



PHILIPS

Training

Ultraschallseminare 2017

Kardiologie, Innere Medizin und Neurologie

Inhalt

■ Einleitung	3
■ Anwenderkurse	4
■ Kompaktkurse Kardiologie	5
■ Intensivkurs Kardiologie	7
■ Fortgeschrittenenkurse Kardiologie	8
■ Expertenurse Kardiologie	9
■ Fortgeschrittenenkurse Angiologie/Neurologie	11
■ Kompaktkurse Neurologie	13
■ Ultraschalltechnik	15
■ Kursstandorte	17
■ Organisatorische Hinweise	18
□ Anmeldeformular	19

Die Anwenderkurse sind, soweit möglich, systemgebunden. Die Fortgeschrittenen- und Expertenurse sind applikationsspezifisch und nicht an spezielle Systeme gebunden. In diesen Kursen arbeiten Sie an aktuellen High-End-Ultraschallsystemen der Firma Philips.

Wissen schafft Zukunft

Moderne Ultraschalltechnologie soll Ihren Untersuchungsalltag einfacher und effizienter gestalten. Um sämtliche Möglichkeiten Ihres Ultraschallsystems auszuschöpfen, bieten wir Ihnen mit unseren Seminaren Einstiegshilfen und Wiederholungstrainings zu speziellen Ultraschallanwendungen.



Der Schwerpunkt unserer Seminare liegt in der praktischen Anwendung. Daher ist die Teilnehmerzahl für jedes einzelne Seminar begrenzt (maximal 5 Teilnehmer pro System). Die Übungen werden von Referenten aus der Klinik oder der Praxis, unterstützt von Applikationsspezialisten/-innen, geleitet. Die kleine Teilnehmerzahl ermöglicht, Ablauf und Inhalt auf die individuellen Wünsche abzustimmen.

Anwenderkurse sollen einen Einstieg in die Bedienung und Konfiguration der Ultraschallsysteme vermitteln. Damit Sie alle Inhalte optimal in die Praxis umsetzen können, führen Sie nach Möglichkeit alle Übungen an dem System durch, das Sie auch im täglichen Einsatz nutzen.

Fortgeschrittenenkurse sollen einen Einstieg in spezielle medizinische Anwendungen vermitteln. Selbstverständlich trainieren Sie bei allen Seminaren an unseren aktuellen Ultraschallsystemen. Für alle Fortgeschrittenen- und Expertenurse sind Fortbildungspunkte beantragt. Für die Mehrzahl der Expertenurse ist auch eine Zertifizierung durch die DEGUM beantragt.

Applikationstraining Systemoptimierung und Archivierung

Inhalte

- Wiederholung einzelner Systemfunktionen
- Spezielle Funktionen zur Bildverbesserung
- Optimale Archivierung für jeden Fall
- Praktische Übungen zu allen Anwendungen
- Ausführliche Diskussion und Erfahrungsaustausch

Lernziele

Intensives Applikationstraining außerhalb der Praxisroutine. Die Teilnehmer erlernen und erweitern den sicheren Umgang mit ihrem Ultraschallsystem und werden in die Lage versetzt, die Einstellungen auch für spezielle Anwendungen zu optimieren sowie eigene Presets, Vorlagen und Einstellungen selbst zu konfigurieren. Der Erfahrungsaustausch mit Kollegen und Applikationsspezialisten sowie die ausführliche Diskussion über den Geräteeinsatz in der Routinediagnostik sollen bei diesem Workshop mit im Vordergrund stehen.

Zielgruppe und Voraussetzung

Anwender der Ultraschallsysteme CX30, CX50, CV350, CV550, CV650, Sparq, Affiniti und VISIQ



