



Online Vorbereitungskurs Prüfung Kardiologie

27.01. – 29.01.2022

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Thomas Budde

26 CME-Punkte*



Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Thomas Budde, Essen

Moderatoren

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

Referent*innen

Prof. Dr. Frank M. 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. Christoph Edel, Essen
Dr. Michael Horacek, Essen
Prof. Dr. Roman Pfister, Köln
Prof. Dr. Stephan Rosenkranz, Köln
Prof. Dr. Thomas Wichter, Osnabrück

Bewegungsübungen

Stefanie Schulz, Essen

CME-Punkte*

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie 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.

Etwasige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.

Teilnahmebedingungen*

Gebühren

565,- EUR für DGK-Mitglieder
590,- EUR für Nicht-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 60 begrenzt.

Registrierung

1. Melden Sie sich online für den Kurs an:
<https://akademie.dgk.org>
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Teilnahmebestätigung
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:
DGK-Akademie
Commerzbank Düsseldorf
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00

**Unbedingt Verwendungszweck angeben:
Rechnungs-Nr., Vor- und Nachname**

Ihre Anmeldung ist 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,- EUR 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.

Kontakt DGK-Akademie

Nina Bonkowski

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

E-Mail: bonkowski@dgk.org

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

Hanna Gaida

Tel: +49 (0) 211 600 692-22

E-Mail: gaida@dgk.org

Web: akademie.dgk.org

In Kooperation mit



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 und insbesondere aktuell zu gestalten. So führen wir regelmäßig sehr genaue Befragungen unserer Teilnehmer 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 Experten aus den Einzelbereichen als Referenten
- fallbasierte Übungen zur Vertiefung praxisnaher Themen

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

Ihr

Thomas Budde

Donnerstag, 27. Januar 2022**Moderation: H. Kälsch**

09:30 Uhr	Einführung/ Ausgewählte Prüfungsfragen H. Kälsch
10:00 Uhr	Die wichtigsten aktuellen Studien K. Neven
10:30 Uhr	Lungenembolie M. Horacek
11:00 Uhr	Pause/ Bewegungsübungen
11:15 Uhr	Pulmonale Hypertonie und Rechtsherzinsuffizienz S. Rosenkranz
12:15 Uhr	Pause
12:45 Uhr	Herzrhythmusstörungen – Diagnostik und Therapie I L. Eckardt
13:45 Uhr	Bewegungsübungen
13:55 Uhr	Pause
14:05 Uhr	Herzrhythmusstörungen – Diagnostik und Therapie II L. Eckardt
15:35 Uhr	Pause
15:45 Uhr	Der Diabetespatient in der Kardiologie M. Birgel
16:30 Uhr	Übungen zu Fragen aus der Praxis M. Horacek
17:00 Uhr	Ende des 1. Kurstages

Freitag, 28. Januar 2022**Moderation: H. Kälsch**

09:00 Uhr	Chronisches Koronarsyndrom I./ Basisdiagnostik/ Nichtinvasive Ischämiediagnostik J. vom Dahl
10:15 Uhr	Pause
10:30 Uhr	Chronisches Koronarsyndrom II./ Medikamentöse Therapie der stabilen KHK und Sekundärprophylaxe J. vom Dahl
11:45 Uhr	Bewegungsübungen
11:55 Uhr	Echokardiographie – Praxisbezogene Fälle C. Edel
12:30 Uhr	Pause
13:00 Uhr	Herzrhythmusstörungen III./ Bradykarde Rhythmusstörungen, Schrittmachertherapie, einschl. Resynchronisationstherapie/ Ventrikuläre Herzrhythmusstörungen: akuter Herztod, ICD D. Böcker
14:15 Uhr	Bewegungsübungen
14:25 Uhr	Akutes Koronarsyndrom und kardiogener Schock: Begriffsbestimmung, Diagnostik, Therapie, Prävention, Rehabilitation und sozialmedizinische Aspekte F. M. Baer
16:15 Uhr	Pause
16:30 Uhr	Herzinsuffizienz Diagnostik/ Risikostratifizierung, medikamentöse und nichtmedikamentöse Therapie R. Pfister
18:00 Uhr	Ende des 2. Kurstages

Samstag, 29. Januar 2022**Moderation: K. Neven****Teil 1**

08:30 Uhr	Erworbene Herzklappenfehler (Allgemeines), Aortenklappenfehler (Stenose und Insuffizienz) T. Wichter
-----------	--

Teil 2

10:00 Uhr	Pause
10:15 Uhr	Mitral- und Trikuspidalklappenfehler (Stenose und Insuffizienz), Klappenersatz, Bakterielle Endokarditis (Therapie und Prophylaxe), Erkrankungen des Perikards T. Wichter

Teil 3

12:15 Uhr	Pause
12:45 Uhr	Myokarditis, Kardiomyopathien (Klassifikation und verschiedene Formen) T. Wichter
14:15 Uhr	Pause
14:30 Uhr	Angeborene Herzfehler im Erwachsenenalter: Spezielle Diagnostik, Therapie und Management von Problemen im Langzeitverlauf U. Bauer
15:30 Uhr	Abschlussdiskussion mit Moderator & Evaluation K. Neven
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung