

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Hagen Kälsch, Essen

Moderatoren

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

Referent:innen

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
Christoph Edel, Essen
Dr. Michael Horacek, Essen
Dr. Ilse Janicke, Duisburg
Dr. Mathias Kullmer, Duisburg
PD Dr. Thorsten Lawrenz, Bielefeld
PD Dr. Dr. Kars Neven, Essen
Prof. Dr. Roman Pfister, Köln
Prof. Dr. Stephan Rosenkranz, Köln

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

655,- € für DGK-Mitglieder
680,- € für Nicht-Mitglieder

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

Registrierung

1. Melden Sie sich online an: akademie.dgk.org
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Anmeldebestätigung
3. Überweisen Sie die Kursgebühr auf das Konto der DGK-Akademie:

Commerzbank Düsseldorf
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00

Geben Sie unbedingt den **Verwendungszweck** an:
Rechnungs-Nr., Vor- und Nachname

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 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.

*CME-Punkte

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie für mit **26 CME-Punkten** in der **Kategorie A** bewertet und wird im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Nordrhein eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referent:innen vor dem Vortrag offengelegt.

Kontakt DGK-Akademie

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

akademie.dgk.org

In Kooperation mit



Online Vorbereitungskurs Prüfung Kardiologie

25. – 27.04.2024

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Hagen Kälsch



Themenbereich Kardiologie Allgemein

26
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, 25.04.2024

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 S. Rosenkranz

12:15 – 12:45 Pause

12:45 – Herzrhythmusstörungen – Diagnostik und Therapie I

13:45 L. Eckardt

13:45 – 13:55 Bewegungsübungen

13:55 – 14:05 Pause

14:05 – Herzrhythmusstörungen – Diagnostik und Therapie II

15:35 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, 26.04.2024

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 / Medikamentöse Therapie der stabilen KHK und Sekundärprophylaxe

J. vom Dahl

11:45 – 11:55 Bewegungsübungen

11:55 – Echokardiographie – Praxisbezogene Fälle

C. Edel

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, 27.04.2024

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)

I. Janicke

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