Dauer	0,5 Tage
Zeiten	Mittwoch 15.00 – 19.00 Uhr
Kursgebühr	80,00 Euro

Termine und Standorte auf Anfrage

Grundlagen Echokardiographie

Inhalte

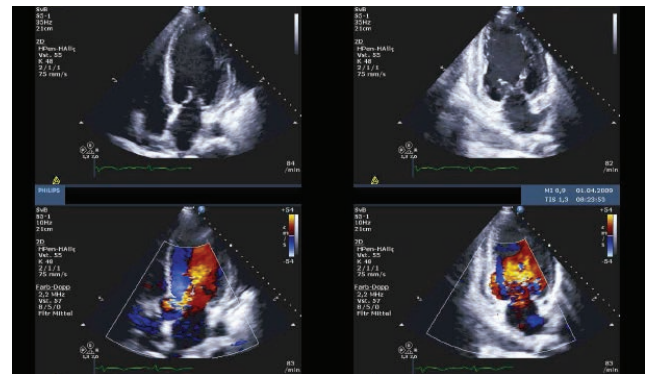
- Einführung in die Grundlagen der Echokardiographie in Theorie und Praxis
- Fokussierung auf die Standard-Methoden (2D, M-Mode, Farbdopplerechokardiographie) mit praktischen Übungen in kleinen Gruppen

Lernziele

Vermittlung des Standard-Untersuchungsganges, der Schnittebenen sowie der Grundlagen der Doppler- und Farbdoppler-Applikation zur Beurteilung der Herzklappen und der systolischen und diastolischen Funktionen.

Zielgruppe und Voraussetzung

Ärzte aus dem Bereich der Inneren Medizin in Krankenhaus und Praxis



Dauer 1 Tag
Zeiten Samstag 10.00 – 18.30 Uhr
Kursgebühr 200,00 Euro

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
C 2.11	Salzkotten	Dr. Kirsch	25.03.2017
C 2.12	Salzkotten	Dr. Kirsch	24.06.2017

Stress-Echokardiographie

Inhalte

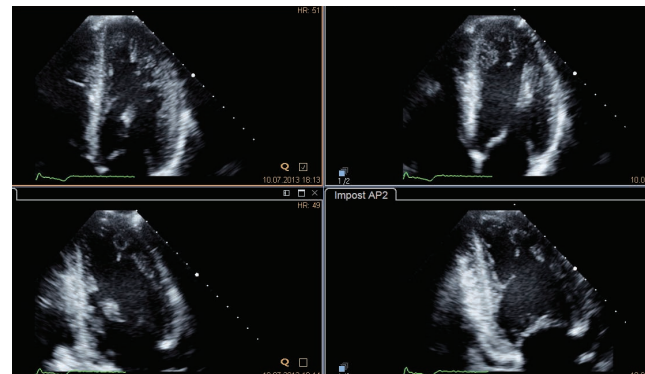
- Einführung in die Stress-Echokardiographie und Positionierung dieser Methode gegenüber anderen etablierten Verfahren (z. B. Myokardszintigraphie, MRT, Belastungs-EKG)
- Einbindung neuer, die Beurteilung der globalen und regionalen LV-Funktion unterstützender Quantifizierungsverfahren zur Ermittlung von Deformationen (Gewebedoppler-Sonographie, Strain-Quantification, Speckle-Tracking) und der Kontrast-Echokardiographie
- Live-Demonstration der verschiedenen Stress-Echoverfahren mit Diskussion der Fallstudien
- Ausblick zur Verbesserung des Untersuchungsablaufes durch den Einsatz der Live 3D-Technologie (Matrix-Schallköpfe)

Lernziele

Mit dieser Stressecho-Einführung wird den Teilnehmern neben den Grundlagen auch die Möglichkeit neuer quantitativer Verfahren zur Unterstützung der Diagnostik näher gebracht.

Zielgruppe und Voraussetzung

Ärzte im Krankenhaus (Kardiologie, Anästhesie, Kardiologie) und in der Praxis mit fundierten Kenntnissen in der Echokardiographie



Dauer	1 Tag	
Zeiten	Samstag	09.00 – 17.00 Uhr
Kursgebühr	800,00 Euro	

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
C 2.3.1	Wuppertal	Dr. Wolfertz	09.09.2017

Intensivkurs Echokardiographie

Inhalte

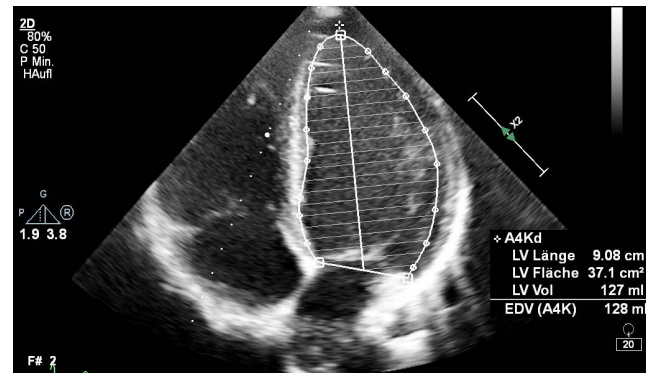
- Theoretische Vorträge zu den Themen systolische und diastolische Funktion, Aortenklappenstenose und Mitralklappeninsuffizienz
- Praktische Übungen an Patienten mit Fokus auf die individuellen Bedürfnisse der Teilnehmer für maximalen Lernerfolg
- Diskussion von Fallbeispielen und kollegialer Austausch

Lernziele

Dieser Kurs liefert Kenntnisse über Messmethoden und Bewertung der systolischen und diastolischen Funktion sowie der Aortenklappenstenose und Mitralklappeninsuffizienz. Den Teilnehmern werden Verbesserung der Gerätebedienung und Bildqualität näher gebracht.

Zielgruppe und Voraussetzung

Ärzte aus Krankenhaus und Praxis mit Grundkenntnissen der Echokardiographie



Dauer 1 Tag
Zeiten Samstag 09.00 – 16.00 Uhr
Kursgebühr 400,00 Euro

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
C 2.2.1	Hamburg	Dr. Tiburtius / Dr. Trautmann	13.05.2017
C 2.2.2	Hamburg	Dr. Tiburtius / Dr. Trautmann	18.11.2017

Speckle Tracking

Inhalte

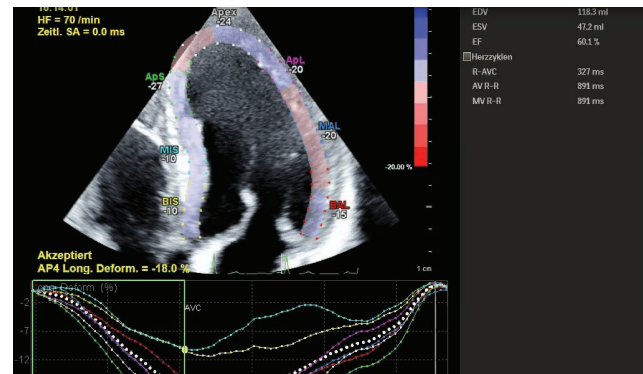
- Einführung in die Methode und Demonstration der praktischen Anwendung
- Vermittlung der aktuellen Möglichkeiten und Grenzen des Verfahrens und Ausblick auf zukünftige Weiterentwicklungen
- Praktische Übungen zur Auswertung von Datensätzen an QLAB-PCs
- Diskussion der Fallstudien

Lernziele

Dieser Kurs liefert eine Einführung in ein neues Verfahren zur Beschreibung und Quantifizierung der globalen und regionalen LV-Funktion mittels der Erfassung der Deformation des Myokards. Aktuelle Möglichkeiten und noch vorhandene Grenzen der Methode werden vermittelt. Der Stellenwert der Methode im Vergleich mit schon länger etablierten Verfahren zur Diagnostik der LV-Funktion sowie erkennbare Weiterentwicklungen werden diskutiert.

Zielgruppe und Voraussetzung

Ärzte im Krankenhaus und in der Praxis mit fundierten Erfahrungen in der Echokardiographie



Dauer 1 Tag
Zeiten Samstag 10.00 – 16.30 Uhr
Kursgebühr 200,00 Euro

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
C 2.4.1	Bad Nauheim	Dr. Brandt	04.03.2017
C 2.4.2	Dortmund	Dr. Plicht	20.05.2017
C 2.4.3	Bad Nauheim	Dr. Brandt	16.09.2017
C 2.4.4	Dortmund	Dr. Plicht	02.12.2017

Live 3D-Echokardiographie

Inhalte

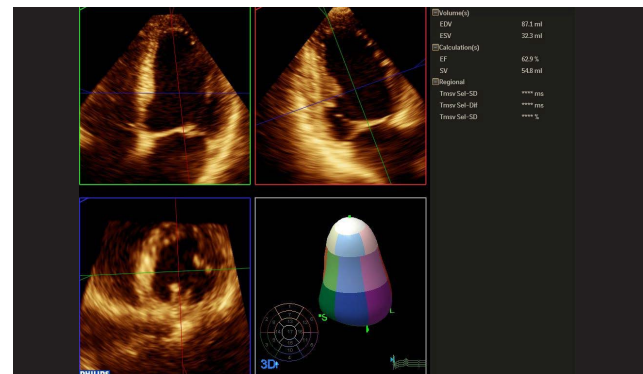
- Einführung in die Live 3D-Anwendung und praktisches Training
- Diskussion der praktischen Erfahrungen
- Einführung in die Live 3D-Analyse und praktisches Training
- Einführung in die Live 3D-Studien mit LV-Kontrastoptimierung
- Auswertung der 3D-LV-Kontraststudien
- Live 3D-Untersuchungen bei Klappenerkrankungen und angeborenen Herzfehlern
- Auswertung der VHD- und CHD-Untersuchungen
- Live 3D-Stress-Untersuchungen mit und ohne LV-Kontrast

Lernziele

Dieses Seminar gibt mehr Sicherheit in der Erfassung und Auswertung der 3D-Volumina und hilft, die Methode zu positionieren.

Zielgruppe und Voraussetzung

Ärzte im Krankenhaus und in der Praxis mit fundierten Erfahrungen in der Echokardiographie



Dauer	2 Tage	
Zeiten	Dienstag	09.00 – 16.00 Uhr
	Mittwoch	09.00 – 16.00 Uhr
Kursgebühr	1.000,00 Euro	

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
C 3.1.1	Dortmund	Prof. Dr. Buck	14. – 15.02.2017
C 3.1.2	Hannover	Prof. Dr. Franke	25. – 26.04.2017
C 3.1.3	Dortmund	Prof. Dr. Buck	12. – 13.09.2017
C 3.1.4	Hannover	Prof. Dr. Franke	28. – 29.11.2017

Live 3D TEE

Inhalte

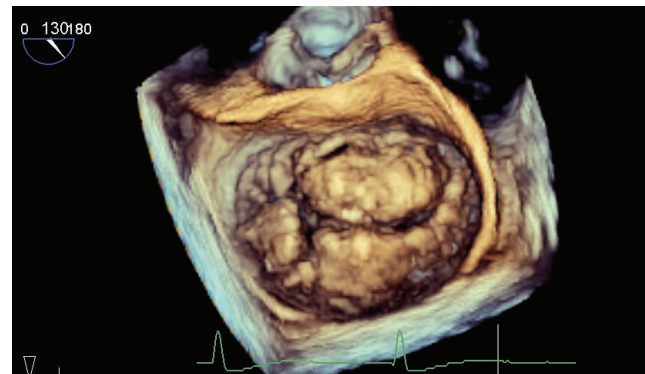
- Pathologien (Klappenerkrankungen, kongenitale Vitien)
- Fallstudien in Theorie und Praxis
- Erweiterte Techniken, wie z. B. Live 3D mit Ausblick auf neue diagnostische Ansätze und Möglichkeiten

Lernziele

Dieser Kurs vermittelt den Teilnehmern einen Einstieg in die erweiterten diagnostischen Möglichkeiten durch die Live 3D TEE-Sonde.

Zielgruppe und Voraussetzung

Ärzte im Krankenhaus (Kardiologie, Anästhesie, Kardiochirurgie) und in der Praxis mit Erfahrung in der Echokardiographie und Kenntnissen der TEE-Technik



Dauer	1,5 Tage	
Kursgebühr	1.000,00 Euro	
Zeiten	Freitag	15.00 – 19.30 Uhr
	Samstag	09.00 – 14.00 Uhr

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
C 3.2.1	Stuttgart	Dr. Nikolai	31.03. – 01.04.2017
C 3.2.2	Mainz	Dr. von Bardeleben	23. – 24.06.2017
C 3.2.3	Dortmund	Dr. Plicht	07. – 08.07.2017
C 3.2.4	Stuttgart	Dr. Nikolai	24. – 25.11.2017
		Mittwoch	16.00 – 19.00 Uhr
		Donnerstag	07.00 – 16.00 Uhr
C 3.2.5	Leipzig	PD Dr. Ender	12. – 13.10.2017 (Schwerpunkteinsatz in der Anästhesie im OP)

Farbduplexsonographie hirnversorgender Arterien

Inhalte

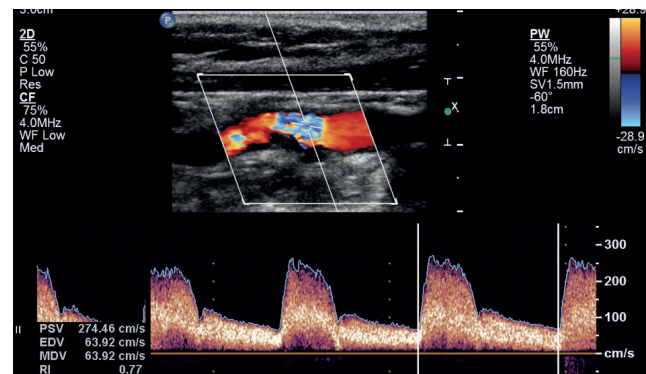
- Technik der extra- und intrakraniellen Farbduplexuntersuchung
- Klassifikation von Stenosen
- Klinische Bedeutung neurosonologischer Befunde
- Praktische Übungen am Patienten (Darstellung pathologischer Befunde)
- Klinische Konsequenzen pathologischer Befunde

Lernziele

Dieser Kurs vermittelt den Teilnehmern Kenntnisse der intra- und extrakraniellen Gefäßdiagnostik. Ganz im Vordergrund stehen praktische Übungen, zu denen auch Patienten mit pathologischen Befunden eingeladen und vorgestellt werden.

Zielgruppe und Voraussetzung

Ärzte im Krankenhaus und in der Praxis mit duplexsonographischen Anfangskenntnissen



Dauer 1 Tag
Zeiten Freitag 10.00 – 17.45 Uhr
Kursgebühr 400,00 Euro

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
G 2.1.1	Gießen	Prof. Dr. Kaps	19.05.2017
G 2.1.2	Gießen	Prof. Dr. Kaps	17.11.2017

Farbduplexsonographie hirnversorgender und peripherer Gefäße

Inhalte

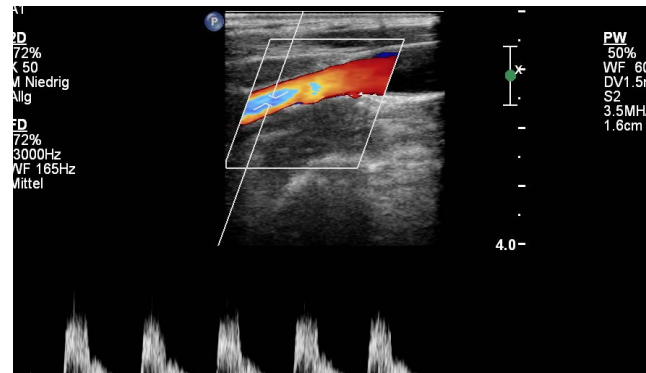
- Einführung in die Untersuchungstechnik der Farbduplexsonographie
- Standard-Untersuchungsabläufe bezüglich hirnversorgender Arterien, Beinarterien und Beinvenen
- Praktische Übungen am Patienten

Lernziele

Dieser Kompaktkurs, mit dem Schwerpunkt auf den praktischen Übungen, bietet eine Einführung in die Grundlagen der Farbduplexsonographie. Den Teilnehmern wird ein Einstieg in diese Untersuchungsmethode vermittelt.

Zielgruppe und Voraussetzung

Ärzte im Krankenhaus und in der Praxis mit Grundkenntnissen in der Doppler- und Farbdoppler-Technik



Dauer	1 Tag
Zeiten	Samstag 13.00 – 18.00 Uhr
Kursgebühr	200,00 Euro

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
G 2.2.1	Düsseldorf	Dr. Ploenes	25.03.2017
G 2.2.2	Düsseldorf	Dr. Ploenes	08.07.2017
G 2.2.3	Düsseldorf	Dr. Ploenes	04.11.2017

