

## Referenten

### Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Helmut Baumgartner

### Referenten:

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

## Teilnahmebedingungen

### Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: € 345,-  
Für Mitglieder der DGK: € 320,-  
Teilnehmerzahl: max. 60

### Registrierung:

1. Ihre Online-Anmeldung
2. Verbindliche Teilnahmebestätigung durch die Akademie
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:  
DGK-Akademie  
Commerzbank Düsseldorf  
BLZ: 300 400 00, Konto-Nr.: 402160600  
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00  
BIC: COBADEFFXXX  
Verwendungszweck (wichtig!):  
RG-Nr., Vor- und Nachname

### Informationen und Anmeldung online:

[www.akademie.dgk.org](http://www.akademie.dgk.org)

### Teilnahmebedingungen der DGK-Akademie:

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurück-erstattet. 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 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.

Änderungen vorbehalten.

### \*Anerkennung:

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 Landesärztekammer Nordrhein eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

In Kooperation mit:



Mit freundlicher Unterstützung\*\* von:



## DGKAKADEMIE.

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie  
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.

### Kontakt:

#### Nina Bonkowski

Tel.: +49 (0)211 600 692-63  
E-Mail: [bonkowski@dgk.org](mailto:bonkowski@dgk.org)

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

#### Hanna Gaida

Tel.: +49 (0)211 600 692-22  
E-Mail: [gaida@dgk.org](mailto:gaida@dgk.org)

[www.akademie.dgk.org](http://www.akademie.dgk.org)

\*\*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.

## ONLINE-Kurs EMAH von A–Z: Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern



**ACHTUNG:**  
**ONLINE-  
VERANSTALTUNG!**  
bitte beachten!

13 CME-Punkte\*

19.11.2021 – 20.11.2021

Wissenschaftliche Leitung:  
Prof. Dr. Helmut Baumgartner

## Vorwort

### 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 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

## Programm

### Freitag, 19. November 2021

#### Einleitung und allgemeine Aspekte

13:00–13:05 Uhr **Begrüßung**  
H. Baumgartner/F. de Haan

13:05–13:25 Uhr **Worin liegen die Herausforderungen bei EMAH-Patienten in Klinik und Praxis?**  
F. de Haan

13:25–14:00 Uhr **Angeborene Herzfehler verstehen: Anatomie und Pathophysiologie – echokardiographisch diagnostisches Vorgehen („The Segmental Approach“)**  
M. Hofbeck

#### Einfache Shuntvitien

14:00–14:25 Uhr **Vorhofseptumdefekt**  
G. Kaleschke

14:25–14:50 Uhr **Ventrikelseptumdefekt**  
N. Nagdyman

14:50–15:15 Uhr **Atrioventrikulärer Septumdefekt**  
A. Uebing

15:15–15:40 Uhr **Offener Duktus arteriosus**  
H. Baumgartner

15:40–16:10 Uhr **Pause**

#### Obstruktive Läsionen

16:10–16:35 Uhr **Aortenisthmusstenose**  
A. Eicken

16:35–17:00 Uhr **Obstruktion des linksventrikulären Ausflusstraktes**  
G. Kaleschke

17:00–17:25 Uhr **Obstruktion des rechtsventrikulären Ausflusstraktes**  
A. Eicken

#### Komplexe Herzfehler (1)

17:25–17:50 Uhr **Ebstein Anomalie**  
N. Nagdyman

### Samstag, 20. November 2021

#### Komplexe Herzfehler (2)

08:30–08:55 Uhr **Komplette Transposition der großen Gefäße**  
I. Dähnert

08:55–09:20 Uhr **Kongenital korrigierte Transposition der großen Gefäße**  
S. Orwat

09:20–09:45 Uhr **Falot'sche Tetralogie**  
F. Berger

09:45–10:10 Uhr **Pulmonalatresie mit VSD**  
M. Hofbeck

10:10–10:40 Uhr **Pause**

10:40–11:05 Uhr **„Univentrikuläres“ Herz (unoperiert, palliiert)**  
H. Baumgartner

11:05–11:30 Uhr **Der Fontan Patient; Spezielle Aspekte medikamentöser Therapie**  
F. Berger

11:30–12:05 Uhr **Management von pulmonaler arterieller Hypertonie und von zyanotischen Patienten**  
G. Diller

12:05–13:10 Uhr **Pause**

#### Rhythmologie

13:10–13:35 Uhr **Therapie supraventrikulärer Arrhythmien bei EMAH**  
K. Wasmer

13:35–14:00 Uhr **Risikostratifizierung und ICD Therapie bei EMAH**  
K. Wasmer

#### Was noch wichtig ist

14:00–14:25 Uhr **Was darf der EMAH-Patient: Beruf, Sport und viele Fragen mehr...**  
M. Hofbeck

14:25–14:55 Uhr **Pause**

14:55–15:20 Uhr **Herzinsuffizienz bei EMAH**  
G. Diller

15:20–15:45 Uhr **Schwangerschaft und Kontrazeption bei angeborenem Herzfehler**  
H. Kaemmerer

15:45–16:10 Uhr **Marfan Syndrom**  
R. Radke

16:10–16:15 Uhr **Schlusswort**  
H. Baumgartner

## Informationen



Änderungen vorbehalten.