

PHILIPS

Training

ULTRASCHALL- SEMINARE 2019



◆ Einleitung „Wissen schafft Zukunft“	3
KARDIOLOGIE, ANGIOLOGIE UND NEUROLOGIE, INNERE MEDIZIN	
◆ Fortgeschrittenenkurs Kardiologie	5
◆ Expertenurse Kardiologie	6
◆ Fortgeschrittenenkurse Angiologie/Neurologie	9
◆ Kompaktkurse Neurologie	11
◆ Expertenkurs Innere	13
GYNÄKOLOGIE UND GEBURTSHILFE	
◆ Einsteigerkurse Gynäkologie und Geburtshilfe	16
◆ Fortgeschrittenenkurse Gynäkologie und Geburtshilfe	18
◆ Symposien zu klinischen Trends in der Gynäkologie und Geburtshilfe	20
ALLGEMEINES	
◆ Kursstandorte	27
◆ Organisatorische Hinweise	28
◆ Anmeldeformular	29

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 Basis- und Kompaktkurse sollen einen Einstieg in spezielle medizinische Anwendungen vermitteln. 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 Fortgeschrittenen- und Expertenurse sind Fortbildungspunkte beantragt. Für einen Teil der Expertenurse ist auch eine Zertifizierung durch die DEGUM beantragt.



ULTRASCHALLSEMINARE 2019

KARDIOLOGIE, ANGIOLOGIE, INNERE MEDIZIN



SPECKLE TRACKING

INHALTE

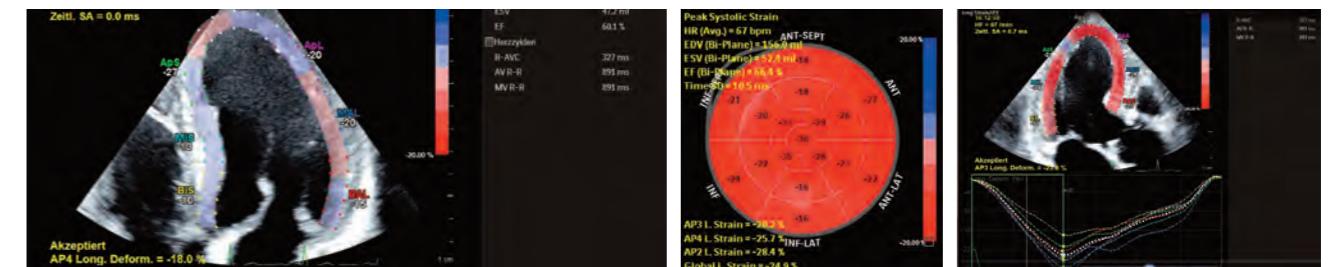
- Einführung in die Methode und Demonstration der praktischen Anwendung
- Vermittlung der aktuellen Möglichkeiten und Grenzen des Verfahrens und Ausblick auf zukünftige Weiterentwicklungen
- Praktische Übungen zur Auswertung von Datensätzen an QLAB-PCs
- Diskussion der Fallstudien

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



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
K05-BN-04	Bad Nauheim	Dr. Brandt	04.05.2019	1 Tag	Samstag, 09.45–16.45 Uhr	10	400,00 Euro
K05-DO-25	Dortmund	Dr. Plicht	25.05.2019	1 Tag	Samstag, 10.00–16.45 Uhr	10	400,00 Euro
K11-BN-23	Bad Nauheim	Dr. Brandt	23.11.2019	1 Tag	Samstag, 09.45–16.45 Uhr	10	400,00 Euro
K12-DO-14	Dortmund	Dr. Plicht	14.12.2019	1 Tag	Samstag, 10.00–16.45 Uhr	10	400,00 Euro