Grundlagen Nerven- und Muskelsonographie

Inhalte

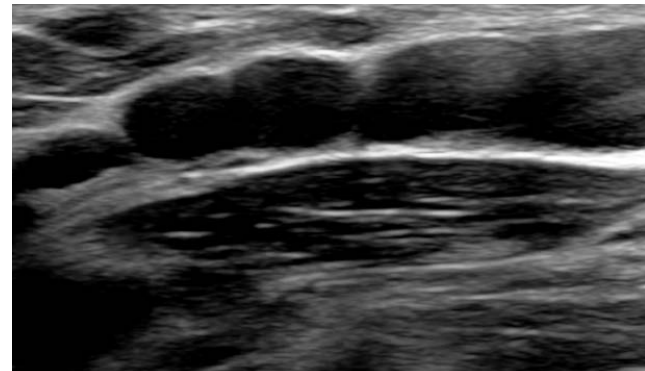
- Technik der Untersuchung peripherer Nerven
- Erkennen von Normalbefunden
- Häufige Engpasssyndrome
- Praktische Übungen an Probanden und Patienten

Lernziele

Dieser Kurs vermittelt den Teilnehmern die Grundlagen der Nervensonographie. Im Vordergrund stehen praktische Übungen an Probanden und Patienten, wodurch häufige pathologische Befunde vorgestellt werden.

Zielgruppe und Voraussetzung

Ärzte im Krankenhaus und in der Praxis ohne oder mit wenig Kenntnissen der Nerven- und Muskelsonographie



Dauer	1 Tag	
Zeiten	Freitag	10.00 – 17.45 Uhr
Kursgebühr	400,00 Euro	

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
G 2.3.1	Gießen	Prof. Dr. Kaps	10.03.2017

Nerven- und Muskelsonographie für Fortgeschrittene

Inhalte

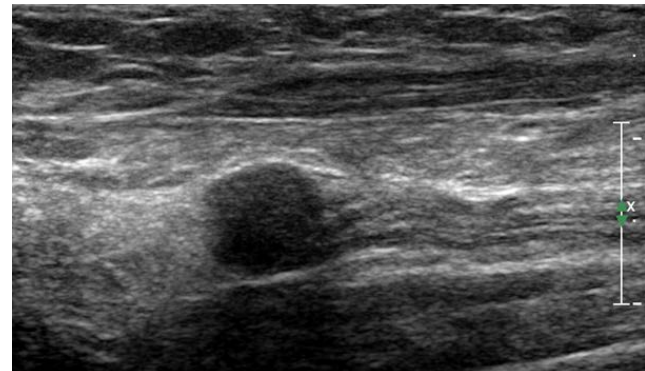
- Technik der Untersuchung peripherer Nerven sowie der Muskulatur
- Konsequenzen pathologischer Befunde
- Praktische Übungen an Probanden und Patienten

Lernziele

Dieser Kurs vermittelt den Teilnehmern die klinische Bedeutung der Nerven- und Muskelsonographie. Im Vordergrund stehen praktische Übungen, zu denen auch Patienten mit pathologischen Befunden eingeladen werden.

Zielgruppe und Voraussetzung

Ärzte im Krankenhaus und in der Praxis die bereits erste Kenntnisse der Nerven- und Muskelsonographie haben



Dauer	1 Tag	
Zeiten	Freitag	10.00 – 17.45 Uhr
Kursgebühr	400,00 Euro	

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
G 2.3.2	Gießen	Prof. Dr. Kaps	06.10.2017

Technikerschulung

Inhalte

- Grundlagen Ultraschall- / Schallkopftechnik
- Betriebssystem, Hard- und Software
- Betriebsarten / Modi der Ultraschallsysteme
- Bedienung der Systeme / „Hands on“
- Systemtechnik nach Blockschaltbild
- Fehlersuche, Backup, Service-Tools
- Wartungsarbeiten, sicherheitstechnische Kontrolle
- Ultraschallsysteme im Krankenhausnetzwerk
- Patientendatensicherung

Lernziele

Der Kurs behandelt die theoretischen und praktischen Grundlagen moderner Ultraschallsysteme in Technik und Anwendung. Die Teilnehmer werden in die Lage versetzt, sicher zwischen applikativen und technischen Problemen zu unterscheiden. Es wird der Umgang mit Konfiguration, Backup und Netzwerkanbindung vermittelt. Nach Abschluss des Kurses können Wartungsarbeiten und kleinere Reparaturen selbständig durchgeführt werden.

