

Wissenschaftliche Leitung

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

Referierende

Prof. Dr. Bernd Alt-Epping
Dr. Jan Beckendorf
Dr. Matthias Dufner
Dr. Matthias Eden
Dr. Philipp Ehlermann
Prof. Dr. Matthias Konstandin
Prof. Dr. Benjamin Meder
Prof. Dr. Anna Meyer
PD Dr. Farbod Sedaghat-Hamedani
Dr. Richard Schell
Dr. Philipp Schlegel
Dr. Fabian aus dem Siepen
Prof. Dr. Maura Zylla
Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Hug Aubin
Universitätsklinikum Düsseldorf

PD Dr. Christian Besler
Universitätsklinikum Freiburg/Bad Krozingen

*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden 17 CME Punkte im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich sowohl an Assistenz-, Fach-, Ober- und Chefärzt:innen, sowie an niedergelassene Kardiolog:innen. Auch Krankenpfleger:innen, die sich insbesondere mit dem Thema Herzinsuffizienz beschäftigen, sind herzlich eingeladen.

Hinweis

Der Kurs wird als Zoom-Konferenz durchgeführt und ein stabiler Internetzugang ist für die Teilnahme erforderlich. Bitte nutzen Sie für Ihre Kursteilnahme einen **PC oder Laptop**. Die Teilnahme kann nicht mit einem Smartphone durchgeführt werden.

Teilnahmebedingungen

Gebühren

395,- €
370,- € für DGK-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 30 begrenzt.

Registrierung

1. Melden Sie sich online an:
herzmedizin.de/akademiekurse
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Anmeldebestätigung
3. Die Rechnung senden wir Ihnen ca. 4 Wochen vor Kursbeginn per E-Mail zu.

Ihre Anmeldung ist personengebunden, 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 wird der volle Kursbetrag fällig und es kann keine Rückerstattung der Kursgebühr mehr erfolgen.**

Datenschutz: Zur Durchführung und Planung der von Ihnen gebuchten Veranstaltung benötigen wir Ihre personenbezogenen Daten. Diese Daten sind zum Zwecke der vertragsgemäßen Leistungserbringung erforderlich. 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,- €. Dieser Betrag wird zur Deckung der bei der Durchführung der Kurse entstehenden Gesamtkosten von 22.000,- € für Marketing, Technik, Kursabwicklung, interne Kosten, Referentenhonorare und Gemeinkosten bei einer kalkulierten Auslastung von 75 % verwendet. Novartis hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referierenden, Inhalte und Präsentationsformen.

7101084 06/26

Kontakt DGK-Akademie

Nina Bonkowski
+49 (0) 211 600 692-63
bonkowski@dgk.org

Julia Hansmann
+49 (0) 211 600 692-22
hansmann@dgk.org

herzmedizin.de/dgk-akademie

In Kooperation mit



Online Herzinsuffizienz Aufbaukurs

Modul Herztransplantation/
Ventricular Assist Device
Modul Interventionelle
Herzinsuffizienz-Therapie

08. – 09.06.2026

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

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Anzahl der Patient:innen, die an einer Herzinsuffizienz leiden, nimmt aufgrund der verbesserten Therapien und steigenden Lebenserwartung permanent zu. Neue Optionen in der Diagnostik und Therapie können die Prognose verbessern, müssen aber gezielt und individuell angewendet werden. Hierzu braucht es speziell ausgebildete Herzinsuffizienz-Spezialisten.

Das Curriculum Herzinsuffizienz der DGK soll die Ausbildung in diesem Bereich gezielt vertiefen und erweitern. Wir haben das Programm im Vorjahr erneut aktualisiert um die Struktur des Curriculums besser abzubilden und eine noch höhere Praxisrelevanz zu erreichen.

Dieser Kurs fokussiert sich insbesondere auf die fortgeschrittene Herzinsuffizienz. In diesem Bereich entwickeln sich die interventionellen Therapieoptionen einschließlich temporärer und permanenter Unterstützungssysteme ständig weiter. Um diese komplexen Patient:innen sicher behandeln zu können, ist eine umfassende Kenntnis der Verfahren und ihrer Risiken unerlässlich.

