

Veranstaltungsinformationen

Tagungsort

Klinikum Bogenhausen
Englschalkinger Str. 77, 81926 München

Kontakt vor Ort

Frau Dominique Rau
+49 89 9270-2281
dominique.rau@muenchen-klinik.de

Achtung: Bitte denken Sie frühzeitig an Ihre Hotelreservierung, falls benötigt, da aufgrund von Messen Engpässe entstehen können.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!

Hinweis

Der Kurs soll in Präsenz durchgeführt werden. Bitte beachten Sie, dass der Zugang zu der Veranstaltungsstätte durch die Ausübung des Hausrechts am Veranstaltungsort geregelt wird. Sollte die Durchführung des Kurses in Präsenz nicht möglich/sinnvoll sein, so wird er ggf. als Online-Kurs stattfinden.

*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden 11 CME Punkte im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt. Dienstleistungen und / oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.

Teilnahmebedingungen

Gebühren

595,- €
570,- € für DGK-Mitglieder

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

Registrierung

1. Melden Sie sich online an:
herzmedizin.de/dgk-akademie
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.

Mit freundlicher Unterstützung** von



**Novartis unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 7.500,- €. Dieser Betrag wird zur Deckung der bei der Durchführung der Kurse entstehenden Gesamtkosten von 17.200,- € für Marketing, Technik, Kursabwicklung, interne Kosten, Referentenhonoreare und Gemeinkosten bei einer kalkulierten Auslastung von 75 % verwendet. Novartis hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referent:innen, Inhalte und Präsentationsformen.

7101085 11/26 FA-11744571

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 Bildgebung

11

CME-Punkte*

Spiroergometrie in der Kardiologie Aufbaukurs

13. – 14.11.2026
München

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Norbert Frey
Prof. Dr. F. Joachim Meyer

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Spiroergometrie wird immer häufiger eingesetzt, um die komplexe kardio-pulmonale Funktion unter Belastung zu beurteilen.

Bei vielen Patient:innen mit kardiovaskulären Erkrankungen liefert uns erst die Spiroergometrie entscheidende diagnostische Informationen oder ermöglicht das Monitoring differenzierter Therapien.

Angesichts der zunehmenden Bedeutung der Spiroergometrie für Klinik und Praxis freuen wir uns, Sie zu diesem besonderen Kurs der Akademie einzuladen.

Die Konzeption dieser Veranstaltung für Fortgeschrittene baut auf dem vorangegangenen „Grundkurs Spiroergometrie“ auf.

Dieser Aufbaukurs bietet Ihnen

- relevante Grundlagen zum Verständnis der kardiovaskulären Belastungsdiagnostik
- Anleitung zur speziellen Befundinterpretation
- Vertiefung der erworbenen Kompetenzen bei der Bearbeitung und Diskussion von Fallbeispielen

Durch die bewusst begrenzte Teilnehmerzahl ist dieser Kurs interaktiv angelegt und wird Ihre Interessenschwerpunkte optimal berücksichtigen.

Prof. Dr. Norbert Frey
Prof. Dr. F. Joachim Meyer

Freitag, 13.11.2026

14:30 – 14:45	Eröffnung und Einführung N. Frey, F. J. Meyer
Schwerpunkt 1 – Messung und Interpretation der kardio-pulmonalen Parameter unter Belastung Moderation: R. Ewert, F. J. Meyer	
14:45 – 15:20	Systematische Befundung – Neun-Felder-Grafik mit neuem, optimiertem Layout F. J. Meyer
15:20 – 16:00	Sauerstoff-assoziierte Parameter – VO2 max, peakVO2, O2-Puls, ... Y. Li
16:00 – 16:20 Pause	
16:20 – 17:00	Atemeffizienz – Totraumventilation, Atemäquivalente, VE/VC02 slope, ... D. Dumitrescu
17:00 – 17:30	Ventilation unter Belastung – Atemreserve, F/V-Kurve, Exercise Oscillatory Ventilation, Dysfunktionale Atmung F. J. Meyer
17:30 – 17:50	Interaktive Fallbeispiele in Kleingruppen Y. Li
17:50 – 18:10 Pause	
18:10 – 18:50	Richtige Bestimmung der Schwelle(n) A. Hager
18:50 – 19:15	Zusammenfassung und Diskussion F. J. Meyer

Samstag, 14.11.2026

09:00 – 09:15	Begrüßung und Einführung N. Frey, F. J. Meyer
Schwerpunkt 2 – Pulmonale Hypertonie Grundlagen, Studien, Leitlinien Moderation: C. Heintz	
09:15 – 09:45	Pulmonale Hypertonie – kardiopulmonale Interaktion par excellence C. Opitz
09:45 – 10:00	Diskussion C. Opitz
Schwerpunkt 3 – Chronische Herzinsuffizienz Grundlagen, Studien, Leitlinien Moderation: F. J. Meyer	
10:00 – 10:30	Typische Herausforderungen (KHK, Beta-Blocker, Vorhofflimmern, Transplantation & Co) R. Ewert
10:30 – 10:40	Diskussion R. Ewert
10:40 – 11:00 Pause	
Schwerpunkt 4 – Hämodynamik – Moderne Anwendung der Untersuchungsverfahren Moderation: C. Opitz	
11:00 – 11:30	Spiroergometrie A. Hager
11:30 – 11:50	Spiroergometrie mit Echo D. Dumitrescu
11:50 – 12:10	Invasive Spiroergometrie (Rechtsherzkatheter) R. Ewert
12:10 – 12:25	Diskussion A. Hager, D. Dumitrescu, R. Ewert
12:25 – 12:45 Pause	

Schwerpunkt 5 – Effiziente Differenzierung der Belastungsdyspnoe Moderation: F. J. Meyer	
12:45 – 13:25	Unklare Dyspnoe – Wie geht man strukturiert vor? Interaktive Fallbeispiele in TED/Kleingruppen D. Dumitrescu

13:25 – 13:45 Pause

Schwerpunkt 6 – Wie würden Sie entscheiden? Moderation: D. Dumitrescu	
13:45 – 14:15	Interaktive Fallbeispiele in TED/ Kleingruppen C. Heintz
14:15 – 14:45	Lernzielkontrolle C. Heintz
14:45 – 15:00	Gemeinsame Diskussion alle
15:00	Verabschiedung und Ende der Veranstaltung F. J. Meyer

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Norbert Frey, Universitätsklinikum Heidelberg
Prof. Dr. F. Joachim Meyer, Lungenzentrum München (Bogenhausen-Harlaching), München Klinik gGmbH

Referierende

Dr. Daniel Dumitrescu, Bad Oeynhausen
Prof. Dr. Ralf Ewert, Greifswald
Prof. Dr. Alfred Hager, München
Dr. Christian Heintz, München
Frau Dr. Yaosi Li, Berlin
Prof. Dr. F. Joachim Meyer, München
PD Dr. Christian Opitz, Berlin