Zielgruppe und Voraussetzung

Techniker und Ingenieure im Krankenhaus. Das Training richtet sich an Anwender der aktuellen Ultraschallsysteme.



Dauer	3 Tage	
Zeiten	Dienstag	10.00 – 17.00 Uhr
	Mittwoch	09.00 – 17.00 Uhr
	Donnerstag	09.00 – 12.00 Uhr
Kursgebühr	1.500,00 Euro	

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
T 4.1	Hamburg	Herr Karl	21. – 23.03.2017
T 4.2	Hamburg	Herr Karl	19. – 21.09.2017



Kursstandorte

C 2.1.1 / C 2.1.2 Salzkotten

St. Josef-Krankenhaus
Dr. Krismann-Str. 12, 33154 Salzkotten

C 2.2.1 / C 2.2.2 Hamburg

Albertinen Krankenhaus,
Abt. Kardiologie
Süntelstr. 11a, 22457 Hamburg

C 2.3.1 Wuppertal

HELIOS Klinikum Wuppertal,
Standort Elberfeld
Arrenberger Straße 20, 42117 Wuppertal

C 2.4.1 / C 2.4.3 Bad Nauheim

Kerkhoff-Klinik
Benekestr. 2–8, 61231 Bad Nauheim

C 2.4.2 / C 2.4.4 / C 3.1.1 / C 3.1.3 / C 3.2.3 Dortmund

Knappschafts-Krankenhaus Dortmund
Am Knappschafts-Krankenhaus 1
44309 Dortmund

C 3.1.2 / C 3.1.4 Hannover

Klinikum Region Hannover –
Krankenhaus Siloah, Konferenzzentrum
Stadionbrücke 4, 30459 Hannover

C 3.2.1 / C 3.2.4 Stuttgart

Robert-Bosch-Krankenhaus
Zentrum für Innere Medizin III
Kardiologie
Auerbachstraße 110, 70376 Stuttgart

C 3.2.2 Mainz

Klinikum der Johannes Gutenberg
Universität Mainz
Abt. Kardiologie /
Abt. Echokardiographie
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

C 3.2.5 Leipzig

Herzzentrum Leipzig GmbH
Abteilung für Anästhesiologie und
Intensivtherapie
Strümpellstraße 39, 04289 Leipzig

G 2.1.1 / G 2.1.2 / G 2.3.1 / G 2.3.2 Gießen

Universitätsklinikum Gießen und
Marburg
Klinikstr. 33, 35392 Gießen

G 2.2.1 / G 2.2.2 / G 2.2.3 Düsseldorf

Dominikus Krankenhaus Düsseldorf
Am Heerdter Krankenhaus 2
40549 Düsseldorf

T 4.1 / T 4.2 Hamburg

Philips GmbH Market DACH
Röntgenstraße 22, 22335 Hamburg

Kurse im Ausland

Philips bietet Ihnen Applikations-
seminare im europäischen Ausland
(Holland, Frankreich, ...) an.
Nähere Informationen zu diesem
umfangreichen Seminarprogramm
erhalten Sie bei Ihrem lokalen
Vertriebsbeauftragten aus dem Bereich
Ultraschall.

Organisatorische Hinweise

Anmeldung

Für die Teilnahme an den Veranstaltungen (Kurse, Seminare) ist eine vorherige **schriftliche** Anmeldung erforderlich. Bitte verwenden Sie für Ihre Anmeldung das nebenstehende Anmeldeformular oder buchen Sie Ihren Kurs online entweder über www.philips.de/healthcaretraining oder www.wfm-ultraschall.de.

Anmeldebestätigung

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie mit separater Post oder E-Mail eine Anmeldebestätigung. Sollte im gewünschten Seminar kein Platz frei sein oder das Seminar aufgrund einer zu geringen Teilnehmerzahl nicht stattfinden, werden wir Sie schnellstmöglich benachrichtigen. Ihre Kursunterlagen (Kursprogramm sowie ggf. eine Rechnung) erhalten Sie rechtzeitig vor Veranstaltungsbeginn mit separater Post.