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

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Philipp Schlegel
Prof. Dr. Norbert Frey

**Montag, 08.06.2026****Modul Herztransplantation/Ventricular Assist Device (Modul I Curriculum HI)**

09:15 – Begrüßung und Einführung
09:30 N. Frey, P. Schlegel

09:30 – Fortgeschrittene und terminale Herzinsuffizienz – erkennen und reagieren
10:00 P. Schlegel

10:00 – Prognostische Indizes und Evaluation für HTX/dMCS (VAD)
10:30 P. Schlegel

10:30 – 10:45 Pause

Herztransplantation

10:45 – Eurotransplant Listung zur HTx – Richtlinien und praktische Hinweise
11:15 J. Beckendorf

11:15 – Peri- und postoperative Betreuung bei Herztransplantation – Was ist praxisrelevant?
12:00

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

P. Ehlermann

12:00 – 12:45 Pause

Permanente Mechanische Kreislaufunterstützung

12:45 – Indikationsstellung und Systemauswahl mit Fallbeispielen
13:30 A. Meyer

13:30 – Perioperative Betreuung und Anti-koagulation – Worauf muss ich achten?
14:00 A. Meyer

14:00 – Komplikationsmanagement mit Fallbeispielen
14:45 H. Aubin

14:45 – 15:00 Pause

Terminale Herzinsuffizienz – Therapie und Betreuung abseits des Herzens

15:00 – Terminale Herzinsuffizienz – Stellenwert palliativer Therapiekonzepte
15:45 B. Alt-Epping

15:45 – Relevante Komorbiditäten bei terminaler HI mit Fallbeispielen

- Leber- und Niereninsuffizienz
- Pulmonale Hypertonie

P. Schlegel

16:15 – Gemeinsame Fallbesprechung
17:00 P. Schlegel

Dienstag, 09.06.2026**Modul Interventionelle Herzinsuffizienz-Therapie (Modul III Curriculum HI)****Diagnostische und therapeutische Aspekte spezieller Herzinsuffizienz-Entitäten**

08:30 – Hämodynamik und Vitiendiagnostik bei terminaler HI
09:15 J. Beckendorf

09:15 – Diastolische Herzinsuffizienz – Was ist wichtig und gibt es wirksame interventionelle Behandlungsoptionen?
09:45 F. Sedaghat-Hamedani

09:45 – Hypertrophe obstruktive Kardiomyopathie – medikamentöse und interventionelle Behandlung mit Fallvorstellung
10:30 B. Meder

10:30 – 10:45 Pause

10:45 – Kardiale Amyloidose – Therapieoptionen und was tun bei Dekompensation?
11:30 F. aus dem Siepen

11:30 – Therapierefraktäre ventrikuläre Arrhythmien – Welche Medikation? Wann Intervention?
12:15 M. Zylla

12:15 – 13:00 Pause

Interventionelle Therapie struktureller Herzerkrankungen

13:00 – Funktionelle Mitralinsuffizienz (FMR): Interventionelle Behandlungsoptionen
13:30 M. Konstandin

13:30 – Fallbeispiele Mitral-Therapie
13:45 M. Konstandin

13:45 – Trikuspidalinsuffizienz: Mögliche interventionelle Behandlungsoptionen
14:15 C. Besler

14:15 – Fallbeispiele Trikuspidal-Therapie
14:30 C. Besler

14:30 – 14:45 Pause

Interventionelle Therapie bei Vorwärtsversagen

14:45 – Ischämische Kardiomyopathie – Revaskularisierungsstrategien inkl. Hochrisiko-Interventionen
15:30 M. Dufner

15:30 – Akute Lungenembolie mit Rechtsherzinsuffizienz – Therapieoptionen mit Fallbeispiel
16:00 R. Schell

16:00 – Kardiogener Schock: Perkutane Kreislaufunterstützung – Was ist relevant?
16:45 M. Eden

16:45 – Verabschiedung
16:50 P. Schlegel

Information zu den Zusatzqualifikationen

Herzinsuffizienz: curricula.dgk.org/hi

Kardiovaskuläre Intensiv- u. Notfallmedizin: curricula.dgk.org/k-in