

PHILIPS

Training

ULTRASCHALL-
SEMINARE
2020



- ◆ Einleitung „Wissen schafft Zukunft“ 3
- KARDIOLOGIE UND INNERE MEDIZIN**
- ◆ Fortgeschrittenen- und Expertenurse Kardiologie 5
- ◆ Expertenurse Innere Medizin und Radiologie 9
- GYNÄKOLOGIE UND GEBURTSHILFE**
- ◆ Grund-, Aufbau- und Fortgeschrittenenurse Gynäkologie und Geburtshilfe 13
- ◆ Symposien zu klinischen Trends in der Gynäkologie und Geburtshilfe 18
- ALLGEMEINES**
- ◆ Kursstandorte 21
- ◆ Organisatorische Hinweise 22
- ◆ Anmeldeformular 23

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.

Die Fortgeschrittenenurse sollen einen Einstieg in spezielle medizinische Anwendungen vermitteln. 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. Für alle Kurse sind Fortbildungspunkte und eine Zertifizierung durch die DEGUM beantragt.



INHALTE

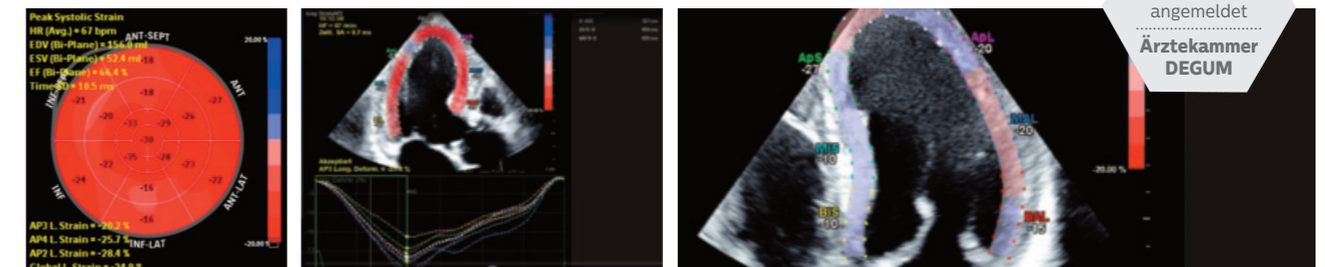
- Einführung in die Methode und Demonstration der praktischen Anwendung
- Vermittlung der aktuellen Möglichkeiten und Grenzen des Verfahrens und Ausblick auf zukünftige Weiterentwicklungen
- Praktische Übungen zur Auswertung von Datensätzen an QLAB-PCs
- Diskussion der Fallstudien

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



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
K10-BN-24	Bad Nauheim	Dr. Brandt	24.10.2020	1 Tag	Samstag, 09.30–17.00 Uhr	12	335,00 Euro
K12-DO-05	Dortmund	Dr. Plicht	05.12.2020	1 Tag	Samstag, 10.00–17.00 Uhr	10	335,00 Euro

