

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Hagen Kälsch, Essen

Moderatoren

Prof. Dr. Hagen Kälsch, Essen

Prof. 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

Prof. 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-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 65 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 unverschuldet – 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 gelgenden 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 offen gelegt.

Kontakt DGK-Akademie

Nina Bonkowski

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

herzmedizin.de/dgk-akademie

Julia Hansmann

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

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

18. – 20.06.2026

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Hagen Kälsch



Geeignet für junge Kardiolog:innen

26

CME-Punkte*

Themenbereich Kardiologie Allgemein

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, 18.06.2026

Moderation: H. Kälsch

- 09:30 – **Einführung/Ausgewählte Prüfungsfragen**
10:00 H. Kälsch
- 10:00 – **Übungen zu Fragen aus der Praxis**
10:30 M. Horacek
- 10:30 – **Lungenembolie**
11:00 M. Horacek
- 11:00 – 11:15 Pause/Bewegungsübungen
- 11:15 – **Pulmonale Hypertonie und Rechtsherzinsuffizienz**
12:15 M. Riebsch
- 12:15 – 12:45 Pause
- 12:45 – **Herzrhythmusstörungen**
13:45 – **Diagnostik und Therapie I**
L. Eckardt
- 13:45 – 14:05 Pause/Bewegungsübungen
- 14:05 – **Herzrhythmusstörungen**
15:35 – **Diagnostik und Therapie II**
L. Eckardt
- 15:35 – 15:45 Pause
- 15:45 – **Diabetespatient:innen in der Kardiologie**
16:30 M. Birgel
- 16:30 – **Die wichtigsten aktuellen Studien**
17:00 K. Neven

Freitag, 19.06.2026

Moderation: H. Kälsch

- 09:00 – **Chronisches Koronarsyndrom I / Basisdiagnostik/Nichtinvasive Ischämiediagnostik**
J. vom Dahl
- 10:15 – 10:30 Pause
- 10:30 – **Chronisches Koronarsyndrom II / Medikamentöse Therapie der stabilen KHK und Sekundärprophylaxe**
J. vom Dahl
- 11:45 – 11:55 Bewegungsübungen
- 11:55 – **Echokardiographie – Praxisbezogene Fälle**
H. Himpfen
- 12:30 – 13:00 Pause
- 13:00 – **Herzrhythmusstörungen III / Bradykarde Rhythmusstörungen, Schrittmachertherapie, einschl. Resynchronisationstherapie/Ventrikuläre Herzrhythmusstörungen: akuter Herztod, ICD**
D. Böcker
- 14:15 – 14:25 Bewegungsübungen
- 14:25 – **Akutes Koronarsyndrom und kardiogener Schock: Begriffsbestimmung, Diagnostik, Therapie, Prävention, Rehabilitation und sozialmedizinische Aspekte**
F. M. Baer
- 16:15 – 16:30 Pause
- 16:30 – **Herzinsuffizienz Diagnostik/ Risikostratifizierung, medikamentöse und nichtmedikamentöse Therapie**
R. Pfister

Samstag, 20.06.2026

Moderation: K. Neven

Teil 1

- 08:30 – **Erworbene Herzklappenfehler (Allgemeines), Aortenklappenfehler (Stenose und Insuffizienz)**
M. Kullmer

10:00 – 10:15 Pause

Teil 2

- 10:15 – **Mitral- und Trikuspidalklappenfehler (Stenose und Insuffizienz), Klappenersatz, Bakterielle Endokarditis (Therapie und Prophylaxe)**
M. Lambers

12:15 – 12:45 Pause

Teil 3

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

14:15 – 14:30 Pause

- 14:30 – **Angeborene Herzfehler im Erwachsenenalter: Spezielle Diagnostik, Therapie und Management von Problemen im Langzeitverlauf**
U. Bauer

- 15:30 – **Abschlussdiskussion mit Moderator & Evaluation**
K. Neven