



Online Herzinsuffizienz Grundkurs

03.03. – 04.03.2022

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Rolf Wachter
Prof. Dr. Ulrich Laufs
Prof. Dr. Christian Schulze

15 CME-Punkte*



Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Rolf Wachter
Prof. Dr. Ulrich Laufs
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. Christian Schulze
Universitätsklinikum Jena

Referent*innen

Prof. Dr. Frank Edelmann, Berlin
Prof. Dr. Marcus Franz, Jena
Dr. Hilka Gunold, Leipzig
Prof. Dr. Dr. Stephan von Haehling, Göttingen
Prof. Dr. Andreas Hagendorff, Leipzig
PD Dr. Bettina Heidecker, Berlin
Prof. Dr. Karin Klingel, Tübingen
Prof. Dr. Michael Koziolok, Göttingen
Dr. Romy Langhammer, Leipzig
Dr. Daniel Lavall, Leipzig
PD Dr. Karsten Lenk, Leipzig
Dr. Caroline Morbach, Würzburg
Dr. Philipp Schlegel, Heidelberg
Dr. A. Schnabel, Leipzig
Prof. Dr. Stefan Störk, Würzburg
Dr. J. Taggeselle, Markkleeberg
Dr. Julian Westphal, Jena

CME-Punkte*

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie für **mit 15 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.

1080116_03/22

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,

für keine andere Erkrankung kommen mehr Patienten jedes Jahr zur stationären Aufnahme als für die Herzinsuffizienz. Allein in den letzten 13 Jahren stiegen die Hospitalisierungsraten um 65 %, ein Ende dieses Trends ist nicht absehbar.

Gleichzeitig gibt es mittlerweile eine Vielzahl medikamentöser und technischer Therapiemöglichkeiten, die wir unseren Patienten anbieten können. Wir als Ärzte müssen uns konsequent weiterbilden, um mit diesem Fortschritt mitzuhalten.

Dieser Kurs bietet Ihnen:

- Praxisrelevante Lerninhalte zu Diagnostik und Therapie der HI
- Überblick medikamentöser und technischer Therapiemöglichkeiten
- Falldiskussionen für die direkte Anwendung erworbener Kenntnisse und gegenseitigen Erfahrungsaustausch
- Interdisziplinäre Referate benachbarter Fachgebiete, da andere Organe häufig von der HI in Mitleidenschaft gezogen und in der Therapieplanung berücksichtigt werden müssen

Dieser Kurs richtet sich an niedergelassene Ärzte und stationär tätige Ärzte vom Assistenz- bis zum Chefarzt. Auch Krankenschwestern und -Pfleger mit Interesse an Herzinsuffizienz und klinischer Betätigung in diesem Bereich sind herzlich eingeladen.

Prof. Dr. Ulrich Laufs **Prof. Dr. Christian Schulze**
Prof. Dr. Rolf Wachter

In Kooperation mit



Donnerstag, 03. März 2022

Diagnoseverfahren

09:00 Uhr	Begrüßung und Einleitung U. Laufs / C. Schulze
09:15 Uhr	EKG und klinische Untersuchung M. Franz
09:30 Uhr	Echokardiographie – LV, Diastole, Herzklappen A. Hagendorff
10:00 Uhr	Echo rechtes Herz und pulmonale Hypertonie U. Laufs
10:30 Uhr	Pause

Diagnoseverfahren/ Risikoprädiktion

10:45 Uhr	Kardio-MRT D. Lavall
11:15 Uhr	Spiroergometrie F. Edelmann
11:45 Uhr	Klinische Risikomodelle, Biomarker S. Störk
12:15 Uhr	Diagnostik der HFpEF R. Langhammer
12:45 Uhr	Pause

Therapie der chronischen Herzinsuffizienz

13:45 Uhr	Therapie der chronischen HFref J. Taggeselle
14:15 Uhr	Therapie der chronischen HFpEF R. Wachter

14:45 Uhr	Seltene Kardiomyopathien und Speichererkrankungen C. Morbach
15:15 Uhr	Pause
15:45 Uhr	Organisation einer Heart Failure Unit P. Schlegel
16:15 Uhr	Palliative Therapiekonzepte A. Schnabel
16:45 Uhr	Vorstellung eigener Fälle der Kursteilnehmer
17:15 Uhr	Ende des 1. Kurstages

Freitag, 04. März 2022

Klinische Herausforderungen

09:00 Uhr	Akute Herzinsuffizienz – Diagnostik, Prognose, Therapie C. Schulze
09:45 Uhr	Interventionelle Therapie bei Herzinsuffizienz K. Lenk
10:30 Uhr	Pause

Diagnostische Herausforderungen

10:45 Uhr	Myokardbiopsie – Bedeutung für Diagnostik und Therapien K. Klingel
11:15 Uhr	Spezielle nichtinvasive bildgebende Diagnostik (CT, MRT, PET) B. Heidecker
12:00 Uhr	Pause

Herzinsuffizienz als Multisystemerkrankung

12:45 Uhr	Herz und Niere – Was man beachten muss M. Koziolok
13:15 Uhr	Herz und Psyche – Was man beachten muss H. Gunold
13:45 Uhr	Herz und Stoffwechsel – Was man beachten muss S. v. Haehling
14:15 Uhr	Herz und Sport – Wem er hilft J. Westphal
14:45 Uhr	Zusammenfassung U. Laufs / C. Schulze
15:15 Uhr	Ende der Veranstaltung