LIVE 3D-ECHOKARDIOGRAPHIE

INHALTE

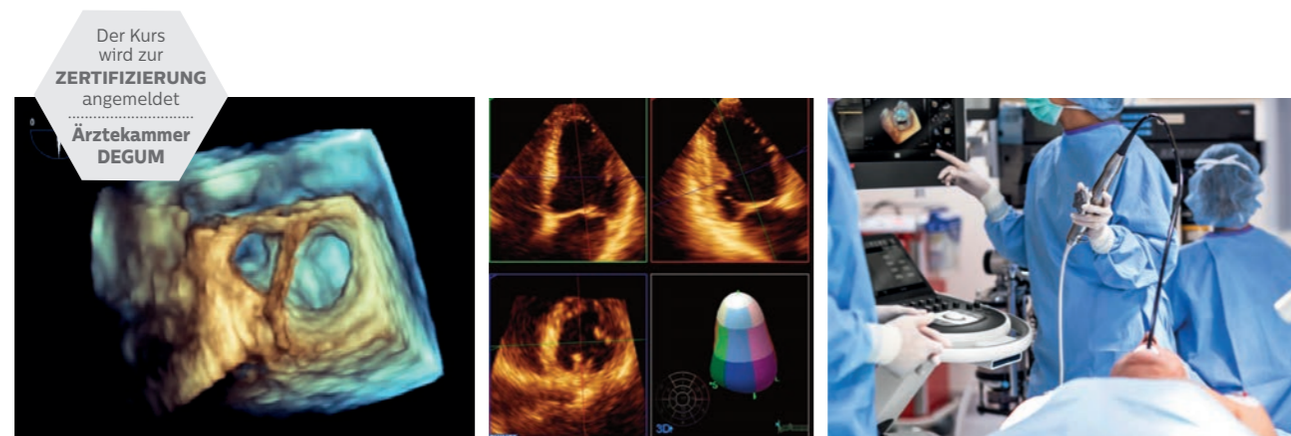
- Einführung in die Technik und die Möglichkeiten der 3D Echokardiographie
- Aufnahme von 3D Datensätzen – Tipps und Tricks mit praktischem Training
- Einführung in die qualitative Analyse von 3D Datensätzen mit praktischem Training
- Aufnahme von 3D Datensätzen zur quantitativen Auswertung – Tipps und Tricks mit praktischem Training
- Quantitative Auswertung der 3D Daten (Volumina, EF, Volumen-Zeit-Kurven, Asynchronie-Analyse)
- Demonstration von transösophagealem 3D-Echo-Einsatz
- Einführung und praktisches Training im Umgang mit der 3D Analyse-Software am Gerät und am separaten Rechner

LERNZIELE

Dieses Seminar gibt mehr Sicherheit in der Aufnahme von 3D Datensätzen, den Umgang damit und bei der quantitativen Auswertung der 3D-Daten insbesondere zur Volumenbestimmung. Ziel ist eine größere Sicherheit im Umgang mit der Methode im klinischen Umfeld.

ZIELGRUPPE UND VORAUSSETZUNG

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



Der Kurs wird zur
ZERTIFIZIERUNG
angemeldet
.....
Ärztchamber
DEGUM

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
K11-HA-24	Hannover	Prof. Dr. Franke	24.11.2020 25.11.2020	2 Tage	Dienstag, 09.00–16.00 Uhr Mittwoch, 09.00–16.00 Uhr	12	975,00 Euro

LIVE 3D TEE

INHALTE

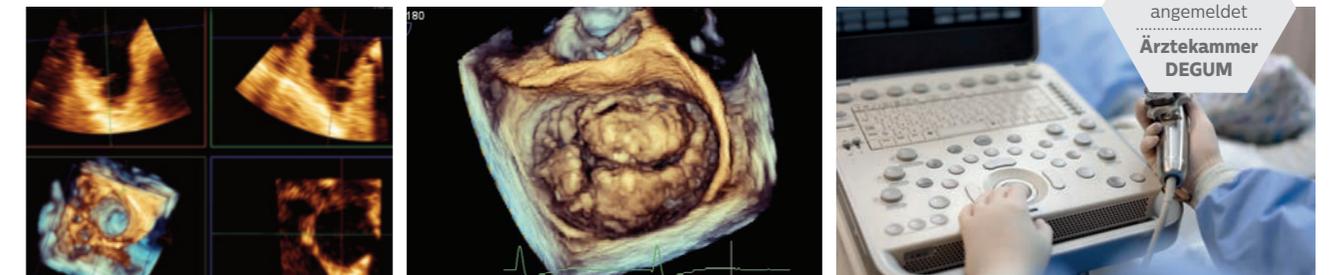
- Theoretische und praktische Grundlagen der transösophagealen 3D-Bildgebung
- Patientenbeispiele in Theorie und Praxis (z.B. 3D-Diagnostik von Klappenvitien, Raumforderungen, präinterventionelle Planung, periinterventionelles Monitoring)
- Praktische Übungen zur Auswertung akquirierter 3D-Echo-Datensätze (QLAB-Software an separaten Auswerteeinheiten)

LERNZIELE

Dieser Kurs vermittelt den Teilnehmern einen Einstieg in die Möglichkeiten der transösophagealen 3D-Echokardiographie mit Darstellung der theoretischen Grundlagen, Hands-On-Training bei der Bildakquise sowie ausführlichem Training in der Bildnachbearbeitung an Auswerteeinheiten (QLAB-Rechner) in Kleingruppen.

