



## Online Herzinsuffizienz Aufbaukurs

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

**12.09. – 13.09.2022**

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

**17 CME-Punkte\***



### 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

### 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.

### Kontakt DGK-Akademie

#### Nina Bonkowski

Tel: +49 (0) 211 600 692-63

E-Mail: [bonkowski@dgk.org](mailto:bonkowski@dgk.org)

Fax: +49 (0) 211 600 692-69

#### Hanna Gaida

Tel: +49 (0) 211 600 692-22

E-Mail: [gaida@dgk.org](mailto:gaida@dgk.org)

Web: [akademie.dgk.org](http://akademie.dgk.org)

In Kooperation mit



### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Norbert Frey  
Dr. Philipp Schlegel  
Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Philip Raake  
Universitätsklinikum Augsburg

### Referent\*innen

Dr. Philipp Ehlermann  
Prof. Dr. Lutz Frankenstein  
PD Dr. Nicolas Geis  
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

Prof. Dr. Christian Schulze  
Universitätsklinikum Jena

Prof. Dr. Oktay Tutarel  
Deutsches Herzzentrum München

### 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 Referent\*innen vor dem Vortrag offengelegt.*

**Liebe Kolleg\*innen,**

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**  
**Dr. Philipp Schlegel**

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**  
O. Tutarel

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**