

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.

*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden 9 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.

Gebühren

225,- €
200,- € für DGK-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 40 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 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.



**Bayer unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 19.500,- €. Dieser Betrag wird zur Deckung der bei der Durchführung der Kurse entstehenden Gesamtkosten von 22.700,- € für Marketing, Technik, Kursabwicklung, interne Kosten, Referentenhonorare und Gemeinkosten bei einer kalkulierten Auslastung von 75 % verwendet. Bayer hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referierenden, Inhalte und Präsentationsformen.

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



Themenbereich Kardiovaskuläre Intensiv- und Notfallmedizin

K-IN Kurs zum Curriculum

Y Geeignet für junge Kardiolog:innen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

aktuelle Daten belegen, dass die Prognose von Patient:innen mit Brustschmerz und Herzinfarkt seit Einführung der CPUs deutlich verbessert werden konnte. Unser Ziel ist es, Ihnen in diesem Kurs Tipps und Tricks zur Verbesserung der Arbeitsabläufe an die Hand zu geben, die die Zeiten vom Eintritt der Patient:innen in die Klinik bis zur invasiven Versorgung weiter verkürzen.

Die Kursinhalte sind:

- Standard Operating Procedures in der CPU
- Umsetzung der aktuellsten Leitlinien
- Diagnostik und Therapie der in der CPU am häufigsten auftretenden Krankheitsbilder
- Die wichtige Schnittstelle zu den niedergelassenen Kolleg:innen
- Interaktive Kurse in Kleingruppen zu den Themen EKG, Reanimation und Herzecho

Wir freuen uns darauf, Sie zum „Chest Pain Unit kompakt“-Online-Kurs begrüßen zu können.

Mit herzlichen, kollegialen Grüßen

Prof. Dr. Evangelos Giannitsis

In Kooperation mit



Freitag, 04.07.2025

14:00 – Begrüßung
14:15 E. Giannitsis

Block 1, Vorsitz: E. Giannitsis

14:15 – Diagnose und Management des akuten Koronarsyndroms – Leitlinien-Update
14:50 M. Biener

14:50 – Update H: Update Diagnose und Therapie von akuten Herzrhythmusstörungen
15:25 P. Lugenbiel

15:25 – 15:40 Pause

15:40 – Update venöse Thrombembolie/Lungenembolie – Diagnose, Risiko, Management
16:15 C. Reich

16:15 – Update: Ökonomische Aspekte/DRG
16:50 L. Frankenstein

16:50 – CPU-Patient:innen behandelt mit NOAK
17:25 E. Giannitsis

17:25 – Update: Einsatz moderner Bildgebung für Diagnose und Differentialdiagnose des Thoraxschmerzes
18:00 F. André

Samstag, 05.07.2025

Block 2, Vorsitz: E. Giannitsis

09:00 – (Re-) Zertifizierungsprozess der CPU
09:35 F. Post

Interaktiv:

09:35 – A) EKG-Quiz
10:10 P. Lugenbiel

10:10 – 10:25 Pause

10:25 – B) Echo-Kurs – schnelle Orientierung Differentialdiagnose des Thoraxschmerzes
12:25 M. Aurich

C) Reanimationstraining
E. Hofmann

12:25 – Zusammenfassung und Verabschiedung
12:35

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Evangelos Giannitsis, Heidelberg

Referierende

Dr. Florian André, Heidelberg
Dr. Matthias Aurich, Heidelberg
Prof. Dr. Moritz Biener, Schwetzingen
Prof. Dr. Lutz Frankenstein, Heidelberg
Dr. Eva Hofmann, Heidelberg
Prof. Dr. Patrick Lugenbiel, Heidelberg
PD Dr. Felix Post, Koblenz
Dr. Christoph Reich, Heidelberg

Information zur Zusatzqualifikation

Kardiovaskuläre Intensiv- u. Notfallmedizin:
curricula.dgk.org/k-in

Information zur Zertifizierung

Pain Units (CPU) und DGK:
cpu.dgk.org/zertifizierungsprozess