ZIELGRUPPE UND VORAUSSETZUNG

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



Der Kurs wird zur
ZERTIFIZIERUNG
angemeldet
.....
Ärztchamber
DEGUM

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
K09-DO-18	Dortmund	Dr. Plicht	18.09.2020 19.09.2020	1,5 Tage	Freitag, 14.00–18.30 Uhr Samstag, 08.30–13.00 Uhr	10	975,00 Euro
K11-LE-04	Leipzig	Prof. Dr. Ender	04.11.2020 05.11.2020	2 Tage	Mittwoch, 10.00–18.00 Uhr Donnerstag, 07.00–16.00 Uhr	10	975,00 Euro
K11-ST-13	Stuttgart	Dr. Nikolai	13.11.2020 14.11.2020	1,5 Tage	Freitag, 14.00–18.30 Uhr Samstag, 08.30–13.00 Uhr	12	975,00 Euro

LIVE 3D-TTE UND TEE

INHALTE

- Einführung in die Grundlagen und die klinische Anwendung/Indikationen der 3D Echokardiographie
- Aufnahme von transthorakalen und transösophagealen 3D Datensätzen – Tipps und Tricks mit praktischem Training
- Einführung in die qualitative und quantitative Analyse (QLAB) von 3D Datensätzen mit praktischem Training
- Quantitative Auswertung transthorakaler 3D Datensätze (Volumina, EF, Volumen-Zeit-Kurven, Asynchronie-Analyse)
- Spezielle 3D-Analyse der Morphologie von Klappenerkrankungen vor chirurgischer vs. interventioneller Klappenintervention
- Spezielle 3D-Quantifizierung bei Klappenitien (3D-VCA, quantitative Mitralklappenanatomie mittels MVN)
- Einführung in das praktische 3D-TEE-Monitoring und Guiding von interventionellen Klappeninterventionen (MitraClip, TAVI)

LERNZIELE

Dieses Seminar vermittelt die Grundlagen und die Kenntnisse der praktischen Durchführung der transthorakalen und transösophagealen 3D-Echokardiographie im klinischen Alltag. Der Schwerpunkt des Seminars liegt auf der speziellen quantitativen Analyse von 3D-Datensätzen insbesondere transösophagealer 3D-Datensätze vor und nach Klappeninterventionen. Ziel ist die Erlernung der Durchführung und Auswertung der 3D-Echokardiographie im Rahmen interventioneller Klappenprogramme.

ZIELGRUPPE UND VORAUSSETZUNG

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

Der Kurs wird zur
ZERTIFIZIERUNG
angemeldet
Ärztchamber
DEGUM

Bitte beachten Sie, dass die Fortbildung je nach Zusammensetzung der Teilnehmer möglicherweise auf Englisch durchgeführt wird.



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
K09-DO-29	Dortmund	Prof. Dr. Buck	29.09.2020 30.09.2020	2 Tage	Dienstag, 09.00–17.15 Uhr Mittwoch, 09.00–16.30 Uhr	5	975,00 Euro

BILDFUSION, CEUS UND ELASTOGRAPHIE

INHALTE

Das Ziel dieses eintägigen Kurses ist es, mehr über die aktuellen Techniken Bildfusion, CEUS und Elastographie zu erfahren, um diese richtig zur Diagnostik einzusetzen. Der Kurs ist eng eingebunden in den klinischen Routineablauf. Dadurch haben Sie die Gelegenheit, den Einsatz der Techniken zur Erkennung und Charakterisierung von Leber- und Nierenläsionen sowie zur Leberfibrosemessung und EVAR-Kontrolle direkt am Patienten zu sehen.

- Fallvorstellungen mit CEUS, Fusion und Elastographie
- „Blick über die Schulter“ bei Routineuntersuchungen: Erkennung und Charakterisierung von Leber- und Nierenläsionen sowie Leberfibrosemessung und EVAR-Kontrolle
- Grundlagen und Einsatz Bildfusion und CEUS
- Grundlagen und Einsatz Elastographie
- Praktische Übungen zu Bildfusion und Navigation am Phantom

LERNZIELE

Dieser exklusive Kurs, durchgeführt in Kleingruppen, bietet die optimale Möglichkeit, diese neue und besondere Diagnosemethode zu erlernen. Ganz im Vordergrund steht der praktische Teil mit Patienten des jeweiligen Tages.