LIVE 3D-ECHOKARDIOGRAPHIE

INHALTE

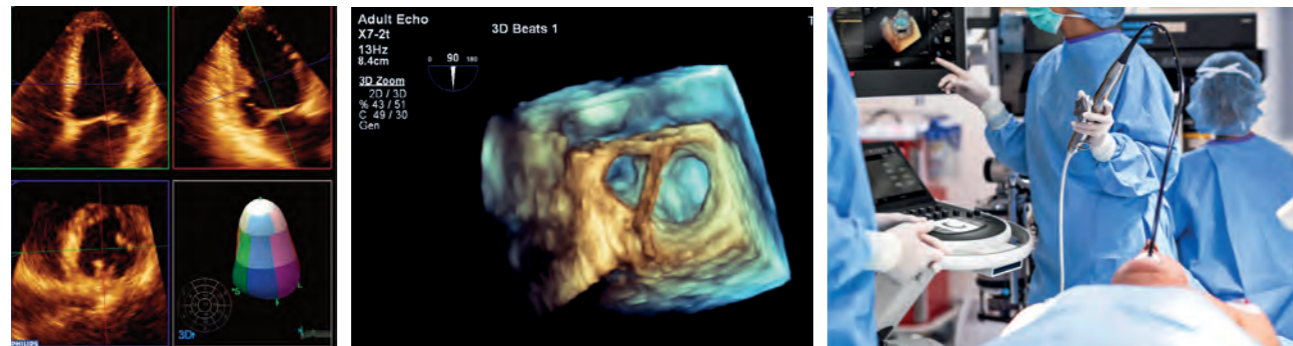
- Einführung in die Technik und die Möglichkeiten der 3D Echokardiographie
- Aufnahme von 3D Datensätzen – Tipps und Tricks mit praktischem Training
- Einführung in die qualitative Analyse von 3D Datensätzen mit praktischem Training
- Aufnahme von 3D Datensätzen zur quantitativen Auswertung – Tipps und 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



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
K11-HA-26	Hannover	Prof. Dr. Franke	26.11.2019 27.11.2019	2 Tage	Dienstag, 09.00–16.00 Uhr Mittwoch, 09.00–16.00 Uhr	5	975,00 Euro

LIVE 3D TEE

INHALTE

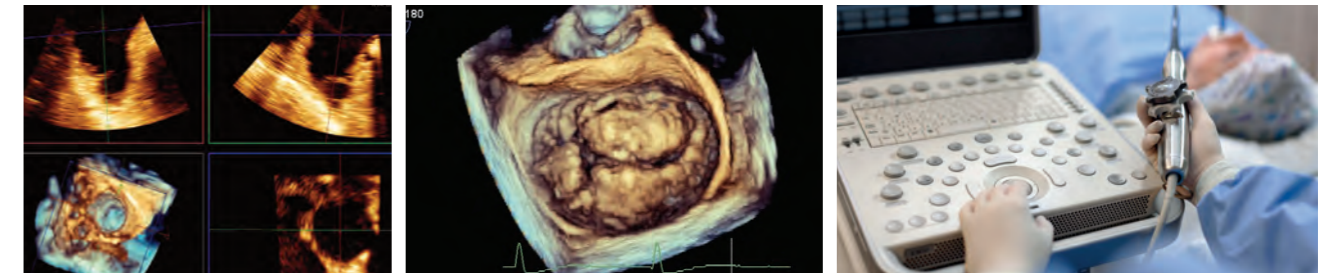
- Theoretische und praktische Grundlagen der transösophagealen 3D-Bildgebung
- Patientenbeispiele in Theorie und Praxis (z.B. 3D-Diagnostik von Klappenvitien, Raumforderungen, präinterventionelle Planung, periinterventionelles Monitoring)
- Praktische Übungen zur Auswertung akquirierter 3D-Echo-Datensätze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



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
K06-ST-14	Stuttgart	Dr. Nikolai Dr. Plicht	14.06.2019 15.06.2019	1,5 Tage	Freitag, 14.00–18.30 Uhr Samstag, 08.30–13.00 Uhr	5	975,00 Euro
K09-DO-06	Dortmund	Dr. Plicht Dr. Nikolai	06.09.2019 07.09.2019	1,5 Tage	Freitag, 14.00–18.30 Uhr Samstag, 08.30–13.00 Uhr	5	975,00 Euro
K10-LE-15	Leipzig	Prof. Dr. Ender	15.10.2019 16.10.2019	2 Tage	Dienstag, 10.00–18.00 Uhr Mittwoch, 07.00–16.00 Uhr	5	975,00 Euro

