



Online Herzinsuffizienz Grundkurs

03.02. – 04.02.2022

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Philip Raake
Prof. Dr. Norbert Frey

16 CME-Punkte*



Wissenschaftliche Leitung

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

Referent*innen

Dr. Florian André
Dr. Jan Beckendorf
Prof. Dr. Lutz Frankenstein
PD Dr. Nicolas Geis
PD Dr. Anna Meyer
Prof. Dr. Benjamin Meder
Dr. Philipp Schlegel
Prof. Dr. Gregor Warnecke
Dr. Panagiotis Xynogalos
Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Johann Bauersachs
Prof. Dr. Andreas Schäfer
Prof. Dr. Christian Veltmann
Medizinische Hochschule Hannover

CME-Punkte*

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 Ärztekammer Nordrhein eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.

Teilnahmebedingungen

Gebühren

300,- EUR für DGK-Mitglieder
325,- EUR für Nicht-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 30 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 19.500 Euro. Novartis hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformen.

1080112_02/22

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



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 Expert*innen

Zielpublikum für diesen Kurs sind sowohl Assistenz-, Fach-, Ober- und Chefärzte 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. Raake

In Kooperation mit



AG10.
Chronische Herzinsuffizienz



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
HEIDELBERG

Donnerstag, 03. Februar 2022**Grundlagen der Herzinsuffizienz:
„Von der Genese bis zur High-End-Versorgung“**

08:30 Uhr **Begrüßung, Einführung**
N. Frey / P. Raake

Fortgeschrittene Herzinsuffizienz: Ursachen und Diagnostik

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

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

10:30 Uhr **Pause**

**Spezialkenntnisse:
„Von der Diagnose bis zur Herztransplantation“****Akute Herzinsuffizienz**

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

11:30 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 Uhr **Stellenwert der kardialen MRT in der Herzinsuffizienzdiagnostik**
F. André

13:30 Uhr **Pause**

Therapeutische Optionen bei fortgeschrittener Herzinsuffizienz

14:30 Uhr **Update interventionelle Optionen**
P. Raake

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

15:30 Uhr **Pause**

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

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

17:30 Uhr **Ende des 1. Kurstages**

Freitag, 04. Februar 2022**Spezialkenntnisse: „Von der Diagnose bis zur Herztransplantation“****Terminale Herzinsuffizienz**

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

08:45 Uhr **Besonderheiten Rechtsherzinsuffizienz mit Fallbeispielen**
P. Schlegel

09:30 Uhr **Pause**

Chronische Herzinsuffizienz

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

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

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

12:00 Uhr **Pause**

Komorbiditäten

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

13:30 Uhr **Niereninsuffizienz**
L. Frankenstein

Chronische Herzinsuffizienz

14:00 Uhr **Update Pharmakotherapie – Bewährtes und Neues**
J. Bauersachs

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

15:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**