Bitte beachten Sie, dass die Fortbildung je nach Zusammensetzung der Teilnehmer möglicherweise auf Englisch durchgeführt wird.

Der Kurs wird zur
ZERTIFIZIERUNG
angemeldet
DEGUM



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
K06-MU-09	München	Prof. Dr. Clevert	09.06.2020	1 Tag	Dienstag, 09.00–15.00 Uhr	5	575,00 Euro

URO-RADIOLOGISCHER PROSTATATA FUSIONSWORKSHOP

INHALTE

Der transrektale Ultraschall (TRUS) eignet sich hervorragend zur Volumenbestimmung und erleichtert die Durchführung randomisierter Stanzbiopsien. Die Detektion des Prostata-karzinoms kann im TRUS schwierig sein. Neue multimodale MRT-Untersuchungsprotokolle ermöglichen eine verbesserte Karzinomdetektion. Die Bildfusion ermöglicht es, die Vorteile der MRT-Bildgebung mit den Vorteilen des Ultraschalls zu kombinieren, um dann neben einer systematischen Biopsie, eine gezielt fusionierte MRT-Ultraschall Biopsie der suspekten Läsion durchzuführen.

Dieser Workshop bietet den Teilnehmern die Möglichkeit, Prostata-Fusionbiopsien live im ambulanten Operationsaal mitzuerleben.

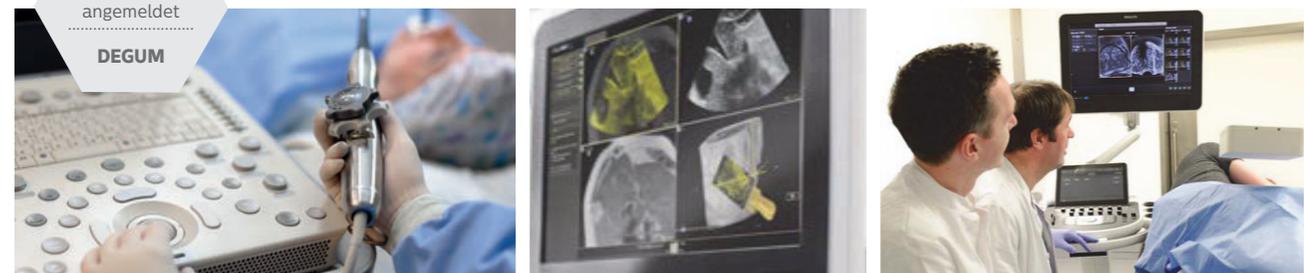
- Grundlagen der Fusionsbildgebung
- Live Fusion gesützte Prostatabiopsie – „Blick über die Schulter“
- Interaktive Fallpräsentation
- Praktische Übungen am Prostata-Phantom
- Prostatabildgebung aus der Sicht des Urologen

LERNZIELE

Dieser exklusive Kurs, durchgeführt in Kleingruppen, bietet die optimale Möglichkeit, diese neue und besondere Methoden zu erlernen.

Der Kurs wird zur
ZERTIFIZIERUNG
angemeldet
DEGUM

Bitte beachten Sie, dass die Fortbildung je nach Zusammensetzung der Teilnehmer möglicherweise auf Englisch durchgeführt wird.



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
K05-MU-14	München	Prof. Dr. Clevert	14.05.2020	1 Tag	Donnerstag, 08.00–14.00 Uhr	5	575,00 Euro

Area for handwritten notes with horizontal dotted lines.

GYNÄKOLOGIE UND GEBURTSHILFE

ERSTTRIMESTERSCREENING MIT NIPT

INHALTE

- Ersttrimesterscreening - Grundlagen des Screenings auf Chromosomenerkrankungen
- Praktische Anwendung nichtinvasiver Pränataltests - Vorteile, Grenzen, Risiken
- Präeklampsie Risiko und ASS
- Grundlagen der frühen Fehlbildungs-sonographie
- Tips und Tricks zur Darstellung relevanter Ebenen, Einstellung der Geräte
- Praktische Übungen an Schwangeren

LERNZIELE

Dieser Kurs vermittelt einen praxisorientierten Überblick zum Ersttrimesterscreening. Neben den sonographischen Verfahren (Ultraschall mit Doppler) werden die Hintergründe des Screenings und mögliche Interventionen vermittelt. Fragestellungen werden an Fällen demonstriert und besprochen. Abschließend kann das Gelernte in praktischen Übungen unter Anleitung angewendet werden.

