

*Zertifizierung:

Die Veranstaltung wurde von der Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“ mit 13 CME-Punkten in der Kategorie A bewertet und wird im Rahmen der „Zertifizierung für ärztliche Fortbildung“ bei der Landesärztekammer Westfalen-Lippe eingereicht.

Änderungen vorbehalten.

Referenten:

Prof. Dr. Helmut Baumgartner, Münster
Prof. Dr. Felix Berger, Berlin
Prof. Dr. Lars Eckardt, Münster
Dr. Fokko de Haan, Solingen
Prof. Dr. Ingo Dähnert, Leipzig
Prof. Dr. Gerhard-Paul Diller, Münster
PD Dr. Andreas Eicken, München
Prof. Dr. Michael Hofbeck, Tübingen
Prof. Dr. Christian Jux, Münster
Dr. Gerrit Kaleschke, Münster
PD Dr. Nicole Nagdyman, München
Dr. Stefan Orwat, Münster
Dr. Robert M. Radke, Münster
Dr. Renate Schmidt, Münster

Übernachtungsmöglichkeiten:

Stadthotel Münster GmbH

Aegidiistraße 21, 48143 Münster, Tel.: 0251 4812-0
EZ inkl. Frühstück, S € 80,- / M € 85,-

Mövenpick Hotel

Kardinal-von-Galen-Ring 65, 48149 Münster, Tel.: 0251 89020
EZ inkl. Frühstück Comfort € 122,-

Weitere Hotelangebote finden Sie online unter www.hotel.de.

Die Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“ übernimmt keine Hotelkosten!

Kontakt:

Weiter- und Fortbildungs-Akademie
„Kardiologie“
Roland Groß/Sabine Samland
Tel.: 0211 600 692-65/-63
Fax: 0211 600 692-69
e-mail: gross@dgk.org/samland@dgk.org

Informationen und Anmeldung online:

www.akademie.dgk.org/emah



In Kooperation mit:



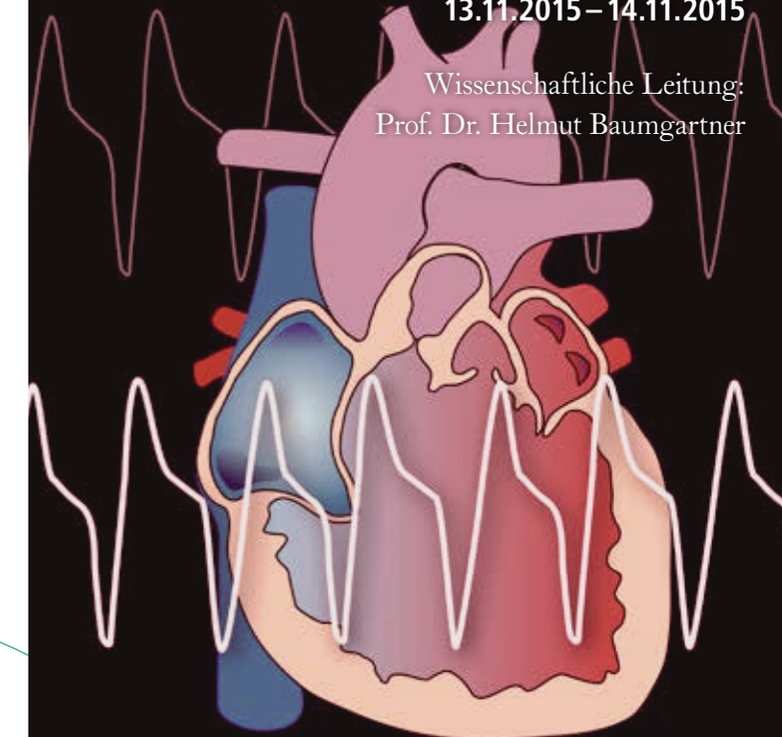
FORTBILDUNGSKURS

EMAH von A–Z: Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern

Münster

13.11.2015 – 14.11.2015

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Helmut Baumgartner



Eine Herausforderung
an die Kardiologie

13 CME-Punkte*

Mit freundlicher Unterstützung* von:



der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.
Grafenberger Allee 100 · 40237 Düsseldorf
Tel.: 0211 600 692-65/-63 · Fax: 0211 600 692-69
e-mail: akademie@dgk.org

*Novartis unterstützt die Weiter- und Fortbildungs Akademie der DGK bei 17 Veranstaltungen mit einem Gesamtbetrag von € 150.000,-

06/2015 319164



Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: € 295,-
Für Mitglieder der Akademie: € 270,-
Die Teilnehmeranzahl ist auf max. 60 Personen begrenzt.

Registrierung:

1. Ihre Anmeldung
2. Verbindliche Teilnahmebestätigung durch die Akademie
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:
Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“
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

Teilnahmebedingungen der Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“:

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,- einbehalten. **Nach diesem Zeitpunkt kann keine Rückvergütung der Kursgebühr 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.

EMAH von A–Z: Erwachsene mit angeborenem Herzfehler – eine Herausforderung an die Kardiologie

Tagungsort:
Lehrgebäude des Universitätsklinikums Münster
Albert-Schweitzer-Campus 1
Gebäude A6/Hörsaal L30
48149 Münster

Ansprechpartnerin vor Ort:
Frau Erika Vinkelau
Sekretariat Prof. Dr. H. Baumgartner
Direktor der Klinik für angeborene (EMAH)
und erworbene Herzfehler
Tel: 0251 – 83 46 110, Fax: 0251 – 83 46 109
e-mail: Erika.Vinkelau@ukmuenster.de



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 leicht modifizierter Form auch 2015 wieder anzubieten. Diese Veranstaltung ist prinzipiell offen für alle und setzt die Teilnahme an einem Grundkurs nicht voraus.

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.

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

PROGRAMM:

Freitag, 13. November 2015

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
C. Jux

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

15:40–16:10 Uhr Kaffeepause

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, 14. November 2015

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 Fallot'sche Tetralogie
F. Berger

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

10:10–10:40 Uhr Kaffeepause

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 pulmonalerterieller Hypertonie und von zyanotischen Patienten
G. Diller

12:05–13:10 Uhr Mittagspause

Rhythmologie

13:10–13:35 Uhr Therapie supraventrikulärer Arrhythmien bei EMAH
L. Eckardt

13:35–14:00 Uhr ICD und CRT bei EMAH
L. Eckardt

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 Kaffeepause

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

15:20–15:45 Uhr Schwangerschaft und Kontrazeption bei angeborenem Herzfehler
R. Schmidt

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

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