

Informationen

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. Ursula Wilkenschoff, Berlin
Prof. Dr. Ulf Landmesser, Berlin

Referenten/Tutoren:

Dr. Katharina Friedrich, Berlin
PD Dr. Arash Haghikia, Berlin
Adel Hassanein, Berlin
Dr. Wulf Knie, Berlin
Dr. Felix Mühr-Wilkenschoff, Berlin
PD Dr. Andreas Morguet, Berlin
Dr. Wassem Sanad, Berlin
Dr. Daniel Steffens, Berlin

Kontakt vor Ort:

Frau Struve/Frau Ebert/Frau Dr. Wilkenschoff
Tel.: +49 (0)30 450 513-725/-743
Fax: +49 (0)30 450 513-947
E-Mail: sabine.struve@charite.de

Tagungsort:

Charité Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin – Klinik für Kardiologie
Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin

Vorträge: Großer Sitzungssaal, 1.OG, 1. Bettenhaus

Praktische Übungen: Echokardiographie-Labore, 3.OG

Übernachtungsmöglichkeiten:

Campus Benjamin Franklin (nach Verfügbarkeit):
DZ €44,-/EZ €33,- (Ansprechpartnerin Frau Knobel,
Tel.: +49 (0)30 450 57 40 22, E-Mail: gaestehaus@charite.de)
Weitere Übernachtungsmöglichkeiten in der Nähe finden
Sie auch online.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!

*Anerkennung:

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei der Ärztekammer Berlin eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €475,-
Für Mitglieder der DGK: €450,-
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:



Echokardiographie Aufbaukurs nach KBV-Richtlinien

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

Roland Groß

Tel.: +49 (0)211 600 692-65

E-Mail: gross@dgk.org

www.akademie.dgk.org

**Novartis unterstützt die Durchführung einer Fortbildungsreihe der DGK-Akademie mit insgesamt 24 Veranstaltungen mit einem Betrag von €295.000,-. Novartis hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformen.

1076299 11/20

CME-Punkte beantragt

Berlin
05.11.2020 – 08.11.2020

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. Ursula Wilkenschoff
Prof. Dr. Ulf Landmesser

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

wir freuen uns, Sie zu unserem Echokardiographie-Aufbaukurs einladen zu können. Dieser Kurs richtet sich an Kolleginnen und Kollegen, die schon Grundkenntnisse in der Echokardiographie besitzen, bereits an einem Grundkurs teilgenommen haben und ihre Kenntnisse in der Echokardiographie aktualisieren wollen.

Die Grundlagen werden komprimiert wiederholt und vertieft. Zudem werden neue Kapitel wie Indikationen zum Herzklappenersatz, Klappenprothesen, Endokarditis, Kardiomyopathien und Erkrankungen der Aorta vorgestellt. Eine Einführung in weitere echokardiographische Untersuchungsverfahren wie die Stress-Echokardiographie, transösophageale Echokardiographie und Kontrast-Echokardiographie soll Ihnen den Stellenwert und die Einsatzmöglichkeiten dieser Techniken vermitteln. Auch wird ein Einblick in neue Untersuchungsmethoden (3D-Echo, Gewebe-Doppler, Strain) gegeben, die zunehmend an Bedeutung gewinnen.

Dieser Kurs bietet Ihnen:

- Interaktive Fallbeispiele
- Training an digitalen Befunden
- Untersuchungen in kleinen Gruppen, um das praktische Vorgehen direkt zu trainieren

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Herzliche Grüße

Dr. Ursula Wilkenshoff
(Wissenschaftliche Leitung)

Prof. Dr. Ulf Landmesser
(Klinikdirektor)

Programm

Donnerstag, 05. November 2020

18:00–18:30 Uhr	Begrüßung U. Wilkenshoff
18:30–19:00 Uhr	Übersicht Anlotung, Untersuchungsablauf, 2D-Echo, M-Mode U. Wilkenshoff
19:00–19:30 Uhr	Übersicht Doppler-Echokardiographie U. Wilkenshoff
19:30–20:00 Uhr	Einführung Gewebe-Doppler U. Wilkenshoff