ZIELGRUPPE UND VORAUSSETZUNG

Ärzte in Praxis und Klinik



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
G09-BE-23	Berlin	Dr. Weichert	23.09.2020	0,5 Tage	Mittwoch, 16.00–20.00 Uhr	30	165,00 Euro

DOPPLERSONOGRAPHIE – GRUNDKURS AUFBAUKURS ABSCHLUSSKURS

INHALTE

Die Dopplersonographie ist ein wichtiger Bestandteil der Ultraschalldiagnostik und auch in der Gynäkologie ein unverzichtbares Instrument z.B.zur Diagnostik von Fehlbildungen oder fetaler Arrhythmien. In drei praxisnahen Kursen mit praktischen Übungen, Vorstellungen und Diskussion von Fallbeispielen, werden folgende Inhalte vermittelt:



Der Kurs
wird zur
ZERTIFIZIERUNG
angemeldet
Ärztchamber
DEGUM

GRUNDKURS

- physikalische und technische Grundlagen der Dopplersonographie
- arterieller und venöser Doppler der Schwangeren und Nichtschwangeren
- Screenings zur Prävention von Schwangerschaftskomplikationen u.v.m.

AUFBAUKURS

- Dopplersonographie in der Spätschwangerschaft, Mehrlingen und fetaler Anämie
- B-Mode und Dopplersonographie in der Gynäkologie
- Qualitätssicherung und Befundung nach KV-Richtlinien u.v.m.

ABSCHLUSSKURS

- Dopplersonographie bei der Diagnostik fetaler Arrhythmien und arterieller Gefäße
- Fetales Outcome bei intrauteriner Wachstumsrestriktion
- Sicherheitsaspekte und biologische Wirkung von Ultraschall u.v.m.

Melden Sie sich jetzt für alle drei Kurse an und sparen Sie 290€!

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
Grundkurs							
G04-DD-17	Dresden	Dr. Lachmann	17.04.2020 18.04.2020 19.04.2020	2,5 Tage	Freitag, 16.00–21.00 Uhr Samstag, 09.00–20.30 Uhr Sonntag, 09.00–14.00 Uhr	30	495,00 Euro
Aufbaukurs							
G06-DD-05 G06-DD-05	Dresden	Dr. Lachmann	05.06.2020 06.06.2020 07.06.2020	2,5 Tage	Freitag, 15.30–19.45 Uhr Samstag, 09.00–19.15 Uhr Sonntag, 09.00–13.30 Uhr	30	495,00 Euro
Abschlusskurs							
G11-DD-27	Dresden	Dr. Lachmann	27.11.2020 28.11.2020	1,5 Tage	Freitag, 15.30–19.45 Uhr Samstag, 09.00–18.00 Uhr	30	495,00 Euro

HERZ BASICS – GRUNDLAGEN FETALES HERZ

INHALTE

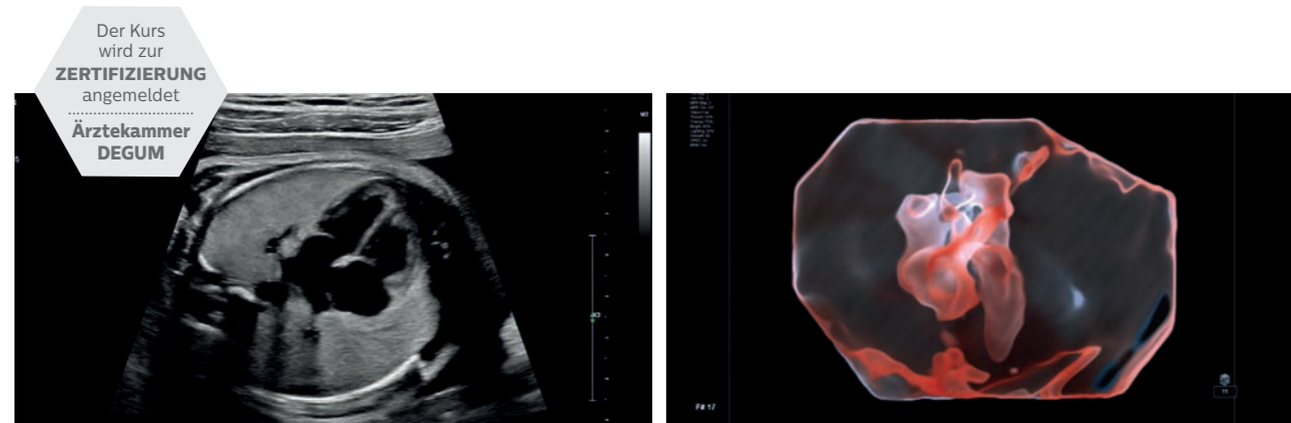
- Kurze Einführung in die Thematik
- Normale und pathologische Befunde:
 - Theorie: Was muss dargestellt werden?
 - Praxis: Wie gelingt mir eine gute Darstellung?
- Praktische Übungen an Patientinnen in kleinen Gruppen
- Geräteoptimierung: ungünstige Untersuchungsverhältnisse! Was kann ich tun?

