Informationen



*Anerkennung:

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit 11 CME-Punkten in der Kategorie A bewertet und wird im Rahmen der "Anerkennung ärztlicher Fortbildung" bei der Landesärztekammer Nordrhein eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €525,-Für Mitglieder der DGK: €500,-Teilnehmerzahl: max. 30

Registrierung:

- 1. Ihre Online-Anmeldung
- 2. Verbindliche Teilnahmebestätigung durch die Akademie
- 3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto: DGK-Akademie

Commerzbank Düsseldorf

BLZ: 300 400 00, Konto-Nr.: 402160600 IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00

BIC: COBADEFFXXX

Verwendungszweck (wichtig!): RG-Nr., Vor- und Nachname

Informationen und Anmeldung online:

www.akademie.dgk.org

Teilnahmebedingungen der DGK-Akademie:

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.







Grundkurs Spiroergometrie

11 CME-Punkte³

ONLINE-Kurs

in der Kardiologie

Mit freundlicher Unterstützung** von:





Kontakt:

Nina Bonkowski

Tel.: +49 (0)211 600 692-63 E-Mail: bonkowski@dgk.org

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

Svenia Sonnemans

Tel.: +49 (0)211 600 692-22 E-Mail: sonnemans@dgk.org

www.akademie.dgk.org

Novartis unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von €7.500,-. Novartis hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformen.

09.07.2021 - 10.07.2021

ACHTUNG.

ONLINE-

VERANSTALTUNG!

bitte beachten!

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. Norbert Frey Prof. Dr. F. Joachim Meyer Dr. David Rohde

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

die Spiroergometrie wird heutzutage immer häufiger eingesetzt, um die komplexe kardiopulmonale Funktion unter Belastung zu beurteilen. In vielen Fällen liefert uns erst die Spiroergometrie entscheidende diagnostische Informationen oder ermöglicht das Monitoring komplexer Therapien. Das breite Indikationsspektrum reicht von der Auswahl schwerstkranker Transplantationskandidaten bis zur Trainingsoptimierung von Freizeit- und Spitzensportlern.

Mit der bewährten Konzeption dieses Grundkurses, dem im Herbst ein Aufbaukurs in München folgen wird, setzen wir gerne die positiven Anregungen aus den vergangenen Jahren um.

Der Kurs bietet Ihnen:

- kompetente und didaktisch erfahrene Referenten
- eine auf maximal 30 Personen begrenzte Teilnehmerzahl
- intensives und interaktives Lernen
- Einbindung Ihrer Interessensschwerpunkte

Wir freuen uns darauf, Sie zu diesem Kurs begrüßen zu dürfen.

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

Programm

Freitag, 09. Juli 2021

15:30–15:45 Uhr **Eröffnung** F. J. Meyer

Grundlagen der Spiroergometrie

Moderation: B. Friedmann-Bette

15:45–16:15 Uhr **Grundlagen I – Metabolismus, Gasaustausch**D. Dumitrescu

16:15-16:45 Uhr Grundlagen II - respiratorisch F. J. Meyer

16:45-17:15 Uhr Grundlagen III - kardiozirkulatorisch D. Dumitrescu

17:15-17:30 Uhr Pause

Praktische Durchführung

Moderation: R. Ewert

17:30–18:15 Uhr Interpretation, Neun-Felder-Grafik A. Hager

18:15-19:15 Uhr Praktische Demonstration Spiroergometrie, inkl. Hygieneauf-

. lagen

D. Rohde/C. Heintz

19:15-19:30 Uhr Abschlussdiskussion

Samstag, 10. Juli 2021

09:00-09:15 Uhr **Begrüßung** N. Frev

Klinische Fragestellungen I

Moderation: C. Opitz

09:15-09:45 Uhr Differenzierung Belastungsdyspnoe

D. Dumitrescu

Referenten

09:45-10:15 Uhr Linksherzinsuffizienz.

alle

10:45-11:00 Uhr Pause

Moderation: A. Hager

11:30-11:45 Uhr

11:45-12:30 Uhr Pause

Moderation: D. Rohde

Klinische Fragestellungen II

R. Ewert

11:00 – 11:30 Uhr Obstruktive und restriktive

J. Winkler

J. Winkler

12:30-13:00 Uhr Eichung, Fallstricke, Messfehler Faustregeln

R. Ewert, C. Opitz

13:00–13:30 Uhr Spiroergometrie in der Sportmedizin

B. Friedmann-Bette

13:30-14:15 Uhr Praktische Übungen in Kleingruppen

Abschlussdiskussion

Ende der Veranstaltung

F. J. Meyer und Referenten

Spiroergometrie - Per aspera ad astra!

alle

alle

14:15-14:45 Uhr Lernzielkontrolle -

14:45-15:00 Uhr Verabschiedung,

Praxis und Klinik

10:15-10:45 Uhr Praktische Übungen in Kleingrup-

Koronare Herzkrankheit

pen - Break out Sessions

Ventilationsstörung – Beispiele:

Installation und Finanzierung in

COPD und Lungenfibrose

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Norbert Frey Universitätsklinikum Heidelberg

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

Dr. David Rohde Universitätsklinikum Heidelberg

Referenten/Moderatoren:

Prof. Dr. Birgit Friedmann-Bette, Heidelberg
Dr. Daniel Dumitrescu, Bad Oeynhausen
Prof. Dr. Ralf Ewert, Greifswald
Prof. Dr. Alfred Hager, München
Dr. Christian Heintz, München
PD Dr. Christian Opitz, Berlin
Dr. David Rohde, Heidelberg
Dr. Jörg Winkler, Leipzig

Weitere Kurstermine

ONLINE Aufbaukurs Spiroergometrie in der Kardiologie

in Planung 4. Quartal