LIVE 3D-TTE UND TEE

INHALTE

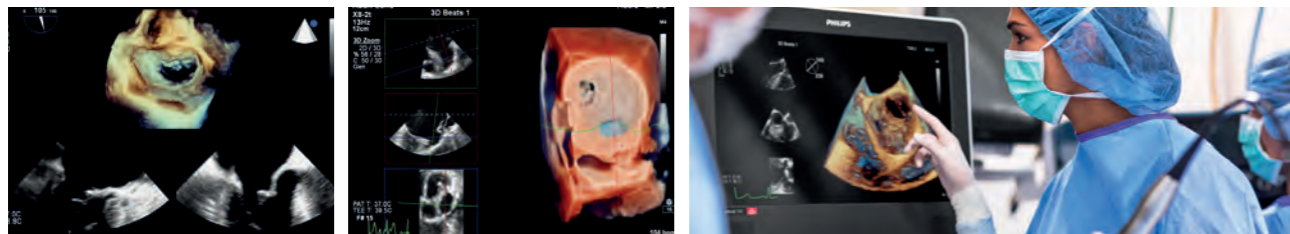
- Einführung in die Grundlagen und die klinische Anwendung/Indikationen der 3D Echokardiographie
- Aufnahme von transthorakalen und transösophagealen 3D Datensätzen – Tipps und Tricks mit praktischem Training
- Einführung in die qualitative und quantitative Analyse (QLAB) von 3D Datensätzen mit praktischem 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



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
K09-DO-17	Dortmund	Prof. Dr. Buck	17.09.2019 18.09.2019	2 Tage	Dienstag, 09.00–17.00 Uhr Mittwoch, 09.00–16.00 Uhr	5	975,00 Euro

FARBDUPLEXSONOGRAPHIE HIRNVERSORGENDER ARTERIEN

INHALTE

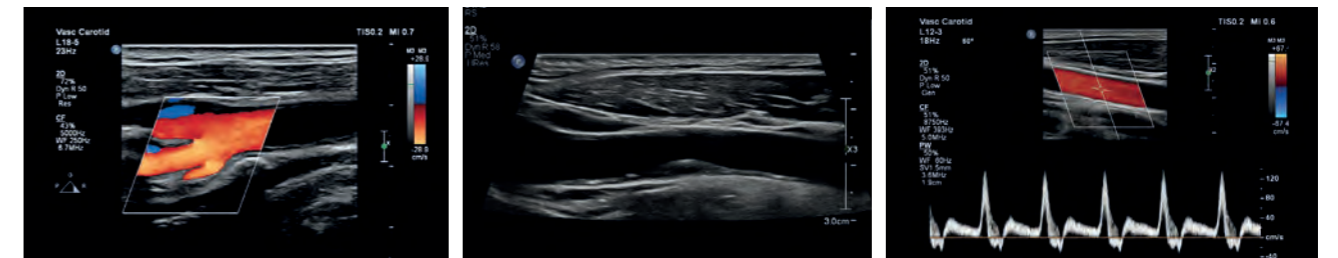
- Technik der extra- und intrakraniellen Farbduplexuntersuchung
- Klassifikation von Stenosen
- Klinische Bedeutung neurosonologischer Befunde
- Praktische Übungen am Patienten (Darstellung pathologischer Befunde)
- Klinische Konsequenzen pathologischer Befunde

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



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
K10-GI-25	Gießen	Prof. Dr. Kaps	25.10.2019	1 Tag	Freitag, 10.00–17.45 Uhr	10	400,00 Euro

