melden Sie sich online für den Kurs an:
<https://akademie.dgk.org>
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Teilnahmebestätigung
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:
 DGK-Akademie
 Commerzbank Düsseldorf
 IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00

**Unbedingt Verwendungszweck angeben:
 Rechnungs-Nr., Vor- und Nachname**

Ihre Anmeldung ist 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,- EUR einbehalten. **Nach diesem Zeitpunkt kann keine Rückvergütung der Kursgebühr mehr erfolgen.** Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.

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

Mit freundlicher Unterstützung von**

**Novartis unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von € 8.000,-. Novartis hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformen.

1080122_11/2022

Kontakt DGK-Akademie**Nina Bonkowski**

Tel: +49 (0) 211 600 692-63

E-Mail: bonkowski@dgk.org

Fax: +49 (0) 211 600 692-69

Hanna Gaida

Tel: +49 (0) 211 600 692-22

E-Mail: gaida@dgk.orgWeb: akademie.dgk.org

In Kooperation mit

**Online****EMAH von A – Z:****Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern****18.11. – 19.11.2022**

Wissenschaftliche Leitung
 Prof. Dr. Helmut Baumgartner

13 CME-Punkte*

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

dank der großartigen Fortschritte der Kinderkardiologie und Kinderherzchirurgie erreichen heute selbst Patienten mit komplexen Herzfehlern großteils das Erwachsenenalter. Damit sind wir mit einer ständig wachsenden neuen Gruppe von Patienten konfrontiert. Bei vielen dieser Patienten bestehen Langzeitprobleme, die besonderes Wissen erfordern. Die Variabilität der Erkrankungen und die sich ständig ändernden Operationstechniken stellen eine besondere Herausforderung dar. Regelmäßige ärztliche Fortbildung ist von entscheidender Bedeutung.

Gemeinsam mit dem BNK haben wir daher ein Fortbildungsprogramm entwickelt. Die gute Resonanz auf die vertieften zweitägigen Seminare in den vergangenen Jahren hat uns ermuntert, diesen Kurs in diesem Jahr wieder ONLINE anzubieten.

Dieser Kurs bietet für die wichtigsten im Erwachsenenalter anzutreffenden angeborenen Herzfehler folgende Themen:

- Grundverständnis von Anatomie und Pathophysiologie
- natürlicher und postinterventioneller Verlauf mit den zu erwartenden Spätproblemen
- Überblick über diagnostische Methoden und ihre Besonderheiten
- Indikationen zu chirurgischen und katheterinterventionellen Eingriffen und Re-Intervention
- Empfehlungen für die Nachkontrollen
- Informationen zu den Bereichen Schwangerschaft, Rhythmusstörungen, Lungenhochdruck, Herzinsuffizienz und zyanotische Patienten

Wir hoffen, mit diesem Angebot Ihren Bedürfnissen entgegenzukommen und freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Mit freundlichen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. Helmut Baumgartner
im Namen des gesamten Referenten-Teams

Freitag, 18. November 2022

Einleitung und allgemeine Aspekte

13:00 – 13:05	Begrüßung H. Baumgartner
13:05 – 13:25	Worin liegen die Herausforderungen bei EMAH-Patienten in Klinik und Praxis? F. de Haan
13:25 – 14:00	Angeborene Herzfehler verstehen: Anatomie und Pathophysiologie – echokardiographisch diagnostisches Vorgehen („The Segmental Approach“) M. Hofbeck

Einfache Shuntvitien

14:00 – 14:25	Vorhofseptumdefekt G. Kaleschke
14:25 – 14:50	Ventrikelseptumdefekt N. Nagdyman
14:50 – 15:15	Atrioventrikulärer Septumdefekt A. Uebing
15:15 – 15:40	Offener Duktus arteriosus H. Baumgartner
15:40 – 16:10	Pause

Obstruktive Läsionen

16:10 – 16:35	Aortenisthmusstenose G. Kaleschke
16:35 – 17:00	Obstruktion des linksventrikulären Ausflusstraktes F. de Torres-Alba

17:00 – 17:25	Obstruktion des rechtsventrikulären Ausflusstraktes A. Uebing
---------------	---

Komplexe Herzfehler (1)

17:25 – 17:50	Ebstein Anomalie N. Nagdyman
---------------	--

Samstag, 19. November 2022

Komplexe Herzfehler (2)

08:30 – 08:55	Komplette Transposition der großen Gefäße I. Dähnert
08:55 – 09:20	Kongenital korrigierte Transposition der großen Gefäße S. Orwat
09:20 – 09:45	Fallot'sche Tetralogie F. Berger
09:45 – 10:10	Pulmonalatresie mit VSD M. Hofbeck
10:10 – 10:40	Pause
10:40 – 11:05	„Univentrikuläres“ Herz (unoperiert, palliiert) H. Baumgartner
11:05 – 11:30	Der Fontan Patient; Spezielle Aspekte medikamentöser Therapie J. Nordmeyer

11:30 – 12:05	Management von pulmonalarterieller Hypertonie und von zyanotischen Patienten G. Diller
---------------	--

12:05 – 13:10	Pause
---------------	-------

Rhythmologie

13:10 – 13:35	Therapie supraventrikulärer Arrhythmien bei EMAH K. Wasmer
13:35 – 14:00	Risikostratifizierung und ICD-Therapie bei EMAH K. Wasmer

Was noch wichtig ist

14:00 – 14:25	Was darf der EMAH-Patient: Beruf, Sport und viele Fragen mehr... M. Hofbeck
14:25 – 14:55	Pause
14:55 – 15:20	Herzinsuffizienz bei EMAH G. Diller
15:20 – 15:45	Schwangerschaft und Kontrazeption bei angeborenem Herzfehler H. Kaemmerer
15:45 – 16:10	Marfan Syndrom R. Radke
16:10 – 16:15	Schlusswort H. Baumgartner