

Tagungsort

Lehrgebäude des Universitätsklinikums Münster
Albert-Schweitzer-Campus 1
Gebäude A6/MM – Raum
48149 Münster

Kontakt vor Ort

Frau Erika Pierk
Assistenz Klinikdirektion
Univ.-Prof. Dr. med. H. Baumgartner
Klinik für Kardiologie III: Angeborene Herzfehler
(EMAH) und Klappenerkrankungen
Tel: 0251 – 83 46 110, Fax: 0251 – 83 46 109
E-Mail: Erika.Pierk@ukmuenster.de

Übernachtungsmöglichkeiten

Achtung: Bitte denken Sie frühzeitig an Ihre Hotel-Reservierung, falls benötigt, da aufgrund von Messen Engpässe entstehen können.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!

CME-Punkte*

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit **14 CME-Punkten** in der **Kategorie C** bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

*Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referent*innen 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 Euro. Dieser Betrag wird zur Deckung der bei der Durchführung der Kurse entstehenden Gesamtkosten von 20.000 Euro für Marketing, Technik, Kursabwicklung, interne Kosten, Referentenhonorare und Gemeinkosten bei einer kalkulierten Auslastung von 75 % verwendet. Bayer hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referent*innen, Inhalte und Präsentationsformen.

1081948 11/2023

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.org

Web: akademie.dgk.org

In Kooperation mit



EMAH – Clinical Practice: Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern – ein fallbezogenes Update

Y besonders geeignet für junge Kardiolog*innen

24.11. – 25.11.2023
Münster

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Helmut Baumgartner

14 CME-Punkte*



Liebe Kolleg*innen,

dank der großartigen Fortschritte der Kinderkardiologie und Kinderherzchirurgie erreichen heute selbst Patient*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. Helmut Baumgartner
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 niedergelassenen 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

Freitag, 24. November 2023

13:30 – 14:00	Registrierung
14:00 – 14:20	Begrüßung Aktueller Stand der EMAH Weiterbildung/Zertifizierung und Versorgungsstruktur in Deutschland H. Baumgartner, F. de Haan
14:20 – 15:00	Einführung Angeborene Herzfehler verstehen: Anatomie und Pathophysiologie – Grundlagen zum diagnostischen Vorgehen M. Hofbeck
15:00 – 16:00	Fallpräsentationen 1. Teil M. Hofbeck, K. Wasmer, H. Kaemmerer, F. de Haan
16:00 – 16:30	Kaffeepause
16:30 – 18:30	Fallpräsentationen 2. Teil K. Wasmer, A. Eicken, S. Orwat, A. Uebing, G. Kaleschke, N. Nagdyman

Samstag, 25. November 2023

08:30 – 10:30	Fallpräsentationen 3. Teil K. Wasmer, N. Nagdyman, A. Eicken, I. Dähnert, M. Hofbeck, R. Radke, G.-P. Diller, A. Uebing
10:30 – 11:00	Kaffeepause
11:00 – 12:30	Fallpräsentationen 4. Teil F. de Torres-Alba, F. de Haan, H. Kaemmerer, S. Orwat, K. Wasmer
12:30 – 13:30	Mittagspause

13:30 – 15:00	Fallpräsentationen 5. Teil N. Nagdyman, A. Uebing, M. Hofbeck, I. Dähnert, A. Eicken, R. Radke, F. Berger
15:00 – 15:30	Kaffeepause
15:30 – 17:00	Fallpräsentationen 6. Teil S. Orwat, F. de Haan, G.-P. Diller, H. Kaemmerer, K. Wasmer, F. de Torres-Alba, F. Berger
17:00 – 17:30	Evaluation und Schlusswort

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Helmut Baumgartner

Referent*innen

Prof. Dr. Felix Berger, Berlin
Prof. Dr. Ingo Dähnert, Leipzig
Dr. Fokko de Haan, Solingen
Dr. Fernando de Torres Alba, Münster
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
Prof. Dr. Nicole Nagdyman, München
Prof. Dr. Stefan Orwat, Münster
Dr. Robert Radke, Münster
Prof. Dr. Anselm Uebing, Kiel
Prof. Dr. Kristina Wasmer, Münster