

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Hugo A. Katus
Prof. Dr. Philip W. J. Raake
Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Christian Schulze
Universitätsklinikum Jena

Referenten:

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

Dr. Christian Besler
Universitätsklinikum Leipzig

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €295,-
Für Mitglieder der DGK: €270,-
Teilnehmerzahl: max. 30

Registrierung:

1. Ihre Online-Anmeldung
2. Verbindliche Teilnahmebestätigung durch die Akademie
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:
DGK-Akademie
Commerzbank Düsseldorf
BLZ: 300 400 00, Konto-Nr.: 402160600
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00
BIC: COBADEFFXXX
Verwendungszweck (wichtig!):
RG-Nr., Vor- und Nachname

Informationen und Anmeldung online:
www.akademie.dgk.org

Teilnahmebedingungen der DGK-Akademie:

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurück-erstattet. 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 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.

*Anerkennung:

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit 17 CME-Punkten in der Kategorie C bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.

In Kooperation mit:



Mit freundlicher Unterstützung** von:



DGKAKADEMIE.

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.

Kontakt:

Nina Bonkowski

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

E-Mail: bonkowski@dgk.org

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

Roland Groß

Tel.: +49 (0)211 600 692-65

E-Mail: gross@dgk.org

www.akademie.dgk.org

**Novartis unterstützt die Durchführung einer Fortbildungsreihe der DGK-Akademie mit insgesamt 24 Veranstaltungen mit einem Betrag von €295.000,-. Novartis hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformen.



DGKAKADEMIE.

Aufbaukurs Herzinsuffizienz

Modul Interventionelle Herzinsuffizienztherapie

Modul Herztransplantation und mechanische
Kreislaufunterstützung

17 CME-Punkte*

Heidelberg

14.09.2020 – 15.09.2020

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Philip Raake
Prof. Dr. Christian Schulze
Prof. Dr. Hugo A. Katus

Vorwort

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.

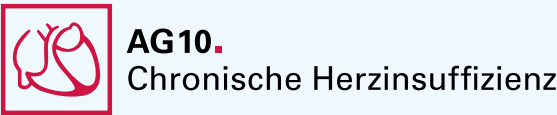
Der Kurs bietet Ihnen:

- Fokus auf Interventionelle Herzinsuffizienztherapie, Ventrikuläre Unterstützungssysteme und Herztransplantation
- Diskussion praxisnaher klinischer Fälle
- Übersicht zu relevanten Leitlinien und neuesten klinischen Studien mit ausgewiesenen Experten/innen

Zielpublikum für diesen Kurs sind sowohl Assistenz-, Fach-, Ober- und Chefarzte sowie niedergelassene Kardiologen. Auch Krankenschwestern und -pfleger, die sich insbesondere mit dem Thema Herzinsuffizienz beschäftigen, sind herzlich eingeladen.

Prof. Dr. H. A. Katus Prof. Dr. Christian Schulze
Prof. Dr. P. W. J. Raake

In Kooperation mit:



Programm

Montag, 14. September 2020

08:00–08:45 Uhr	Kardiomyopathie-Diagnostik und Quantifizierung von Vitien bei LH-Insuffizienz M. Kreußner
08:45–09:30 Uhr	Hypertrophe obstruktive Kardiomyopathie – interventionelle Behandlung mit Fallvorstellung B. Meder
09:30–10:15 Uhr	ASD, VSD, LAA Okkluder: interventionelle Optionen mit Fallvorstellung B. Meder
10:15–10:45 Uhr	Kaffeepause
10:45–11:30 Uhr	Kardiogener Schock: perkutane Kreislaufunterstützung – Was ist relevant? C. Schulze
11:30–12:45 Uhr	Ischämische Kardiomyopathie – Revaskularisierungsstrategien inkl. Hochrisiko-Interventionen C. Schulze
12:45–13:45 Uhr	Mittagspause
13:45–14:15 Uhr	Funktionelle Mitralinsuffizienz: interventionelle Behandlungsoptionen P. Raake
14:15–14:30 Uhr	Live in a Box: Endovaskuläre Mitralklappenrekonstruktion P. Raake
14:30–15:00 Uhr	Funktionelle Trikuspidalinsuffizienz: mögliche interventionelle Behandlungsstrategien C. Besler
15:00–15:15 Uhr	Live in a Box: Endovaskuläre Trikuspidalklappenrekonstruktion C. Besler

15:15–15:45 Uhr	Kaffeepause
15:45–16:15 Uhr	Diastolische Herzinsuffizienz – Was ist wichtig und gibt es eine wirksame interventionelle Behandlungsoption? N. Geis
16:15–16:45 Uhr	Zukünftige Strategien – Was muss ich wissen? M. Kreußner

Dienstag, 15. September 2020

08:00–08:45 Uhr	Diagnostik, Hämodynamik und Bildgebung bei terminaler HI – Was ist relevant für die Klinik? M. Kreußner
08:45–09:30 Uhr	Relevante Komorbiditäten bei terminaler HI, mit Fallbeispielen <ul style="list-style-type: none">• Leber- und Niereninsuffizienz• Pulmonale Hypertonie L. Frankenstein

09:30–10:00 Uhr	Kaffeepause
Mechanische Kreislaufunterstützung	
10:00–10:45 Uhr	Indikationsstellung und Systemauswahl (links- vs. biventrikulär), mit Fallbeispielen G. Warnecke
10:45–11:30 Uhr	Perioperative und Langzeit-Betreuung, inkl. Wundmanagement W. Sommer
11:30–12:00 Uhr	Antikoagulation – Worauf muss ich achten? A. Meyer
12:00–12:30 Uhr	Komplikationsmanagement mit Fallbeispielen A. Meyer
12:30–13:30 Uhr	Mittagspause

Herztransplantation	
13:30–14:00 Uhr	Prognostische Indizes und Evaluation des HTx-Kandidaten L. Frankenstein
14:00–14:30 Uhr	Eurotransplant Listung zur HTx – Richtlinien und praktische Hinweise P. Ehlermann
14:30–15:00 Uhr	Kaffeepause
15:00–16:00 Uhr	Peri- und postoperative Betreuung bei Herztransplantation – Was ist praxisrelevant? <ul style="list-style-type: none">• Standardvorgehen Nachsorge• Immunsuppression und Abstoßung – mit Fallbeispielen• Management von Langzeitkomplikationen (Infektionen, Malignome) P. Ehlermann

Informationen

Kontakt vor Ort:
Frau Vanessa Denne
Universitätsklinikum Heidelberg, Innere Medizin III
Tel.: +49 (0) 6221 56-36300
E-Mail: oa.kardiologie@med.uni-heidelberg.de

Tagungsort:
Universitätsklinikum Heidelberg
Marsilius Arkaden, Hörsaal (EG)
Im Neuenheimer Feld 130.1, 69120 Heidelberg

Übernachtungsmöglichkeiten:
Sollten Sie ein Hotel in Heidelberg benötigen, können Sie dieses beispielsweise unter www.hrs.de suchen und buchen.
Achtung: Wir empfehlen Ihnen, aufgrund von eventuell anstehenden Messen, frühzeitig zu buchen.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!

Änderungen vorbehalten.