LERNZIELE

Es wird ein Überblick zum derzeitigen Stand der vorgegebenen Ultraschalluntersuchung vermittelt.

ZIELGRUPPE UND VORAUSSETZUNG

Ärzte im Krankenhaus und in der Praxis, die einen Einstieg in die Darstellung des fetalen Herzens finden oder bereits bestehende Kenntnisse vertiefen möchten



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
G06-HH-17	Hamburg	Dr. Becker	17.06.2020	0,5 Tage	Mittwoch, 14.30–19.00 Uhr	20	165,00 Euro

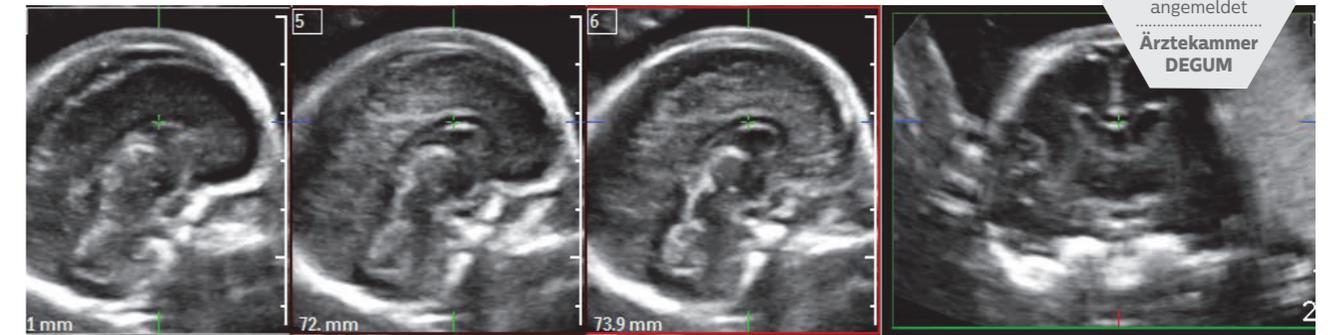
REFRESHER FETALE ECHOKARDIOGRAPHIE

INHALTE

Herzfehlbildungen sind die häufigsten angeborenen Anomalien. Neben der Bedeutung für die nach geburtliche Versorgung, ist die vorgeburtliche Diagnose von großer Bedeutung für die Beratung der werdenden Eltern. Zusätzlich zur kardiologischen Perspektive sind in diesem Zusammenhang Assoziationen zu chromosomalen Anomalien wichtig.

In diesem Kurs werden gemeinsam die typischen Befunde kardialer Anomalien und deren Zusammenhang zu genetischen Befunden erarbeitet.

