

Kursformat

Der Kurs wird als Zoom-Konferenz durchgeführt. 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 **19 CME-Punkte** im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.
Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.

Gebühren

395,- €
370,- € für DGK-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 30 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 zurückgestattet. 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.



**Novartis 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 22.135,- € für Marketing, Technik, Kursabwicklung, interne Kosten, Referentenhonorare und Gemeinkosten bei einer kalkulierten Auslastung von 75 % verwendet. Novartis hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referierenden, Inhalte und Präsentationsformen.

7101092 02/26

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



Online
Fit for ICU
Kompaktkurs
Training vor dem ersten Nachdienst
26. – 27.02.2026
Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Dr. Christian Jung
Prof. Dr. Malte Kelm
19
CME-Punkte*

Themenbereich

Kardiovaskuläre Intensiv- und Notfallmedizin

K-IN Kurs zum Curriculum

Y Geeignet für junge Kardiolog:innen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im „Fit for ICU“-Kompaktkurs sollen technische Fertigkeiten und praktisches Handeln zur Vorbereitung für den ersten Nachtdienst auf einer Intensivstation vermittelt werden. In diesem von der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie, Herz- und Kreislaufforschung unterstützten Kompaktkurs im virtuellen Format stehen praktische Übungen und fallorientierte Wissensvermittlung im Vordergrund.

Ziel ist die Vermittlung von Tipps und Tricks der internistischen Intensivmedizin anhand spezieller Krankheitsbilder für Ärzt:innen in der Facharztweiterbildung. Außerdem geplant sind praktische Elemente und interaktive Diskussionen, die auch bei einer Online-Veranstaltung nicht zu kurz kommen sollten.

- Updates zu den relevantesten Krankheitsbildern
- Praktische Übungen mit Tipps und Tricks
- Übungen an Simulatoren und Dummies
- Anwendungen vieler Geräte und Maschinen (Echo, Angio, etc.) mit Troubleshooting
- Tipps zur Selbstorganisation und Intensiv-Knigge
- Zusammenfassung der aktuellen Leitlinien

Wir freuen uns darauf, Sie zum Fit for ICU-Kompaktkurs begrüßen zu können.

Herzliche, kollegiale Grüße

Prof. Dr. Christian Jung

Prof. Dr. Malte Kelm

In Kooperation mit

Donnerstag, 26.02.2026

09:00 – 09:10	Begrüßung und Einführung M. Kelm, C. Jung
09:10 – 10:00	Leitsymptom Dyspnoe und Thoraxschmerz – Internistische Notfälle H. Mahrholdt
10:00 – 11:00	Niereninsuffizienz, Nierenversagen und Nierenersatzverfahren J. Stegbauer
11:00 – 12:00	Update antimikrobielle Therapie und Sepsiskonzepte C. MacKenzie
12:00 – 12:45	12:00 – 12:45 Pause
12:45 – 15:30	Praktische Übungen: 1.) Bronchoskopie 2.) Atemwegsmanagement 3.) Advanced Cardiac Life Support K. Fricke, S. Krüger, O. Maier
15:30 – 15:50	15:30 – 15:50 Pause
15:50 – 16:30	Respiratoreinstellungen und Beatmungsprobleme – Tips und Tricks D. Kindgen-Milles
16:30 – 19:30	Praktische Übungen: 1.) Update Notfall-Echo und Sono des Thorax 2.) Duplex peripherer Gefäße 3.) Notfall-Sonographie des Abdomens K. Klein, R. Sansone, M. Kallenbach

Freitag, 27.02.2026

09:15 – 10:00	Akute Herzinsuffizienz und kardiogener Schock G. Fürnau
10:00 – 12:15	Praktische Übungen: 1.) ECLS und Impella 2.) Externe Kardiokompression und therapeutische Hypothermie 3.) Grundlagen und Beispiele Hämodynamikmessung D. Scheiber, R. Erkens, C. Jung
12:15 – 13:00	12:15 – 13:00 Pause
13:00 – 14:00	Nun Intensivstation – wie organisiere ich mich? Der instabile Patient kommt – keine Panik? R. Erkens
14:00 – 14:45	Enterale und parenterale Ernährung auf der ICU G. Wolff
14:45 – 15:45	Gastrointestinale Blutung J. Bode
15:45 – 16:00	Kurzzusammenfassung, Diskussion und Evaluation R. Bruno

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Christian Jung
Prof. Dr. Malte Kelm
Universitätsklinikum Düsseldorf

Referierende

Prof. Dr. Johannes Bode, Düsseldorf
PD Dr. Raphael Bruno, Düsseldorf
PD Dr. Ralf Erkens, Düsseldorf
Dr. Kathrin Fricke, Düsseldorf
PD Dr. Georg Fürnau, Dessau
Dr. Michael Kallenbach, Düsseldorf
Prof. Dr. Detlef Kindgen-Milles, Düsseldorf
Dr. Kathrin Klein, Düsseldorf
Prof. Dr. Stefan Krüger, Düsseldorf
Prof. Dr. Colin MacKenzie, Düsseldorf
Prof. Dr. Heiko Mahrholdt, Stuttgart
Dr. Oliver Maier, Düsseldorf
PD Dr. Roberto Sansone, Düsseldorf
Dr. Daniel Scheiber, Düsseldorf
Prof. Dr. Johannes Stegbauer, Düsseldorf
PD Dr. Georg Wolff, Ibbenbüren

Information zur Zusatzqualifikation

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