Freitag, 06. November 2020

10:00–10:30 Uhr	Systolische LV-Funktion, Quantifizierung, praktische Beispiele U. Wilkenshoff
10:30–11:00 Uhr	KHK, praktische Beispiele U. Wilkenshoff
11:00–11:30 Uhr	Infarkt komplikationen, praktische Beispiele U. Wilkenshoff
11:30–12:00 Uhr	Diastolische LV-Funktionsprüfung, praktische Beispiele U. Wilkenshoff
12:00–13:00 Uhr	Rechtsherzerkrankungen, praktische Beispiele U. Wilkenshoff
13:00–14:30 Uhr	Mittagspause
14:30–15:00 Uhr	Aortenklappenstenose, Quantifizierung, praktische Beispiele U. Wilkenshoff
15:00–15:30 Uhr	Aortenklappeninsuffizienz, Quantifizierung, praktische Beispiele U. Wilkenshoff
15:30–16:00 Uhr	Mitralklappeninsuffizienz, Quantifizierung, praktische Beispiele U. Wilkenshoff

16:00–16:30 Uhr	Mitralklappenstenose, praktische Beispiele K. Friedrich
16:30–17:00 Uhr	Endokarditis, praktische Beispiele – anschließend kurze Kaffeepause – U. Wilkenshoff
17:00–18:00 Uhr	Praktische Übungen: spezielle Geräte-Einstellungen
18:00–20:00 Uhr	Praktische Übungen: Probandenuntersuchungen

Samstag, 07. November 2020

09:00–09:30 Uhr	Hypertrophe (obstruktive) Kardiomyopathie, praktische Beispiele U. Wilkenshoff
09:30–10:00 Uhr	Dilatative/restriktive Kardiomyopathie, praktische Beispiele U. Wilkenshoff
10:00–12:00 Uhr	Praktische Übungen: Patientenuntersuchungen
12:00–13:00 Uhr	Mittagspause
13:00–13:30 Uhr	OP-Indikationen bei Klappenvitien, praktische Beispiele A. Morguet
13:30–14:00 Uhr	Angeborene Vitien im Erwachsenenalter, praktische Beispiele W. Sanad
14:00–14:30 Uhr	Klappenprothesen, prakt. Beispiele – anschließend kurze Kaffeepause – W. Sanad
14:30–16:30 Uhr	Praktische Übungen: Patientenuntersuchungen
16:30–17:00 Uhr	Einführung in die transösophageale Echokardiographie K. Friedrich
17:00–17:30 Uhr	Erkrankungen der Aorta, Thromben, Tumore, praktische Beispiele K. Friedrich

17:30–18:00 Uhr	Einführung in die Stress-Echokardiographie U. Wilkenshoff
18:00–18:30 Uhr	Einführung in die Kontrast-Echokardiographie U. Wilkenshoff
18:30–19:00 Uhr	Einblicke in neue Methoden (3D-Echo, Strain) U. Wilkenshoff
19:00–19:30 Uhr	Demonstration interessanter Fälle, praktische Beispiele D. Steffens
19:30–20:00 Uhr	Pitfalls, Artefakte, Fehlerquellen in der Echokardiographie F. Mühr-Wilkenshoff

Sonntag, 08. November 2020

09:00–09:30 Uhr	Perikarderkrankungen Konstriktion/Restriktion, praktische Beispiele A. Haghikia
09:30–10:00 Uhr	Echokardiographie auf der Intensivstation / Notfall-Echokardiographie W. Knie
10:00–12:00 Uhr	Praktische Übungen: Patientenuntersuchungen
12:00–13:00 Uhr	Mittagspause
13:00–14:30 Uhr	Praktische Übungen: Patientenuntersuchungen
14:30–15:00 Uhr	Abschluss-Test, Besprechung, Evaluierung, Vergabe der Kursbescheinigungen U. Wilkenshoff
15:00 Uhr	Ende des Kurses