

Veranstaltungsinformationen

Tagungsort

Klinikum Bogenhausen
Englschalkinger Str. 77, 81926 München

Kontakt vor Ort

Frau Christina Bendiek-Stein
+49 89 9270-2281
christina.bendiek-stein@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 aktuellen örtlichen Bestimmungen bzw. 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

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit **11 CME-Punkten** in der **Kategorie C** bewertet und wird im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Bayerischen Landesärztekammer eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referent:innen 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: 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 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 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 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 20.800,- € 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, Referent:innen, Inhalte und Präsentationsformen.

1083559 11/24

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

akademie.dgk.org

In Kooperation mit



Veranstaltungsticket Deutsche Bahn



Für Ihre Anreise zum DGK-Akademie-Kurs gelten Sonderkonditionen. Detailinformationen und Buchungslink siehe Anmeldeseite des Kurses auf akademie.dgk.org

Spiroergometrie in der Kardiologie Aufbaukurs

08. – 09.11.2024
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 Kurs 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, 08.11.2024

14:30 – Eröffnung
14:45 N. Frey, F. J. Meyer

Schwerpunkt 1 – Messung und Interpretation der kardio-pulmonalen Parameter unter Belastung
Moderation: R. Ewert, F. J. Meyer

14:45 – Systematische Befundung
15:20 – Neun-Felder-Grafik mit neuem, optimiertem Layout
F. J. Meyer

15:20 – Sauerstoff-assoziierte Parameter
16:00 – VO₂ max, peakVO₂, Tau-Kinetik, O₂-Puls, ...
R. Ewert

16:00 – 16:20 Pause

16:20 – Atemeffizienz
17:00 – Totraumventilation, Atemäquivalente, VE/VCO₂ slope, ...
D. Dumitrescu

17:00 – Ventilation unter Belastung
17:40 – Atemreserve, F/V-Kurve, Restriktion, Obstruktion, dynamische Überblähung
F. J. Meyer

17:40 – 17:55 Pause

17:55 – Richtige Bestimmung der Schwelle(n)
18:45 – Interaktive Fallbeispiele in TED/Kleingruppen
A. Hager

18:45 – Zusammenfassung und Diskussion
19:15 F. J. Meyer

Samstag, 09.11.2024

09:00 – Begrüßung
09:15 N. Frey, F. J. Meyer

Schwerpunkt 2 – Pulmonale Hypertonie Grundlagen, Studien, Leitlinien
Moderation: C. Heintz

09:15 – Pulmonale Hypertonie – kardiopulmonale Interaktion par excellence
09:45 C. Opitz

09:45 – Diskussion
10:00 C. Opitz

Schwerpunkt 3 – Chronische Herzinsuffizienz Grundlagen, Studien, Leitlinien
Moderation: F. J. Meyer

10:00 – Typische Herausforderungen (KHK, Beta-Blocker, Vorhofflimmern, Transplantation & Co)
10:30 R. Ewert

10:30 – Diskussion
10:40 R. Ewert

10:40 – 11:00 Pause

Schwerpunkt 4 – Effiziente Differenzierung der Belastungsdyspnoe
Moderation: F. J. Meyer

11:00 – Unklare Dyspnoe – Wie geht man strukturiert vor? Interaktive Fallbeispiele in TED/Kleingruppen
11:40 D. Dumitrescu

11:40 – 12:00 Pause

Schwerpunkt 5 – Hämodynamik – Moderne Anwendung der Untersuchungsverfahren
Moderation: C. Opitz

12:00 – Spiroergometrie
12:30 A. Hager

12:30 – Spiroergometrie mit Echo
12:50 D. Dumitrescu

12:50 – Invasive Spiroergometrie (Rechtsherzkatheter)
13:10 R. Ewert

13:10 – Diskussion
13:25 A. Hager, D. Dumitrescu, R. Ewert

13:25 – 13:45 Pause

Schwerpunkt 6 – Wie würden Sie entscheiden?
Moderation: D. Dumitrescu

13:45 – Interaktive Fallbeispiele in TED/Kleingruppen
14:15 C. Heintz

14:15 – Lernzielkontrolle
14:45 C. Heintz

14:45 – Gemeinsame Diskussion
15:00 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

Referent:innen

Dr. Daniel Dumitrescu, Bad Oeynhausen
Prof. Dr. Ralf Ewert, Greifswald
Prof. Dr. Alfred Hager, München
Dr. Christian Heintz, München
PD Dr. Christian Opitz, Berlin