Kursformat

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.

Information zu den Zusatzqualifikationen

Herzinsuffizienz: curricula.dgk.org/hi

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

*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden 15 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.

Weitere Kurstermine

Herzinsuffizienz Aufbaukurs (Ambulant/Reha/Psychokardiologie)

13. - 14.11.2025 Online 11. - 12.12.2025 Online

Herzinsuffizienz Aufbaukurs (Herztransplantation/VAD/Interventionell)

15. - 16.09.2025 Online 20. - 21.11.2025 Online

395.-€

Gebühren

370,- € für DGK-Mitglieder

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

Registrierung

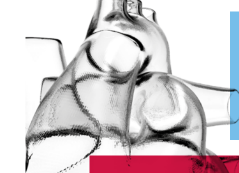
- Melden Sie sich online an: herzmedizin.de/akademiekurse
- Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Anmeldebestätigung
- Die Rechnung senden wir Ihnen ca. 4 Wochen vor Kursbeginn per E-Mail zu.

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.



**Bayer 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 23.350- € für Marketing, Technik, Kursabwicklung, interne Kosten, Referentenhonorare und Gemeinkosten bei einer kalkulierten Auslastung von 75 % verwendet. Baver hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen. Referierende, Inhalte und Präsentationsformen.



Themenbereich Herzinsuffizienz

15

CME-Punkte*

Online

Herzinsuffizienz Grundkurs

10. - 11.10.2025

Wissenschaftliche Leitung Prof. Dr. Frank Edelmann Prof. Dr. Volkmar Falk

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











Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Herzinsuffizienz ist der häufigste Grund für Krankenhausaufenthalte und die Anzahl der Patient:innen mit Herzinsuffizienz nimmt seit Jahren stetig zu. Neben den vielfältigen etablierten und innovativen Behandlungsmöglichkeiten und der Komplexität der Erkrankung erfordern auch neue diagnostische Verfahren und pathophysiologische Erkenntnisse eine ständige Weiterbildung der behandelnden Ärzt:innen. Außerdem ist eine Neustrukturierung der ambulanten und stationären Versorgung unerlässlich, um die Versorgung der Patient:innen mit Herzinsuffizienz zu verbessern. Die Deutsche Gesellschaft für Kardiologie empfiehlt hierzu die Einrichtung von Herzinsuffizienz-Netzwerken, die modular in verschiedenen Versorgungsebenen in Herzinsuffizienz-Einheiten (u. a. Heart Failure Units) organisiert sind und an deren Struktur und Inhalten sich auch dieser Online-Kurs orientiert

Unsere Themen:

- Fokus auf Diagnostik und Therapie der fortgeschrittenen Herzinsuffizienz
- Vermittlung von praxisrelevanten Kenntnissen zum Themenkomplex Herzinsuffizienz über das kardiologische Basiswissen hinaus
- · Diskussion neuer Therapieoptionen
- Fallbeispiele und praxisbezogene Vorträge
- Erfahrungsbericht aus den Berliner Heart Failure Units

Zielpublikum für diesen Kurs sind Assistenz-, Fach-, Oberund Chefärzt:innen sowie niedergelassene Kardiolog:innen. Auch Pflegefachkräfte, die sich insbesondere mit dem Thema Herzinsuffizienz beschäftigen, sind herzlich eingeladen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Prof. Dr. Frank Edelmann Prof. Dr. Volkmar Falk

In Kooperation mit



Freitag, 10.10.2025

Vorträge (20 Min.) + Diskussion (5 Min.)

Grundlagen

09:15 -	Begrüßung und Einleitung
09:30	F. Edelmann, V. Falk
09:30 -	Epidemiologie und Definition
09:55	D. Hashemi
09:55 -	Pathophysiologie

10:20 F. Hohendanner

10:20 - 10:30 Pause

10:30 - Herzkatheter und Hämodynamik

10:55 T. Trippel

10:55 - Echokardiographie11:20 M. Schneider-Reigbert

11:20 – Kardio-MRT 11:45 S. Kelle

11:45 - 12:00 Pause

12:00 - Therapie und Innovation bei HFrEF

12:25 T. Trippel

12:25 – Biomarker 12:50 T. Trippel

12:50 - Inflammatorische Kardiomyopathien

13:15 D. Hashemi

13:15 - 14:15 Pause

14:15 - Spiroergometrie
14:40 - Heart Failure Units - Struktur, Organisation,
15:05 Netzwerke
S. Störk

15:05 - Spezielle Diagnose-Algorithmen und 15:30 Therapie der HFpEF und HFmrEF

F. Edelmann

15:30 - 15:45 Pause

15:45 - Differenzierte Device-Therapie
16:10 - Interventionelle Therapieverfahren
16:35 - Chirurgische Therapieoptionen
17:00 - C. Knosalla

Samstag, 11.10.2025

Vorträge (25 Min.) + Diskussion (5 Min.)

Akute Herzinsuffizienz

09:00 - Standards und Evidenz zur medikamen09:30 - tösen Therapie
T. Schlabs

09:30 - Akute mechanische Kreislaufunterstützung
10:00 - T. Schlabs

10:00 - Kardio-Renales Syndrom und (Peritoneal-)
10:30 Dialyse
M. van der Griet

Terminale Herzinsuffizienz

10:30 - 10:45 Pause

10:45 - 11:15	Fortgeschrittene Herzinsuffizienz – VAD und HTx, für wen? F. Schönrath
11:15 – 11:45	Permanente Kreislaufunterstützung (LVAD/BIVAD) und Herztransplantation E. Potapov
11:45 - 12:15	Der konkrete Fall: Terminale Herzinsuffizienz J. Petutschnigg, E. Potapov, F. Schönrath, T. Schlabs

12:15 - 13:00 Pause

Chronische Herzinsuffizienz

13:00 -Genetische Kardiomvopathien 13:30 F. Edelmann **Pulmonale Hypertonie und Rechts-**13:30 herzinsuffizienz 14:00 Y. Li Rhythmusmanagement bei Herz-14:00 14:30 insuffizienz A. Parwani 14:30 -Therapieentscheidungen anhand

14:30 - Therapieentscheidungen anha15:00 von FallbeispielenF. Edelmann, A. Parwani

15:00 - Zusammenfassung 15:15 F. Edelmann, D. Hashemi

In Kooperation mit









Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Frank Edelmann
Prof. Dr. Volkmar Falk
Deutsches Herzzentrum der Charité (DHZC)
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Referierende

Prof. Dr. Henryk Dreger, Berlin PD Dr. Djawid Hashemi, Berlin Prof. Dr. Gerhard Hindricks. Berlin PD Dr. Felix Hohendanner. Berlin Prof. Dr. Sebastian Kelle. Berlin Prof. Dr. Christoph Knosalla, Berlin Dr. Yaosi Li. Berlin Dr. Abdul Shokor Parwani, Berlin Johannes Petutschnigg, Berlin Prof. Dr. Evgenij Potapov, Berlin Dr. Thomas Schlabs, Berlin PD Dr. Matthias Schneider-Reigbert, Berlin Prof. Dr. Stefan Störk, Würzburg Prof. Dr. Felix Schönrath, Berlin PD Dr. Tobias Daniel Trippel, Berlin Prof. Dr. Markus van der Giet, Berlin

Änderungen vorbehalten.