# **Wissenschaftliche Leitung**

Prof. Dr. Hagen Kälsch, Essen

# Moderatoren

Prof. Dr. Hagen Kälsch, Essen PD Dr. Dr. Kars Neven, Essen

## Referierende

Prof. Dr. Frank Michael Baer, Köln

Dr. Ulrike Bauer, Berlin

Dr. Michael Birgel, Köln

Prof. Dr. Dirk Böcker, Hamm

Prof. Dr. Jürgen vom Dahl, Mönchengladbach

Prof. Dr. Lars Eckardt, Münster

Dr. Heiko Himpfen, Essen

Dr. Michael Horacek, Essen

Dr. Mathias Kullmer, Duisburg

Dr. Moritz Lambers, Essen

PD Dr. Thorsten Lawrenz, Bielefeld

PD Dr. Dr. Kars Neven, Essen

Prof. Dr. Roman Pfister, Köln

Dr. Matthias Riebisch, Essen

# Bewegungsübungen

Stefanie Schulz, Essen

# **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.

# Gebühren

695.-€

670,- € für DGK-Mitalieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 65 begrenzt.

# Registrierung

- Melden Sie sich online an: herzmedizin.de/akademiekurse
- Sie erhalten i.d.R. am n\u00e4chsten Werktag Ihre verbindliche Anmeldebest\u00e4tigung
- 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.

## \*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden 26 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.

### 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

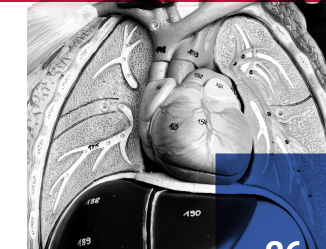




Vorbereitungskurs
für die Prüfung Facharzt/
Fachärztin für Innere
Medizin und Kardiologie

29. - 31.01.2026

Wissenschaftliche Leitung Prof. Dr. Hagen Kälsch



Themenbereich Kardiologie Allgemein

CME-Punkte\*

# Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ganz herzlich möchten wir Sie im Namen der DGK-Akademie zu unserem ONLINE-Vorbereitungskurs Prüfung Kardiologie einladen.

Wenngleich dieser Kurs eine inzwischen langjährige Tradition pflegt, so werden wir nicht müde, ihn stetig durch Verbesserungen und Weiterentwicklungen der Inhalte jung und insbesondere aktuell zu gestalten. So führen wir regelmäßig sehr genaue Befragungen unserer Teilnehmer:innen durch, um das Kursprogramm entsprechend ihren Wünschen zu optimieren, wichtige neue Themen umgehend in die Agenda aufzunehmen oder "Klassiker" durch Updates zu aktualisieren.

## **Dieser Kurs bietet Ihnen**

- einen vollständigen Überblick der prüfungsrelevanten, kardiologischen Themen
- ausgewiesene Expert:innen aus den Einzelbereichen als Referent:innen
- fallbasierte Übungen zur Vertiefung praxisnaher Themen

Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Veranstaltung mit Ihnen und heißen Sie herzlich willkommen.

Ihr

## Hagen Kälsch

# Donnerstag, 29.01.2026

## Moderation: H. Kälsch

16:30 -

K. Neven

17:00

09:30 - 10:00	<b>Einführung/Ausgewählte Prüfungsfragen</b> H. Kälsch	
10:00 - 10:30	<b>Übungen zu Fragen aus der Praxis</b> M. Horacek	
10:30 - 11:00	<b>Lungenembolie</b> M. Horacek	
11:00 - 11:15 Pause/Bewegungsübungen		
11:15 – 12:15	Pulmonale Hypertonie und Rechtsherz- insuffizienz M. Riebisch	
12:15 - 12:45 Pause		
12:45 - 13:45	Herzrhythmusstörungen – Diagnostik und Therapie I L. Eckardt	
13:45 - 14:05 Pause/Bewegungsübungen		
14:05 – 15:35	Herzrhythmusstörungen – Diagnostik und Therapie II L. Eckardt	
15:35 - 15:45 Pause		
15:45 – 16:30	Diabetespatient:innen in der Kardiologie M. Birgel	

Die wichtigsten aktuellen Studien

# Freitag, 30.01.2026

### Moderation: H. Kälsch

09:00 -	Chronisches Koronarsyndrom I/
10:15	Basisdiagnostik/Nichtinvasive
	Ischämiediagnostik
	J. vom Dahl

10:15 - 10:30 Pause

10:30 - Chronisches Koronarsyndrom II/
 11:45 Medikamentöse Therapie der stabilen KHK und Sekundärprophylaxe
 J. vom Dahl

11:45 – 11:55 Bewegungsübungen

11:55 - Echokardiographie12:30 - Praxisbezogene FälleH. Himpfen

12:30 - 13:00 Pause

13:00 – Herzrhythmusstörungen III/
 14:15 Bradykarde Rhythmusstörungen,
 Schrittmachertherapie, einschl. Resynchronisationstherapie/Ventrikuläre Herzrhythmusstörungen: akuter Herztod, ICD
 D. Böcker

14:15 – 14:25 Bewegungsübungen

 14:25 - Akutes Koronarsyndrom und kardiogener
 16:15 Schock: Begriffsbestimmung, Diagnostik, Therapie, Prävention, Rehabilitation und sozialmedizinische Aspekte
 F. M. Baer

16:15 - 16:30 Pause

16:30 - Herzinsuffizienz Diagnostik/
18:00 Risikostratifizierung, medikamentöse und nichtmedikamentöse Therapie
R. Pfister

# Samstag, 31.01.2026

## Moderation: K. Neven

#### Teil 1

08:30 - Erworbene Herzklappenfehler 10:00 (Allgemeines), Aortenklappenfehler (Stenose und Insuffizienz)

M. Kullmer

10:00 - 10:15 Pause

#### Teil 2

10:15 – Mitral- und Trikuspidalklappenfehler
 12:15 (Stenose und Insuffizienz),
 Klappenersatz, Bakterielle Endokarditis
 (Therapie und Prophylaxe)

M. Lambers

12:15 - 12:45 Pause

#### Teil 3

12:45 - Myokarditis, Kardiomyopathien
 14:15 (Klassifikation und verschiedene Formen)
 T. Lawrenz

14:15 - 14:30 Pause

14:30 – Angeborene Herzfehler im Erwachsenen-15:30 alter: Spezielle Diagnostik, Therapie und Management von Problemen im Langzeitverlauf

U. Bauer

15:30 – Abschlussdiskussion mit Moderator & Evaluation

K. Neven