

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Johann Bauersachs
Prof. Dr. Tibor Kempf
Medizinische Hochschule Hannover

Referenten:

Prof. Dr. Udo Bavendiek, Hannover
Prof. Dr. Frank Bengel, Hannover
Dr. Dominik Berliner, Hannover
Dr. Marcus Hiss, Hannover
Prof. Dr. Andreas Martens, Hannover
Prof. Dr. Benjamin Meder, Heidelberg
Dr. L. Christian Napp, Hannover
Prof. Dr. Philip W. J. Raake, Heidelberg
Prof. Dr. Andreas Schäfer, Hannover
Prof. Dr. Jan Dieter Schmitto, Hannover
Prof. Dr. Christian Veltmann, Hannover
PD Dr. Mechthild Westhoff-Bleck, Hannover
Prof. Dr. Julian Widder, Hannover
Dr. Carolin Zwadlo, Hannover

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €325,-
Für Mitglieder der DGK: €300,-
Teilnehmerzahl: max. 30

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

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 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 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 18 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.

In Kooperation mit:



ONLINE-Kurs Grundkurs Herzinsuffizienz



Mit freundlicher Unterstützung** von:



Kontakt:

Nina Bonkowski **Roland Groß**
Tel.: +49 (0)211 600 692-63 Tel.: +49 (0)211 600 692-65
E-Mail: bonkowski@dgk.org E-Mail: gross@dgk.org
Fax: +49 (0)211 600 692-69 www.akademie.dgk.org

**Novartis unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von € 19.500,-. Novartis hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformen.

1078570_05/21

27.05.2021 – 28.05.2021

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Johann Bauersachs
Prof. Dr. Tibor Kempf



18 CME-Punkte*

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die akute und chronische Herzinsuffizienz sind mit einer hohen Morbidität und Mortalität verbunden. Trotz jüngster Erfolge in der Therapie nimmt die Prävalenz weiter zu. Die etablierten und neuen Behandlungsoptionen und die Komplexität der Erkrankung erfordern unsere ständige Weiterbildung. Zudem sind eine Neustruktur sowie die Kooperation der ambulanten und stationären Versorgung unerlässlich. Hier empfiehlt die DGK die Einrichtung von Herzinsuffizienz-Netzwerken, die modular in verschiedenen Versorgungsebenen in Herzinsuffizienz-Einheiten organisiert sind. Zudem soll über das Curriculum Herzinsuffizienz eine individuelle Qualifizierung und eine höhere Qualität der Versorgung der Patienten mit Herzinsuffizienz erreicht werden.

Dieser Grundkurs Herzinsuffizienz an der Medizinischen Hochschule Hannover wird bereits zum fünften Mal in Zusammenarbeit mit ausgewiesenen Experten und Expertinnen angeboten, aufgrund der aktuellen Situation online.

Unsere Themen:

- Fokus auf Diagnostik und Therapie der fortgeschrittenen Herzinsuffizienz
- Vermittlung von praxisrelevanten Kenntnissen zum Themenkomplex Herzinsuffizienz über das kardiologische Basiswissen hinaus
- Diskussion neuer Therapieoptionen
- Fallbeispiele und praxisbezogene Vorträge
- Erfahrungsbericht aus den Hannoverschen und Heidelberger Heart Failure Units

Zielpublikum sind Assistenz-, Fach-, Ober- und Chefarzt_innen sowie niedergelassene Kardiolog_innen. Auch Pflegefachkräfte, die sich insbesondere mit dem Thema Herzinsuffizienz beschäftigen, sind herzlich eingeladen.

Prof. Dr. J. Bauersachs **Prof. Dr. T. Kempf**

In Kooperation mit:



AG10.
Chronische Herzinsuffizienz

Programm

Donnerstag, 27. Mai 2021

09:00–09:15 Uhr **Begrüßung und Einleitung**
J. Bauersachs

09:15–09:45 Uhr **Echokardiographie**
D. Berliner

09:45–10:15 Uhr **Biomarker**
T. Kempf

10:15–10:45 Uhr **Herzkatheter und Hämodynamik**
L. C. Napp

10:45–11:00 Uhr **Pause**

11:00–11:30 Uhr **Kardio-MRT**
C. Zwadlo

11:30–12:00 Uhr **Nuklearmedizin**
F. Bengel

12:00–12:30 Uhr **Spiroergometrie**
M. Westhoff-Bleck

12:30–13:15 Uhr **Pause**

13:15–14:00 Uhr **Therapie der HFpEF und HFmrEF**
J. Bauersachs

14:00–14:45 Uhr **Therapie der HFrEF**
T. Kempf

14:45–15:30 Uhr **Devicetherapie**
C. Veltmann

15:30–15:45 Uhr **Pause**

15:45–16:30 Uhr **Perkutane mechanische Kreislaufunterstützung**
A. Schäfer

16:30–17:15 Uhr **Heart Failure Units – Struktur, Organisation, Netzwerke**
P. W. J. Raake

Freitag, 28. Mai 2021

08:00–08:45 Uhr **Standards und medikamentöse Therapie**
J. Bauersachs

08:45–09:30 Uhr **Interventionelle Therapieoptionen**
J. Widder

09:30–09:45 Uhr **Pause**

09:45–10:30 Uhr **Indikationsstellung VAD und HTx – Welcher Patient ist geeignet?**
D. Berliner

10:30–11:15 Uhr **Permanente Kreislaufunterstützung (LVAD / BIVAD) und Herztransplantation**
J. D. Schmitto

11:15–12:00 Uhr **Genetische und inflammatorische Kardiomyopathien**
B. Meder

12:00–12:45 Uhr **Pause**

12:45–13:15 Uhr **Kardiale Amyloidose**
U. Bavendiek

13:15–14:00 Uhr **Kardioresnales Syndrom und (Peritoneal-)dialyse**
M. Hiss

14:00–14:45 Uhr **Chirurgische Therapieoptionen**
A. Martens

14:45–15:00 Uhr **Pause**

15:00–15:45 Uhr **Rhythmusmanagement bei Herzinsuffizienz**
C. Veltmann

15:45–16:30 Uhr **Rechtsherzinsuffizienz**
D. Berliner

Informationen