- Herzfehlbildung, pränatale Befunde und Outcome
- Angeborene Herzfehler im 1. Trimenon und sinnvolle genetische Diagnostik
- Aktuelle Daten zum Outcome bei
 - Aortenbogenanomalien
 - PA: IVS
 - HLH
 - Fallot Tetralogie
 - AVSD



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
G11-FR-18	Frankfurt	Prof. Dr. Axt-Fließner	18.11.2020	1 Tag	Mittwoch, 09.30–18.00 Uhr	20	165,00 Euro

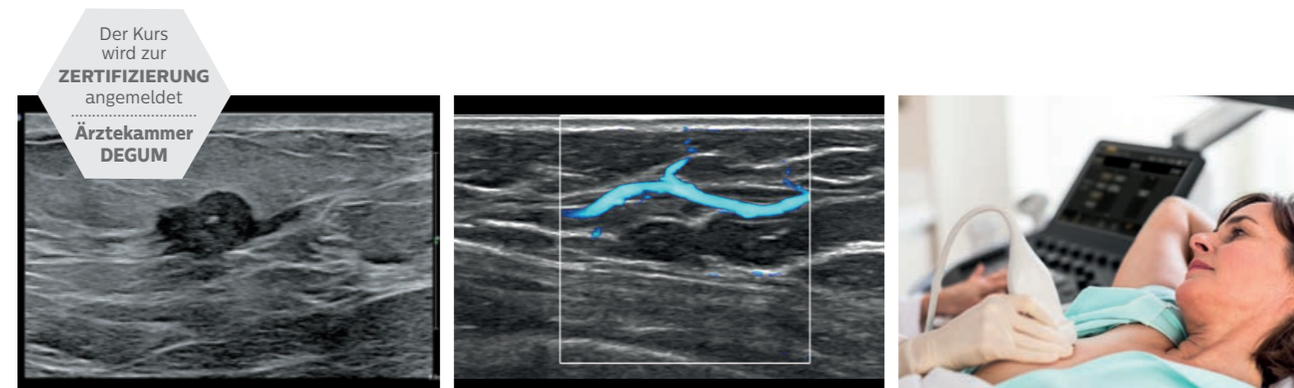
MAMMASONOGRAPHIE FÜR PRAXIS UND KLINIK

INHALTE

Diese Symposien bieten den Teilnehmern umfassende Einblicke sowohl in die Basis als auch in spezielle Themen.

Die Mamma- und Axillasonographie von der Basis zur ergänzenden und speziellen Diagnostik:

- Refresher: Basiswissen in der Mamma- und Axillasonographie
- Stellenwert der Mammasonographie in der spezialisierten Mammadiagnostik
- Elastographie und 3D: must have oder nice to have?
- Spezielle Brust- und Axillasonographie
 - Intraoperative Sonographie
 - Clipmarkierung Axilla
 - Neue Möglichkeiten der axillären Lymphknotenbiopsie
 - Innovationen in der Sonographie von Axilla und Brust



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
G11-NP-07	Niederpöcking	Dr. Paepke	07.11.2020	1 Tag	Samstag, 09.00–16.00 Uhr	24	165,00 Euro

A large area with horizontal dotted lines for taking notes.



KURSSTANDORTE

BAD NAUHEIM

K10-BN-24

Kerkhoff-Klinik
Benekestraße 2-8
61231 Bad Nauheim

BERLIN

G09-BE-23

Maritim proArte Hotel Berlin
Friedrichstraße 151
10117 Berlin

DORTMUND

K09-DO-18

K09-DO-29

K12-DO-05

Klinikum Westfalen
Knappschafts Krankenhaus Dortmund
Am Knappschafts Krankenhaus 1
44309 Dortmund

DRESDEN

G04-DD-17

G06-DD-05

G11-DD-27

CCN Conference Center Neustadt
Hotel Courtyard by Marriott
Stauffenbergallee 25a
01099 Dresden

FRANKFURT

G11-FR-18

Le Meridien Frankfurt
Wiesenhüttenplatz 28-38
60329 Frankfurt am Main

HAMBURG

G06-HH-17

Zentrum für Pränatalmedizin
an der Elbe
Deichtor Center - Kern C, 2. Stock
Willy-Brandt-Straße 1
20457 Hamburg

HANNOVER

K11-HA-24

KRH Klinikum Siloah
Stadionbrücke 4
30459 Hannover

LEIPZIG

K11-LE-04

Herzzentrum Leipzig GmbH
Strümpellstraße 39
04289 Leipzig

MÜNCHEN

K05-MU-14

K06-MU-09

Klinikum der Universität München
Campus Großhadern
Interdisziplinäres Ultraschallzentrum
Marchioninistraße 15
81377 München

NIEDERPÖCKING

G11-NP-07

LA VILLA am Starnberger See
Ferdinand-von-Miller-Straße 39-41
82343 Niederpöcking

STUTTGART

K11-ST-13

Robert-Bosch-Krankenhaus
Atrium, Kongress- und
Veranstaltungszentrum
Auerbachstraße 120
70376 Stuttgart

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.

