

**Hinweis**

Bitte nutzen Sie für Ihre Teilnahme einen PC oder Laptop, da die Teilnahme am Kurs mit einem Smartphone nicht durchgeführt werden kann.

**Teilnahmebedingungen****Gebühren**

300,- EUR für DGK-Mitglieder  
325,- EUR für Nicht-Mitglieder

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

**Mit freundlicher Unterstützung\*\* von**

\*\*Novo Nordisk unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 14.000 Euro. Novo Nordisk hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformen.

**Kontakt DGK-Akademie****Nina Bonkowski**

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

E-Mail: [bonkowski@dgk.org](mailto:bonkowski@dgk.org)

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

**Hanna Gaida**

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

E-Mail: [gaida@dgk.org](mailto:gaida@dgk.org)

Web: [akademie.dgk.org](http://akademie.dgk.org)

In Kooperation mit



## Online Kardiovaskuläre Intensiv- und Notfallmedizin

Kurs zum KIN-Curriculum

**08.12. – 09.12.2022**

Wissenschaftliche Leitung  
Prof. Dr. Dr. Christian Jung

**19 CME-Punkte\***

**CME-Punkte\***

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie **mit 19 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.*

**Liebe Kolleg\*innen,**

das Curriculum Kardiovaskuläre Intensiv- und Notfallmedizin (K-IN) ist ein Qualifizierungsprozess für eine Zusatzqualifikation, welche über das Ausmaß der Weiterbildung zum Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie und die Zusatzweiterbildung (Internistische) Intensivmedizin hinausgeht und diese um die für in den entsprechenden Bereichen tätigen Kardiologen notwendigen Kenntnisse erweitert.

Ziel ist die Erlangung von Kenntnissen, um selbstständig Patienten mit komplexen kardiovaskulären Erkrankungen während der intensiv- und notfallmedizinischen Phase zu behandeln. Teil des Curriculums sind auch Modulkurse der DGK wie dieser Kurs.

Ziel ist die Vermittlung von Tipps und Tricks der internistischen Intensivmedizin anhand spezieller Krankheitsbilder für Ärztinnen und Ärzte mit fortgeschrittenen Kenntnissen in der kardiovaskulären Intensiv- und Notfallmedizin. Aufgrund der Rahmenbedingungen wird der Kurs online durchgeführt, hat aber weiter das Ziel interaktiv zu sein mit maximalem Austausch.

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 kardiovaskulären Intensivmedizin mit konkreten, alltagsrelevanten Fallbeispielen
- Tipps und Tricks zur aktuellen „Gerätemedizin“
- Update Pharmakotherapie, Gerinnung, uvm. 2022
- Austausch zu Ethik, Ökonomie, etc.

Wir freuen uns darauf, Sie zum DGK-Kurs Kardiovaskuläre Intensiv- und Notfallmedizin begrüßen zu können.

**Prof. Dr. Dr. Christian Jung**

**Donnerstag, 08. Dezember 2022**

09:30 – 09:45	<b>Begrüßung, Einteilung der Gruppen</b> C. Jung
09:45 – 10:15	<b>ACS- und Infarktversorgung</b> C. Jung
10:15 – 11:00	<b>Akute Herzinsuffizienz und Schock</b> G. Fürnau
11:00 – 11:45	<b>Mechanische Kreislaufunterstützung</b> H. Thiele
11:45 – 12:15	<b>Behandlung von dekompensierten Vitien</b> T. Graf
12:15 – 13:15	Mittagspause
13:15 – 14:15	<b>Kardio-Renales-, Kardio-Hepatisches-, Kardio-Pulmonales-Syndrom sowie Herz- und Hirn</b> F. Custodis
14:15 – 15:00	<b>Organersatz (Niere, Leber)</b> R. Bruno
15:00 – 16:00	<b>Beatmung und ARDS</b> T. Graf
16:00 – 16:15	Kaffeepause
16:15 – 17:00	<b>Pharmakotherapie auf der Intensivstation</b> U. Zeymer
17:00 – 18:00	<b>COVID-19</b> T. Wengenmayer
18:00	<b>Ende</b> C. Jung

**Freitag, 09. Dezember 2022**

09:15 – 10:00	<b>Gerinnungsstörungen</b> R. Bruno
10:00 – 11:00	<b>EKG</b> R. Tilz
11:00 – 11:45	<b>SM- und Device Therapie</b> R. Tilz
11:45 – 12:30	<b>Hämodynamik und Monitoring</b> G. Wolff
12:30 – 13:15	Mittagspause
13:15 – 14:00	<b>Akuter und chronischer Lungenhochdruck</b> M. Orban
14:00 – 14:45	<b>Postreanimationsmanagement</b> J. Pöss
14:45 – 17:00	<b>Moderierte Kleingruppenarbeit</b> <b>1) Struktur und Organisation Intensivstationen</b> <b>2) Ethik und Therapieentscheidungen</b> <b>3) Ökonomie</b> M. Orban/C. Jung/G. Fürnau
17:00	<b>Ende</b> C. Jung

**Wissenschaftliche Leitung**

Prof. Dr. Dr. Christian Jung, Düsseldorf

**Referent\*innen**

Dr. R. Bruno, Düsseldorf  
 PD Dr. Florian Custodis, Saarbrücken  
 PD Dr. Georg Fürnau, Leipzig  
 Dr. Tobias Graf, Lübeck  
 Prof. Dr. Martin Orban, München  
 PD Dr. Janine Pöss, Leipzig  
 Prof. Dr. Holger Thiele, Leipzig  
 Prof. Dr. Tobias Wengenmayer, Freiburg  
 Prof. Dr. Roland Tilz, Lübeck  
 Dr. Georg Wolff, Düsseldorf  
 Prof. Dr. Uwe Zeymer, Ludwigshafen

**Weiterer Kurstermin**

**26.01. – 27.01.2023** Online