



Online Herzinsuffizienz Aufbaukurs

**Modul Interventionelle Herzinsuffizienztherapie
Modul Herztransplantation und mechanische
Kreislaufunterstützung**

12.09. – 13.09.2022

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

17 CME-Punkte*



Wissenschaftliche Leitung

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

Prof. Dr. Christian Schulze
Universitätsklinikum Jena

Referent*innen

Dr. Philipp Ehlermann
Prof. Dr. Lutz Frankenstein
PD Dr. Nicolas Geis
PD Dr. Dirk Loßnitzer
Prof. Dr. Benjamin Meder
Prof. Dr. Gregor Warnecke
PD Dr. Anna Meyer
Dr. Philipp Schlegel
PD Dr. Wiebke Sommer
Universitätsklinikum Heidelberg

PD Dr. Christian Besler
Universitätsklinikum Leipzig

CME-Punkte*

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie **mit 17 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.

1080119_09/22

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,

die Anzahl der Patienten, die an einer Herzinsuffizienz leiden, nimmt aufgrund der steigenden Lebenserwartung permanent zu. Ebenso haben neue Optionen in der Diagnostik und Therapie zu einer Verbesserung der Prognose geführt; doch bedarf es dringend weiterer Anstrengungen, um den zukünftigen Herausforderungen zu begegnen und den Patienten noch besser gerecht zu werden.

Insbesondere im Bereich der fortgeschrittenen Herzinsuffizienz entwickeln sich interventionelle Therapieoptionen rasant, zudem gab es enorme Fortschritte in der Behandlung mit ventrikulären Unterstützungssystemen und ganz aktuelle Entwicklungen bei der Herztransplantationsrichtlinie.

Dieser Kurs bietet Ihnen:

- Fokus auf Interventionelle Herzinsuffizienztherapie, Ventrikuläre Unterstützungssysteme 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

Prof. Dr. C. Schulze

In Kooperation mit



AG10.
Chronische Herzinsuffizienz



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
HEIDELBERG

Montag, 12. September 2022

08:00 Uhr **Kardiomyopathie-Diagnostik und Quantifizierung von Vitien bei LH-Insuffizienz**
P. Schlegel

08:45 Uhr **Hypertrophe obstruktive Kardiomyopathie – interventionelle Behandlung mit Fallvorstellung**
B. Meder

09:30 Uhr **ASD, VSD, LAA Okkluder: Interventionelle Optionen mit Fallvorstellung**
B. Meder

10:15 Uhr **Pause**

10:45 Uhr **Kardiogener Schock: Perkutane Kreislaufunterstützung – Was ist relevant?**
C. Schulze

11:30 Uhr **Ischämische Kardiomyopathie – Revaskularisierungsstrategien inkl. Hochrisiko-Interventionen**
C. Schulze

12:45 Uhr **Pause**

13:45 Uhr **Funktionelle Mitralsuffizienz: Interventionelle Behandlungsoptionen**
P. Raake

14:15 Uhr **Live in a Box: Endovaskuläre Mitralklappenrekonstruktion**
P. Raake

14:30 Uhr **Funktionelle Trikuspidalinsuffizienz: Mögliche interventionelle Behandlungsstrategien**
C. Besler

15:00 Uhr **Live in a Box: Endovaskuläre Trikuspidalklappenrekonstruktion**
C. Besler

15:15 Uhr **Pause**

15:45 Uhr **Diastolische Herzinsuffizienz – Was ist wichtig und gibt es eine wirksame interventionelle Behandlungsoption?**
N. Geis

16:15 Uhr **Herzinsuffizienz bei EMAH**
D. Loßnitzer

16:45 Uhr **Ende des 1. Kurstages**

Dienstag, 13. September 2022

08:00 Uhr **Diagnostik, Hämodynamik und Bildgebung bei terminaler HI – Was ist relevant für die Klinik?**
P. Schlegel

08:45 Uhr **Relevante Komorbiditäten bei terminaler HI, mit Fallbeispielen**

- Leber- und Niereninsuffizienz
- Pulmonale Hypertonie

P. Schlegel

09:30 Uhr **Pause**

Mechanische Kreislaufunterstützung

10:00 Uhr **Indikationsstellung und Systemauswahl (links- vs. biventrikulär), mit Fallbeispielen**
G. Warnecke

10:45 Uhr **Perioperative und Langzeit-Betreuung, inkl. Wundmanagement**
W. Sommer

11:30 Uhr **Antikoagulation – Worauf muss ich achten?**
A. Meyer

12:00 Uhr **Komplikationsmanagement mit Fallbeispielen**
A. Meyer

12:30 Uhr **Pause**

Herztransplantation

13:30 Uhr **Prognostische Indizes und Evaluation des HTx-Kandidaten**
L. Frankenstein

14:00 Uhr **Eurotransplant Listung zur HTx – Richtlinien und praktische Hinweise**
P. Ehlermann

14:30 Uhr **Pause**

15:00 Uhr **Peri- und postoperative Betreuung bei Herztransplantation – Was ist praxisrelevant?**

- Standardvorgehen Nachsorge
- Immunsuppression und Abstoßung – mit Fallbeispielen
- Management von Langzeitkomplikationen (Infektionen, Malignome)

P. Ehlermann

16:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**