Preise/Stornierung/Ummeldung

Alle angegebenen Preise verstehen sich inkl. der aktuell geltenden gesetzlichen Mehrwertsteuer. Die Stornierung ist schriftlich (per Post, Fax oder E-Mail) an das Organisationsbüro zu senden. Es gilt das Datum des Poststempels. Die Stornofristen lauten wie folgt:

- Eine Stornierung **bis sechs Wochen** vor Veranstaltungsbeginn ist kostenfrei.
- Bei einer Stornierung Ihrer Teilnahme **innerhalb eines Zeitraums von vier bis sechs Wochen** vor Veranstaltungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 48,00 Euro erhoben bzw. eine bereits gezahlte Teilnahmegebühr in voller Höhe abzüglich einer Bearbeitungsgebühr in Höhe von 48,00 Euro erstattet.
- Bei einer Stornierung Ihrer Teilnahme **innerhalb eines Zeitraums von zwei bis vier Wochen** vor Veranstaltungsbeginn werden 50% der Teilnahmegebühren zur Zahlung fällig.
- Bei einer Stornierung Ihrer Teilnahme **kurzfristiger als zwei Wochen** vor Veranstaltungsbeginn oder bei **Nichterscheinen** wird die Teilnahmegebühr in voller Höhe zur Zahlung fällig.
- Eine **Ummeldung** auf eine andere Veranstaltung ist kostenfrei **bis sechs Wochen** vor Veranstaltungsbeginn möglich. Danach wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 48,00 Euro erhoben.
- Für die Stornierung einer umgebuchten Veranstaltung gelten die o. a. Stornierungsbedingungen.

Teilnahmebescheinigung/Fortbildungspunkte

Eine Teilnahmebescheinigung (Zertifikat) erhalten Sie gleich nach Veranstaltungsabschluss direkt vor Ort. Für die Fortgeschrittenen- und Expertenurse sind Fortbildungspunkte beantragt.

Organisationsbüro

Für die Organisation und Durchführung vor Ort ist beauftragt:
Dipl.-Ing. Karin Hüttmeyer
Weiterbildungsinstitut für Medizinberufe – WfM
Rudolf-Diesel-Straße 3, 21614 Buxtehude
Tel.: 04161 6693010
Fax: 04161 6693020
E-Mail: schulung@wfm-ultraschall.de

Bankverbindung

Karin Hüttmeyer, WfM
Volksbank Geest
IBAN: DE82200697820057165202
BIC: GENODEF1APE

Veranstalter

Philips GmbH Market DACH
Röntgenstraße 22, 22335 Hamburg
Tel.: 040 5078-0
Fax: 040 5078-2002
E-Mail: ultraschalltraining@philips.com

Datenschutz

Alle von Ihnen bei der Anmeldung angegebenen personenbezogenen Daten werden von uns gespeichert und ausschließlich zum Zweck der Durchführung und Abwicklung der von Ihnen gebuchten Veranstaltungen verarbeitet. Mit der Anmeldung willigen Sie als Teilnehmer in eine Speicherung und Weitergabe dieser Daten z. B. zur Erstellung einer Teilnehmerliste ein. Die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung der Daten geschieht ausschließlich unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen Vorschriften (BDSG).

Programmänderungen vorbehalten

Anmeldung per Fax an: 04161 6693020

Hiermit melde ich mich verbindlich für folgende Kurse an:

Kursnummer

Kursnummer

Kursnummer

Name, Vorname

Adresse dienstlich

Adresse privat

Absender:

- Klinik Frau Prof. PD Dr. med.
 Praxis Herr Dr. med. Dipl.-Med.

Ich benutze zurzeit folgendes Ultraschallsystem:

- Affiniti CV650 EPIQ
 CV350 CV850 Sparq
 CV550 CX50 VISIQ
 Sonstige: _____

Ich möchte auch in Zukunft Informationen über das aktuelle Philips-Seminarprogramm per Post oder E-Mail:

- erhalten nicht erhalten

- Ich habe die Organisatorischen Hinweise, aufgeführt auf Seite 18 des Programmheftes, gelesen und akzeptiert.

Bitte nutzen Sie als Rechnungsanschrift:

- meine Anschrift dienstlich meine Anschrift privat

Telefon

Fax

E-Mail

Ort, Datum

Unterschrift

Überreicht durch:

