

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

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie für mit **21 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.

Gebühren

350,- €
325,- € für DGK-Mitglieder

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

Kontakt DGK-Akademie

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

akademie.dgk.org

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

In Kooperation mit



Online
Fit for ICU
Aufbaukurs

14. – 15.11.2024

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Christian Jung
Prof. Dr. Malte Kelm

21
CME-Punkte*

Themenbereich
Kardiovaskuläre Intensiv- und
Notfallmedizin

Besonders geeignet für junge Kardiolog*innen

Kurs zum Curriculum

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im „Fit for ICU“-Aufbaukurs sollen technische Fertigkeiten und praktisches Handeln für die Tätigkeiten auf einer Intensivstation vertieft werden. Auch durch die Konversion auf eine Online-Veranstaltung sollen praktische Elemente und interaktive Diskussion nicht reduziert werden.

Ziel ist die Vermittlung von Tipps und Tricks der internistischen Intensivmedizin anhand spezieller Krankheitsbilder für Ärztinnen und Ärzte in der Facharztweiterbildung. Es sollen nicht die einwöchigen, bislang gut etablierten Kurse der DGI-IN und der DGK durch den Aufbaukurs ersetzt werden. Vielmehr ist geplant, mit diesem Kursprogramm komplementär ergänzend durch praktische Übungen in Kleingruppen die notwendige Sicherheit und Kompetenz für die Tätigkeiten auf der Intensivstation zu vertiefen.

Der Aufbaukurs ist in zwei Tage untergliedert, wobei sich Theorie und Praxis jeweils abwechseln. Dieser Kurs bietet Ihnen unter anderem:

- Übersichtsreferate zu den zentralen Themen der Intensivmedizin mit konkreten, alltagsrelevanten Fallbeispielen
- Praktische Übungen
- Update zur Intensivmedizin 2024

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

Prof. Dr. Christian Jung
Prof. Dr. Malte Kelm

In Kooperation mit

Donnerstag, 14.11.2024

09:00 – Begrüßung
09:15 M. Kelm, C. Jung

09:15 – Sepsis – Update 2024
10:15 G. Wolff

10:15 – Pneumonie und ARDS:
11:15 Von der Respiratoreinstellung über Beatmungsprobleme zum Trouble Shooting
D. Kindgen-Milles

11:15 – ACLS und Management kritischer
12:15 Situationen auf der ICU
O. Maier

12:15 – 13:00 Pause

13:00 – Praktische Übungen
16:00 1.) Bronchoskopie
2.) Atemwegsstörungen und Tracheotomie
3.) Management von Herzrhythmusstörungen
K. Fricke, S. Krüger, A. Bejinariu

16:00 – 16:15 Pause

16:15 – ICU-Gastro für Fortgeschrittene:
17:00 Blutung, Zirrrose, hepatorenales Syndrom
J. Bode

17:00 – Praktische Übungen
19:00 1.) Update Echo und Thorax-Sonographie
2.) Duplex periphere Gefäße
K. Klein, M. Stern, R. Bruno

Freitag, 15.11.2024

09:15 – Update Akute Herzinsuffizienz,
10:00 kardiogener Schock und medikamentöse Kreislaufunterstützung
G. Fürnau

10:00 – Praktische Übungen
13:00 1.) ECLS – how to start and how to proceed
2.) Impella-System und Externe Kardio-
kompensation
3.) Hämodynamikmonitoring – state of the art
S. Allgäuer, D. Scheiber, C. Jung

13:00 – 14:00 Pause

14:00 – Update antimikrobielle Therapie auf der
15:00 Intensivstation
C. MacKenzie

15:00 – Therapeutische Hypothermie und Post-
15:45 CPR Management
R. Erkens

15:45 – 15:50 Quick coffee

15:50 – Therapiezielfestlegung/-änderung?
16:35 Ethik und Grenzen von Intensivtherapie
G. Wolff

16:35 – Journalclub, Kongresse, Fachgesell-
17:05 schaften 2024 – News, die man wissen muss
C. Jung

17:05 – Kurszusammenfassung,
17:20 Diskussion ausgewählter Themen
C. Jung

17:20 – Evaluierung und Verabschiedung
17:35 R. Bruno

Wissenschaftliche Leitung

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

Referent:innen

Dr. Sebastian Allgäuer, Stuttgart
Dr. Alexandru Bejinariu, Düsseldorf
Prof. Dr. Johannes Bode, Düsseldorf
PD Dr. Raphael Bruno, Düsseldorf
Dr. Ralf Erkens, Bocholt
Dr. Kathrin Fricke, Hannover
PD Dr. Georg Fürnau, Dessau
Prof. Dr. Detlef Kindgen-Milles, Düsseldorf
Dr. Kathrin Klein, Düsseldorf
Prof. Dr. Stefan Krüger, Düsseldorf
Prof. Dr. Colin MacKenzie, Düsseldorf
Dr. Oliver Maier, Düsseldorf
Dr. Daniel Scheiber, Düsseldorf
Dr. Manuel Stern, Düsseldorf
Dr. Georg Wolff, Düsseldorf

Information zur Zusatzqualifikation

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