

Informationen



Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Norbert Frey
Prof. Dr. Philip W. J. Raake
Universitätsklinikum Heidelberg

Referenten:

Dr. Florian André
Dr. Jan Beckendorf
Prof. Dr. Lutz Frankenstein
PD Dr. Nicolas Geis
Prof. Dr. Michael Kreußner
PD Dr. Anna Meyer
Prof. Dr. Benjamin Meder
Prof. Dr. Gregor Warnecke
Dr. Panagiotis Xynogalos
Universitätsklinikum Heidelberg
Prof. Dr. Andreas Schäfer
Prof. Dr. Christian Veltmann
Medizinische Hochschule Hannover

*Anerkennung:

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit 16 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. Etwasige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.

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.

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

Roland Groß

Tel.: +49 (0)211 600 692-65
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.



DGKAKADEMIE.

ONLINE-Kurs Herzinsuffizienz Grundkurs



16 CME-Punkte*

28.01.2021 – 29.01.2021

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Norbert Frey
Prof. Dr. Philip W. J. Raake

1078665 01/21

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

trotz neuer Optionen in Diagnostik und Therapie der Herzinsuffizienz bedarf es dringend weiterer Anstrengungen, um den zukünftigen Herausforderungen zu begegnen und den Patienten noch besser gerecht zu werden. Deshalb ist eine Neustrukturierung der ambulanten und stationären Versorgungsstrukturen unerlässlich. Am Universitätsklinikum Heidelberg konzipierten die Kardiologen eine Heart Failure Unit, die in Analogie zur Chest Pain Unit eine Fokussierung auf Patienten mit Herzinsuffizienz beinhaltet.

Dieser Kurs bietet Ihnen:

- Update zu Diagnostik der Herzinsuffizienz, inkl. genetische und inflammatorische Kardiomyopathien
- Übersicht zum aktuellen Stand der Therapie, inkl. Pharmakotherapie, Device-Therapie, interventionelle Verfahren und mechanische Kreislaufunterstützung und Herztransplantation
- Diskussion praxisnaher klinischer Fälle
- Übersicht zu relevanten Leitlinien und neuesten klinischen Studien mit ausgewiesenen Experten/innen

Zielpublikum für diesen Kurs sind sowohl Assistenz-, Fach-, Ober- und Chefarzte sowie niedergelassene Kardiologen. Auch Krankenschwestern und -pfleger, die sich insbesondere mit dem Thema Herzinsuffizienz beschäftigen, sind herzlich eingeladen.

Prof. Dr. N. Frey

Prof. Dr. P. W. J. Raake

In Kooperation mit:



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
HEIDELBERG



AG10.
Chronische Herzinsuffizienz

Programm

Donnerstag, 28. Januar 2021

Grundlagen der Herzinsuffizienz: „Von der Genese bis zur High-End-Versorgung“

08:30–08:35 Uhr **Begrüßung, Einführung**
N. Frey/P. W. J. Raake

Fortgeschrittene Herzinsuffizienz: Ursachen und Diagnostik

08:35–10:00 Uhr **Ursachen: Update genetische und inflammatorische Kardiomyopathien**
B. Meder

10:00–10:30 Uhr **Bedeutung von Natriuretischen Peptiden in der Herzinsuffizienz**
B. Meder

10:30–10:45 Uhr **Pause**

Spezialkenntnisse: „Von der Diagnose bis zur Herztransplantation“

Akute Herzinsuffizienz

10:45–11:30 Uhr **Perkutane Kreislaufunterstützung und ECMO mit Fallbeispielen**
A. Schäfer

11:30–12:15 Uhr **Standards und Innovationen in der Pharmakotherapie**
A. Schäfer

Grundlagen der Herzinsuffizienz: „Von der Genese bis zur High-End-Versorgung“

Fortgeschrittene Herzinsuffizienz: Ursachen und Diagnostik

12:15–13:30 Uhr **Stellenwert der kardialen MRT in der Herzinsuffizienzdiagnostik**
F. André

13:30–14:30 Uhr **Pause**

Therapeutische Optionen bei fortgeschrittener Herzinsuffizienz

14:30–15:00 Uhr **Update interventionelle Optionen**
P. W. J. Raake

15:00–15:30 Uhr **Update chirurgische Therapien**
G. Warnecke

15:30–16:00 Uhr **Pause**

16:00–16:30 Uhr **Heart Failure Unit – Struktur, Organisation und Umfeld**
P. W. J. Raake

16:30–17:30 Uhr **Fallbeispiele Stationäre Versorgung mit Heart Failure Units**
J. Beckendorf

Freitag, 29. Januar 2021

Spezialkenntnisse: „Von der Diagnose bis zur Herztransplantation“

Terminale Herzinsuffizienz

08:00–08:45 Uhr **LVAD, BiVAD, Herztransplantation – welcher Patient ist geeignet?**
A. Meyer

08:45–09:30 Uhr **Besonderheiten Rechtsherzinsuffizienz mit Fallbeispielen**
M. Kreußner

09:30–09:45 Uhr **Pause**

Chronische Herzinsuffizienz

09:45–10:30 Uhr **Funktionelle Mitralklappeninsuffizienz als Folge der Herzinsuffizienz – Fallvorstellungen MitraClip**
N. Geis

10:30–11:15 Uhr **Wann ist kardiale Resynchronisationstherapie sinnvoll? – Fallbeispiele**
P. Xynogalos

11:15–12:00 Uhr **Klinische Bedeutung der kardialen Bildgebung für Diagnostik und Therapie – Fallbeispiele**
F. André

12:00–13:00 Uhr **Pause**

Komorbiditäten

13:00–13:30 Uhr **Eisenstoffwechsel und Anämie**
L. Frankenstein

13:30–14:00 Uhr **Niereninsuffizienz**
L. Frankenstein

Chronische Herzinsuffizienz

14:00–14:30 Uhr **Update Pharmakotherapie – Bewährtes und Neues**
C. Veltmann

14:30–15:00 Uhr **Innovationen in der elektrophysiologischen Device-Therapie**
C. Veltmann

Änderungen vorbehalten.