FARBDUPLEXSONOGRAPHIE HIRNVERSORGENDER UND PERIPHERER GEFÄSSE

INHALTE

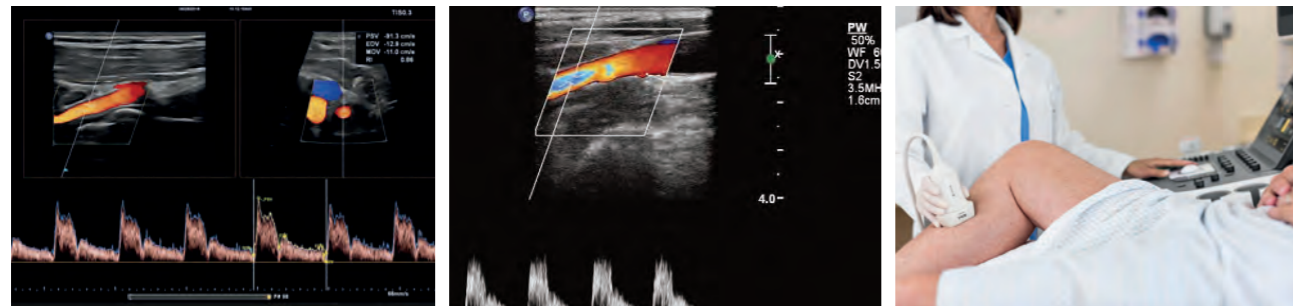
- Einführung in die Untersuchungstechnik der Farbduplexsonographie
- Standard-Untersuchungsabläufe bezüglich hirnversorgender Arterien, Beinarterien und Beinvenen
- Praktische Übungen am Patienten

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



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
K06-DU-29	Düsseldorf	Dr. Plönes	29.06.2019	1 Tag	Samstag, 13.00–18.00 Uhr	10	400,00 Euro
K11-DU-16	Düsseldorf	Dr. Plönes	16.11.2019	1 Tag	Samstag, 13.00–18.00 Uhr	10	400,00 Euro

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



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
K10-GI-18	Gießen	Prof. Dr. Kaps	18.10.2019	1 Tag	Freitag, 10.00–17.45 Uhr	10	400,00 Euro

NERVEN- UND MUSKELSONOGRAPHIE FÜR FORTGESCHRITTENE

INHALTE

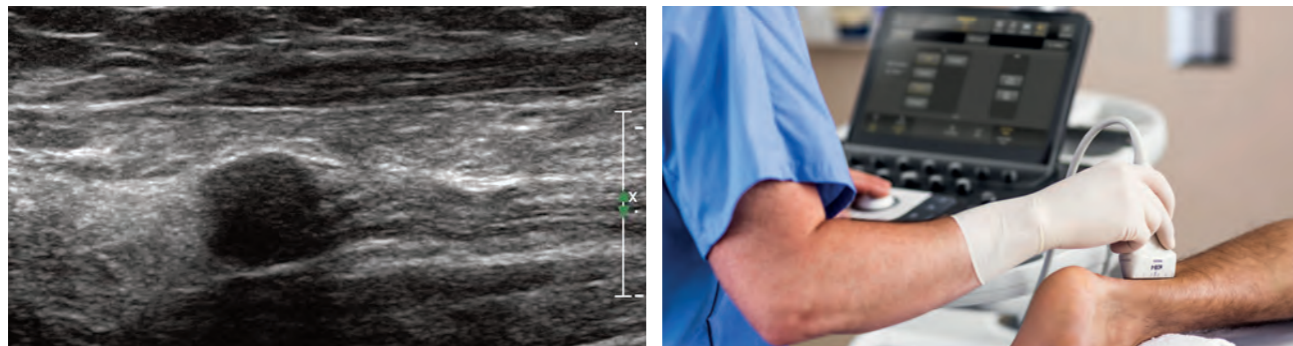
- Technik der Untersuchung peripherer Nerven sowie der Muskulatur
- Konsequenzen pathologischer Befunde
- Praktische Übungen an Probanden und Patienten