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.

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG/ZERTIFIZIERUNG

Eine Teilnahmebescheinigung (Zertifikat) erhalten Sie nach Veranstaltungsabschluss direkt vor Ort. Die Veranstaltungen werden bei der jeweils zuständigen Ärztekammer und der DEGUM zur Zertifizierung angemeldet.

ORGANISATIONSBÜRO

Für die Organisation und Durchführung vor Ort ist beauftragt:
KelCon GmbH · Angelika Penger
Steinheimer Straße 117 · 63500 Seligenstadt
Tel.: 06182 94666-24 · Fax: 06182 94666-44
E-Mail: a.penger@kelcon.de

VERANSTALTER

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

HAFTUNG

Die Haftung des Veranstalters sowie der KelCon GmbH oder der von ihnen beauftragten Personen für Schäden, insbesondere für solche aus Unfällen, Beschädigungen, Verlust oder Diebstahl, ist – soweit gesetzlich zulässig – ausgeschlossen, es sei denn, dass der Schaden auf einem vorsätzlichen oder grobfahrlässigen Verhalten des Veranstalters oder seiner Erfüllungsgehilfen beruht.

PREISE/STORNIERUNG/UMMELDUNG

Alle angegebenen Preise verstehen sich inkl. Mehrwertsteuer. Die Stornierung ist schriftlich (per Post, Fax oder E-Mail) an die KelCon GmbH 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.

DATENSCHUTZ

Für Ihre Anmeldung ist das Erheben, Speichern und Verarbeiten Ihrer persönlichen Daten unumgänglich. Dies geschieht ausschließlich zum Zweck der Organisation und Durchführung der jeweiligen Veranstaltung. Ihre Daten werden nur an Dritte weitergegeben, die direkt in den Ablauf der Veranstaltung involviert sind und wenn der organisatorische Ablauf dies erforderlich macht. Unser Unternehmen behandelt alle personenbezogenen Daten nach den Vorgaben der europäischen DSGVO und dem Bundesdatenschutzgesetz. Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte: <https://www.kelcon.de/de/datenschutzerklaerung>

Programmänderungen vorbehalten

ANMELDUNG

PER FAX: 06182 9466644
PER MAIL: a.penger@kelcon.de

Klinik Praxis Prof. PD Dr. med. Dr. med. Dipl.-Med. Frau Herr
Bitte nutzen Sie als Rechnungsanschrift: meine Adresse dienstlich meine Adresse privat

Name, Vorname

Adresse dienstlich

Adresse privat

Telefon

Fax

E-Mail

Ich möchte in Zukunft Informationen über das aktuelle Philips-Seminarprogramm: erhalten nicht erhalten
Die Einwilligung zum Erhalt von Informationen per Post oder E-Mail kann ich jederzeit durch Mitteilung an die KelCon GmbH widerrufen.

Ich melde mich verbindlich für folgende Kurse an:

Kursnummer

Kursnummer

Kursnummer

Ich benutze zurzeit folgendes Ultraschallsystem:

Affiniti Innosight Sparq CX50

ClearVue EPIQ Lumify

Sonstige: _____

Zahlung:

Banküberweisung (Bestätigung nach Zahlungseingang)

Tagungskonto: KelCon GmbH · Frankfurter Volksbank · IBAN: DE78 5019 0000 0008 9911 11 · SWIFT-Code: FFVBDEFFXXX

Kreditkarte

Hiermit bevollmächtige ich die KelCon GmbH die unten angegebene Kreditkarte mit dem Gesamtwert der auf diesem Formular gebuchten Leistungen zu belasten. Weiterhin bevollmächtige ich die KelCon GmbH, die Kreditkarte für Folgebelastungen oder Gutschriften zu verwenden. Die Daten sind ausschließlich für die Kursgebühr bestimmt.

VISA American Express EuroCard/MasterCard

Karten-Nr.

Gültig bis

Unterschrift der Karteninhabers

Ort, Datum, Unterschrift

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die auf Seite 22 genannten Organisatorischen Hinweise.

Überreicht durch:

