

*Zertifizierung:

Die Veranstaltung wurde von der Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“ mit 34 CME-Punkten in der Kategorie C bewertet und wird im Rahmen der „Zertifizierung für ärztliche Fortbildung“ bei der Ärztekammer Berlin eingereicht.

Änderungen vorbehalten.

Tagungsort:

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

Vorträge: großer Sitzungssaal, 1. OG/1. Bettenhaus

praktische Übungen: Echokardiographie-Labore, 3. OG

Übernachtungsmöglichkeiten:

Es gibt nach Verfügbarkeit die Möglichkeit,
Zimmer auf dem Gelände der Klinik zu buchen.

DZ € 44,-/EZ € 33,-

Information: Frau Ilona Kiesler, Tel.: 030 450574073

e-mail: ilona.kiesler@cfm-charite.de

Weitere Hotelangebote finden Sie online unter www.hrs.de.

**Die Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“
übernimmt keine Hotelkosten!**

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. Ursula Wilkenshoff, Berlin

Referenten:

Dr. Katharina Friedrich

Dr. Mario Kasner

Dr. Wulf Knie

Dr. Irmtraut Kruck

Dr. Christian Mochmann

Dr. Christoph Rieckmann

Dr. Ursula Wilkenshoff

Kontakt:

Weiter- und Fortbildungs-Akademie
„Kardiologie“

Roland Groß/Sabine Samland

Tel.: 0211 600 692-65/-63

Fax: 0211 600 692-69

e-mail: gross@dgk.org/samland@dgk.org

**Informationen und Anmeldung
online:**

www.akademie.dgk.org/echokardiographie



In Kooperation mit:



AUFBAUKURS

Echokardiographie Aufbaukurs

Berlin

19.11.2015 – 22.11.2015

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. Ursula Wilkenshoff

Mit freundlicher Unterstützung* von:



der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.
Grafenberger Allee 100 · 40237 Düsseldorf
Tel.: 0211 600 692-65/-63 · Fax: 0211 600 692-69
e-mail: akademie@dgk.org

*Novartis unterstützt die Weiter- und Fortbildungs Akademie der DGK
bei 17 Veranstaltungen mit einem Gesamtbetrag von € 150.000,-



34 CME-Punkte*

Echokardiographie Aufbaukurs
nach KBV-Richtlinien

Echokardiographie Aufbaukurs

Tagungsort:

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

Vorträge: großer Sitzungssaal, 1. OG/1. Bettenhaus

praktische Übungen: Echokardiographie-Labore, 3. OG

Echokardiographie Aufbaukurs

Organisation und Information:

Frau Sabine Struve/Frau Ingrid Wolf/
Frau Dr. Ursula Wilkenschhoff
Tel.: 030 8445-2349
Fax: 030 8445-4648
e-mail: sabine.struve@charite.de

Sehr geehrte Kolleginnen und 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 der Stress-Echokardiographie, der transösophagealen Echokardiographie und der Kontrast-Echokardiographie soll Ihnen den Stellenwert und die Einsatzmöglichkeiten dieser Techniken vermitteln. Auch wird ein Einblick in neue Untersuchungsmethoden (3-D-Echo, Gewebe-Doppler, Strain) gegeben, die zunehmend an Bedeutung gewinnen.

- Interaktive Fallbeispiele
- Training an digitalen Befunden
- Praktische Übungen in kleinen Gruppen nehmen wieder einen breiten Raum ein, um das praktische Vorgehen zu trainieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Herzliche Grüße

Dr. Ursula Wilkenschhoff **Prof. Dr. Ulf Landmesser**
(Wissenschaftliche Leitung) (Klinikdirektor)

PROGRAMM:

Donnerstag, 19. November 2015

18:00–18:15 Uhr	Begrüßung
18:15–19:00 Uhr	Übersicht Anlotung, Untersuchungsablauf, 2-D-Echo, M-Mode U. Wilkenschhoff
19:00–20:00 Uhr	Übersicht Doppler-Echokardiographie, Einführung Gewebe-Doppler U. Wilkenschhoff

Freitag, 20. November 2015

10:00–10:30 Uhr	LV-Funktion, Quantifizierung, praktische Beispiele U. Wilkenschhoff
10:30–11:00 Uhr	KHK, Infarkt komplikationen, praktische Beispiele U. Wilkenschhoff
11:00–12:00 Uhr	Praktische Übungen, spezielle Geräte-Einstellungen
12:00–13:00 Uhr	Mittagspause
13:00–14:00 Uhr	Diastolische Funktionsprüfung, praktische Beispiele U. Wilkenschhoff
14:00–14:30 Uhr	Aortenklappenstenose, Quantifizierung, praktische Beispiele C. Mochmann
14:30–15:00 Uhr	Aortenklappeninsuffizienz, Quantifizierung, praktische Beispiele C. Mochmann
15:00–15:30 Uhr	Kaffeepause
15:30–17:30 Uhr	Praktische Übungen, Patientenuntersuchungen

17:30–18:00 Uhr	Einführung in die transösophageale Echokardiographie K. Friedrich
18:00–18:30 Uhr	Erkrankungen der Aorta, Thromben, Tumore, praktische Beispiele K. Friedrich
18:30–19:00 Uhr	Endokarditis, praktische Beispiele U. Wilkenschhoff
19:00–19:30 Uhr	Rechtsherzerkrankungen, praktische Beispiele U. Wilkenschhoff

Samstag, 21. November 2015

09:00–09:30 Uhr	Mitralklappeninsuffizienz, Quantifizierung, praktische Beispiele U. Wilkenschhoff
09:30–10:00 Uhr	Mitralklappenstenose, praktische Beispiele I. Kruck
10:00–12:00 Uhr	Praktische Übungen, Patientenuntersuchungen
12:00–13:00 Uhr	Mittagspause
13:00–13:30 Uhr	Klappenprothesen, praktische Beispiele I. Kruck
13:30–14:30 Uhr	OP-Indikationen bei Klappenvitien, praktische Beispiele I. Kruck
14:30–15:00 Uhr	Einführung in die Stress-Echokardiographie U. Wilkenschhoff
15:00–15:30 Uhr	Kaffeepause
15:30–17:30 Uhr	Praktische Übungen, Patientenuntersuchungen

17:30–18:00 Uhr	Dilatative/restriktive Kardiomyopathie, praktische Beispiele U. Wilkenschhoff
18:00–18:30 Uhr	Hypertrophe (obstruktive) Kardiomyopathie, praktische Beispiele U. Wilkenschhoff
18:30–19:00 Uhr	Perikarderkrankungen Konstriktion/Restriktion, praktische Beispiele C. Rieckmann
19:00–19:30 Uhr	Einführung in die Kontrast-Echokardiographie I. Kruck
19:30–20:00 Uhr	Angeborene Vitien im Erwachsenenalter, praktische Beispiele I. Kruck

Sonntag, 22. November 2015

09:00–09:30 Uhr	Echokardiographie auf der Intensivstation/Notfallechokardiographie W. Knie
09:30–10:00 Uhr	Einblicke in neue Methoden (3-D-Echo, Strain) M. Kasner
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. Wilkenschhoff
15:00 Uhr	Ende des Kurses