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



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
K11-GI-22	Gießen	Prof. Dr. Kaps	22.11.2019	1 Tag	Freitag, 10.00–17.45 Uhr	10	400,00 Euro

BILDFUSION, CEUS UND ELASTOGRAPHIE

INHALTE

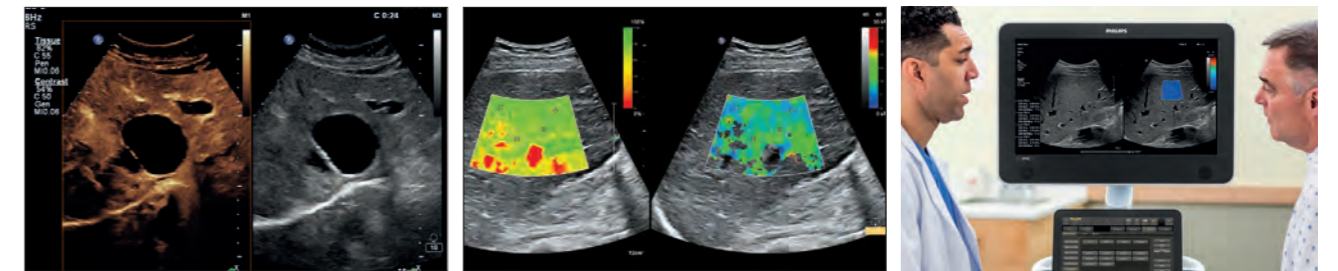
Das Ziel dieses eintägigen Kurses ist es, mehr über die aktuellen Techniken Bildfusion, CEUS und Elastographie zu erfahren, um diese richtig zur Diagnostik einzusetzen. Der Kurs ist eng eingebunden in den klinischen Routineablauf. Dadurch haben Sie die Gelegenheit, den Einsatz der Techniken zur Erkennung 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.

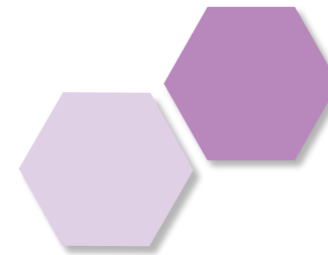
Bitte beachten Sie, dass die Fortbildung je nach Zusammensetzung der Teilnehmer möglicherweise auf Englisch durchgeführt wird.



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
K06-MU-04	München	Prof. Dr. Clevert	04.06.2019	1 Tag	Dienstag, 09.00–15.00 Uhr	5	600,00 Euro

ULTRASCHALLSEMINARE 2019

GYNÄKOLOGIE UND GEBURTSHILFE



3D-/4D-TECHNIK IN DER GEBURTSHILFE

INHALTE

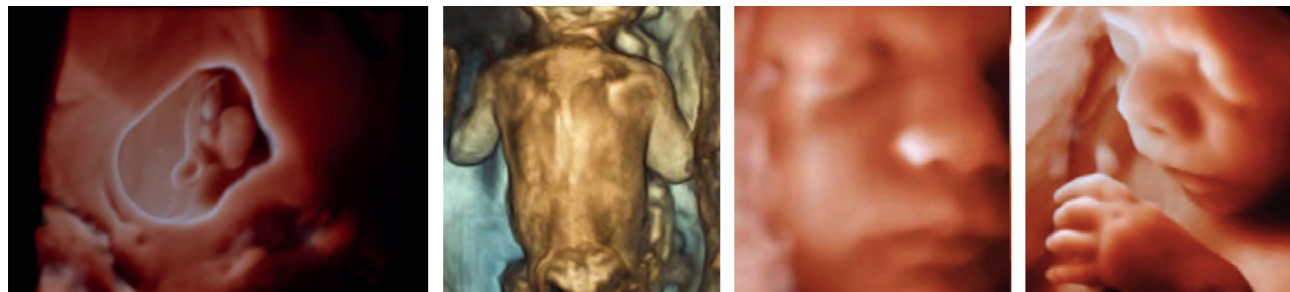
- Einführung in die 3D-/4D-Technologie (Standarduntersuchung, Schnittebenen, Blick- und Drehrichtungen)
- Wissenswerte Tipps und Tricks zu unterschiedlichen Darstellungsmöglichkeiten (Oberfläche/Gesicht und Extremitäten, knöcherne Strukturen/Skelett, Hirnstrukturen)
- Praktische Übungen an Patientinnen
- Geräteoptimierung: ungünstige Untersuchungsverhältnisse! Was kann ich tun?
- Speicherung von Bildern und digitalen Loops

