

Informationen



Weitere Kurstermine

Stress-Echokardiographiekurs
nach KBV-Richtlinien:
20.11.–21.11.2021 in Ludwigsburg

Echokardiographie Grundkurs
Online:
28.10.–31.10.2021

Echokardiographie Abschlusskurs
nach KBV-Richtlinien:
27.11.–30.11.2021 in Wiesbaden

Echokardiographie Refresherkurs:
06.11.–07.11.2021 in Wiesbaden

*Anerkennung:

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit 20 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 Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: € 595,-
Für Mitglieder der DGK: € 570,-
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 zurück-erstattet. 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.

In Kooperation mit:



Mit freundlicher Unterstützung** von:



DGKAKADEMIE.

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.

Kontakt:

Nina Bonkowski
Tel.: +49 (0)211 600 692-63
E-Mail: bonkowski@dgk.org
Fax: +49 (0)211 600 692-69

**Abbott unterstützt die Durchführung einer Fortbildungsreihe der DGK-Akademie mit insgesamt 15 Veranstaltungen mit einem Betrag von € 117.500,-. Abbott hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformen.



DGKAKADEMIE.

ONLINE Stress-Echokardiographiekurs



20 CME-Punkte*

18.09.2021 – 19.09.2021

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. Andreas Helfen
Dr. Stephan Beckmann

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

wir freuen uns, Sie zu einem Online-Stress-Echokardiographiekurs am 18. und 19. September 2021 einladen zu können.

Nach guten Erfahrungen im Juni 2021 wird der Kurs zum zweiten Mal online angeboten. Er basiert auf dem bewährten Konzept, das über mehr als 20 Jahre in Präsenz-Kursen entwickelt wurde. In Fallbesprechungen werden wir mit Ihnen intensiv die systematische Befundung und Bewertung von stresschokardiographischen Untersuchungen trainieren. Ihre aktive Teilnahme ist hier ein wesentlicher Bestandteil des Übungsprozesses. Darüber hinaus werden wir Ihnen praktische Tipps für die Durchführung der stresschokardiographischen Untersuchungen – in Form von Videosequenzen – vermitteln.

Um eine möglichst reibungslose Durchführung des Kurses zu ermöglichen, sollte ihrerseits eine stabile Datenleitung bereit gehalten werden mit einer für ein Zoom-Meeting ausreichenden Datenübertragungsrate. Da Sie zur Demonstration von Wandbewegungsstörungen die Möglichkeit erhalten, per Remote-Funktion auf den Mauszeiger des Referentenrechners zuzugreifen, empfehlen wir die Einwahl mit einem Notebook oder PC anstelle eines mobilen Endgerätes.

Der Kurs wendet sich an Ärztinnen und Ärzte, die die Stress-Echokardiographie erlernen bzw. Ihre Erkenntnisse vertiefen und auffrischen möchten und soll eine Grundlage für die weitere klinische Ausbildung schaffen.

Mit den besten Grüßen

Andreas Helfen **Stephan Beckmann**

Programm

Samstag, 18. September 2021

09:00–09:30 Uhr	Begrüßung und Einführung alle
09:30–10:15 Uhr	Stellenwert der Stresschokardiographie in der Ischämiediagnostik S. Beckmann
10:15–11:00 Uhr	Echokardiographische Ischämiediagnostik, Pathophysiologie und apparative Voraussetzungen S. Beckmann
11:00–12:00 Uhr	Dynamische Stress-Echokardiographie, Indikation, Durchführung, Risiken S. Beckmann
12:00–12:30 Uhr	Pharmakologische Stress-Echokardiographie, Indikation, Durchführung, Risiken S. Kruck
12:30–13:00 Uhr	Pause
13:00–14:00 Uhr	Systematische Wandbewegungsanalyse, Dokumentation und Bewertung A. Helfen
14:00–15:00 Uhr	Tipps und Tricks bei der Durchführung der Stress-Echokardiographie-Fallbesprechungen alle
15:00–15:30 Uhr	Vitalitätsdiagnostik S. Kruck
15:30–16:00 Uhr	Prognostische Bedeutung der Stresschokardiographie S. Kruck

16:00–17:30 Uhr **Praktische Übungen**
alle

Sonntag, 19. September 2021

08:00–08:30 Uhr	Stresschokardiographie und nicht-invasive Tests bei chronischen Koronarsyndrom. Wo steht die Stresschokardiographie heute? A. Helfen
08:30–10:00 Uhr	Einführung in die Kontrastverstärkte Stresschokardiographie. Grundlagen, Sicherheit, Geräteeinstellungen, Einführung in die myokardialen Perfusionsechokardiographie MCE und die echokardiographische Bestimmung der coronaren Flussreserve A. Helfen
10:00–10:45 Uhr	Stresschokardiographie bei Vitien S. Beckmann
10:45–11:00 Uhr	Falldemonstration zur Stresschokardiographie bei Vitien A. Helfen
11:00–12:00 Uhr	Stresschokardiographie mit und ohne Linksschenkelblock interaktive Übungen alle
12:00–12:30 Uhr	Pause
12:30–13:30 Uhr	Stresschokardiographie zur Abklärung von Dyspnoe S. Kruck

13:30–14:00 Uhr **Erfolgskontrolle**
alle

14:00–14:15 Uhr **Pause**

14:15–14:30 Uhr **kurze Besprechung der Erfolgskontrolle**
alle

14:30–15:30 Uhr **Stellenwert von Gewebedoppler und speckle tracking Analysen im Rahmen der Stresschokardiographie anhand praktischer Beispiele**
S. Beckmann/A. Helfen

15:30–16:30 Uhr **Sie haben noch Fragen? Interaktive Gelegenheit zur Vertiefung von Kursinhalten**
alle

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. Andreas Helfen, Lünen
Dr. Stephan Beckmann, Berlin

Referenten:

Dr. Sebastian Kruck, Ludwigsburg