



Online Transösophageale Echokardiografie (TEE)

Y besonders geeignet für junge Kardiolog*innen

03.11. – 04.11.2023

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Dr. Heinz Lambertz

18 CME-Punkte*

Hinweise

Der Online-Kurs wird als Zoom-Konferenz durchgeführt und ein stabiler Internetzugang ist für die Teilnahme erforderlich.

Bitte nutzen Sie für Ihre Kursteilnahme einen **PC oder Laptop**. Die Teilnahme kann nicht mit einem Smartphone durchgeführt werden.

Teilnahmebedingungen

Gebühren

520,- EUR für DGK-Mitglieder
545,- EUR für Nicht-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 40 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**

CME-Punkte*

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit **18 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.*

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.

Kontakt DGK-Akademie

Nina Bonkowski

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

E-Mail: bonkowski@dgk.org

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

Hanna Gaida

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

E-Mail: gaida@dgk.org

Web: akademie.dgk.org

In Kooperation mit



Liebe Kolleg*innen,

der hohe Stellenwert der transösophagealen Echokardiografie in der kardiologischen Diagnostik ist unumstritten; sie hat unser Wissen und pathophysiologisches Verständnis kardialer Erkrankungen substanziell erweitert. Zur Bestätigung oder zum Ausschluss einer Herzklappen-Endokarditis, bei der Suche nach kardialen Emboliequellen oder in der Notfalldiagnostik einer Aortendissektion ist die TEE das Verfahren der ersten Wahl.

Das zweitägige Seminar setzt Grundkenntnisse der transthorakalen Echo- und Doppler-Echokardiografie voraus. Konzipiert ist der Kurs sowohl für Anfänger*innen in der TEE mit kardiologischer Vorbildung als auch für Fortgeschrittene.

Dieser Kurs bietet Ihnen:

- sämtliche klinisch relevanten Aspekte der TEE
- detaillierte Beschäftigung mit Differenzialdiagnosen sowie Normvarianten
- Erläuterung der praktischen Bedeutung der erhobenen Befunde – besonders auch im Hinblick auf weitere diagnostische oder operative Maßnahmen
- Fallbezogene Berücksichtigung der Real-Time 3D-TEE

Wir freuen uns, Sie zu diesem interaktiv ausgerichteten Online-Kurs begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Dr. H. Lambertz

Freitag, 03. November 2023

09:30 – 09:40	Begrüßung und Einführung R. Michel-Lambertz
09:40 – 10:00	Technische Entwicklung der TEE, moderne Schallkopftechnologie, 3D-TEE H. Lambertz
10:00 – 11:15	Indikationen, Kontraindikationen, Systematik des Untersuchungsablaufs H. Lambertz
11:15 – 11:30	Pause
11:30 – 12:00	Praktische Durchführung der TEE R. Michel-Lambertz
12:00 – 13:00	Erkrankungen der thorakalen Aorta R. Michel-Lambertz
13:00 – 14:00	Pause
14:00 – 14:30	Interaktive Befundung von ausgewählten Fällen R. Michel-Lambertz
14:30 – 15:30	Native Herzklappen, Klappenprothesen H. Lambertz
15:30 – 15:45	Pause
15:45 – 16:45	Infektiöse Endokarditis nativer und prothetischer Herzklappen H. Lambertz
16:45 – 17:30	Interaktive Falldemonstration R. Michel-Lambertz
17:30	Ende des 1. Kurstages

Samstag, 04. November 2023

09:00 – 10:30	Kardiale Emboliequellen H. Lambertz
10:30 – 11:00	Interaktive Falldemonstration H. Grawe
11:00 – 11:15	Pause
11:15 – 12:00	Perikarderkrankungen H. Lambertz
12:00 – 12:45	Kongenitale Vitien, unklare Rechts-herzvergrößerung R. Michel-Lambertz
12:45 – 13:45	Pause
13:45 – 14:15	Akute Infarkt komplikationen und Lungenembolie R. Michel-Lambertz
14:15 – 15:00	Ein- und Ausflussbahnobstruktionen H. Lambertz
15:00 – 15:15	Pause
15:15 – 15:35	Interaktive Falldemonstration R. Michel-Lambertz
15:35 – 16:15	Herztumore H. Lambertz
16:15 – 16:30	Pause
16:30 – 17:00	Interaktive Falldemonstration H. Lambertz
17:00 – 17:30	Resümee und Verabschiedung
17:30	Ende der Veranstaltung

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Dr. Heinz Lambertz
ECHOEDUCT-Akademie (GbR)
Juliusstraße 4a, 65189 Wiesbaden
E-Mail: lambertz.echoeduct@t-online.de
Web: www.echoeduct.de

Referentinnen

Dr. Renate Michel-Lambertz
ECHOEDUCT-Akademie (GbR), Wiesbaden
Dr. Helena Grawe
Kardiologische Praxis / MVZ Bingen

Weitere Termine**Transösophageale Echokardiografie (TEE)**

10.03. – 11.03.2023, Online
02.06. – 03.06.2023, Wiesbaden