LERNZIELE

Dieser Kurs bietet einen Einstieg in den derzeitigen Stand der diagnostischen Verfahren in der 3D-/4D-Technik. Es werden Möglichkeiten und Grenzen dieser neuen Technologie und deren Stellenwert in der Diagnostik vermittelt.

ZIELGRUPPE UND VORAUSSETZUNG

Ärzte im Krankenhaus und in der Praxis, die einen Einstieg in die Möglichkeiten der 3D-/4D-Technik finden oder bereits bestehende Kenntnisse vertiefen möchten



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
G06-HH-05	Hamburg	Dr. Kreiselmaier	05.06.2019	0,5 Tage	Mittwoch, 15.00–19.00 Uhr	10	200,00 Euro

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-25	Berlin	Dr. Weichert	25.09.2019	0,5 Tage	Mittwoch, 16.00–20.00 Uhr	20	200,00 Euro

HOT TOPICS – PRÄNATALMEDIZIN

INHALTE

Die Entwicklung in der Ultraschalldiagnostik ist rasant. Dieses Repetitorium richtet sich an Ärzte, die sich im Schwerpunkt spezielle Geburtshilfe und Perinatalogie auf den aktuellen Stand der Wissenschaft bringen möchten. Anhand von Fallbeispielen werden aktuelle praxisrelevante Themen der Pränataldiagnostik vorgestellt und diskutiert. Das Programm wird durch ein praxisnahes Hands-On-Training zu neuen sonographischen Einstellungen und aktuellen technischen Entwicklungen abgerundet.

- Plazenta, Nabelschnur
- Abdomen, Thorax
- Das kleine Kind
- Monochoriale Zwillinge
- Gehirn
- Fehlerquellen Dopplersonographie
- Pränatal-Quiz



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
G-01-FR-15	Frankfurt	Prof. Dr. Bahlmann	15.01.2020	0,5 Tage	Mittwoch, 17.00–20.00 Uhr	10	200,00 Euro

HERZ BASICS – GRUNDLAGEN FETALES HERZ

INHALTE

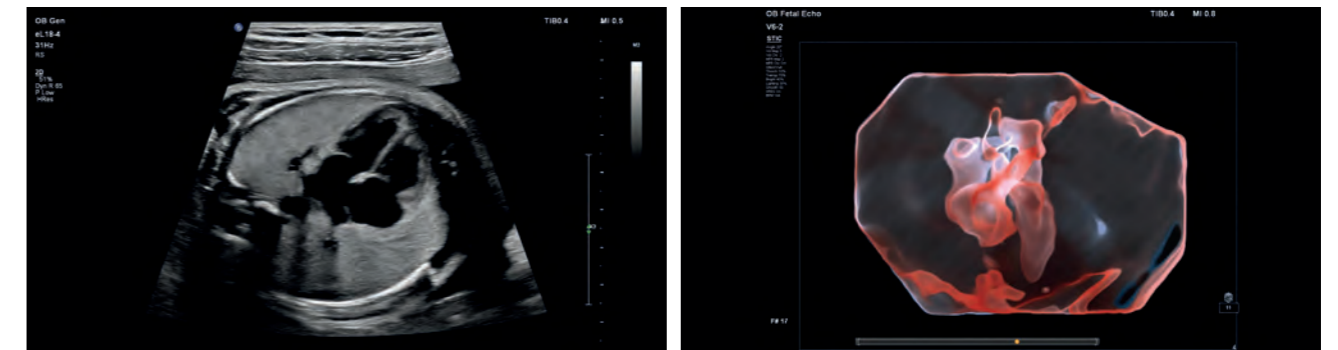
- Kurze Einführung in die Thematik
- Normale und pathologische Befunde:
 - Theorie: Was muss dargestellt werden?
 - Praxis: Wie gelingt mir eine gute Darstellung?
- Praktische Übungen an Patientinnen in kleinen Gruppen
- Geräteoptimierung: ungünstige Untersuchungsverhältnisse! Was kann ich tun?

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-12	Hamburg	Dr. Becker	12.06.2019	0,5 Tage	Mittwoch, 14.30–19.00 Uhr	10	200,00 Euro

SYMPOSIEN AKTUELLE TRENDS IN DER GYNÄKOLOGIE UND GEBURTSHILFE

Unsere Symposien liefern Informationen zu speziellen Themen und neuesten Entwicklungen in der Gynäkologie und Pränataldiagnostik.

Die Seminare:

- Refresher Fetale Echokardiographie
- Fetale Echokardiographie
- Update Pränataldiagnostik
- Intrauterine Therapie am fetalen Herzen
- Mammasonographie-Symposium

bieten Ihnen die Möglichkeit, das Wissen im Bereich der Ultraschalltechnik zu erweitern. Die Theorie wird mit praktischen Übungen an Patientinnen, an vorbereiteten Fällen am PC und im Videoquiz anhand vieler Beispiele unter Anleitung von Experten vertieft.

Außerdem können mitgebrachte Befunde in der Expertenrunde gemeinsam mit Kollegen und Referenten diskutiert werden.



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-GI-20	Gießen	Prof. Dr. Axt-Fliedner	20.11.2019	1 Tag	Mittwoch, 09.15-17.15 Uhr	20	200,00 Euro

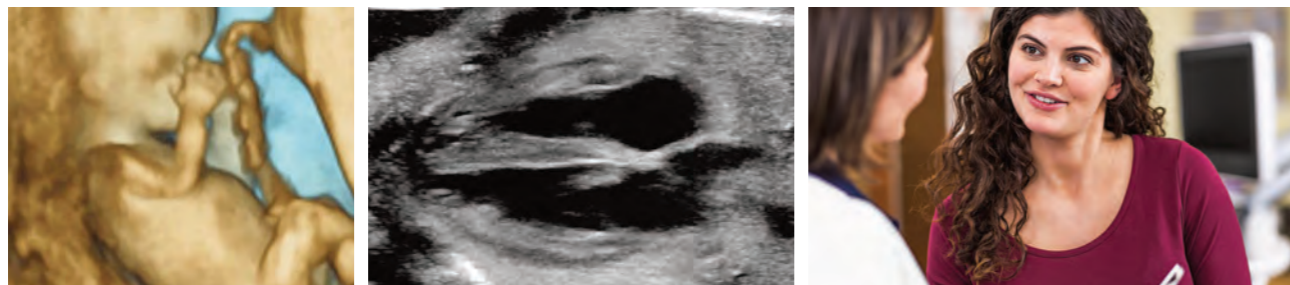
FETALE ECHOKARDIOGRAPHIE

INHALTE

Über die Jahre ist die fetale Echokardiographie zu einem festen Bestandteil der Fehlbildungsdiagnostik geworden. In diesem Kolloquium werden gemeinsam die neuesten Entwicklungen in diesem Bereich erörtert. Es wird über neue technische Möglichkeiten diskutiert, auch vor dem Hintergrund der geänderten Regularien der erweiterten Mutterschaftsrichtlinien. Abgerundet wird das Programm durch Hands-On-Sessions mit erfahrenen Tutoren.

Grundlagen der fetalen Echokardiographie (neue technische Möglichkeiten):

- Fehlbildungen im Vierkammerblick
- Fehlbildungen im linksventrikulären Ausflusstrakt
- Aortenbogenanomalien
- Hochfrequenzsonographie



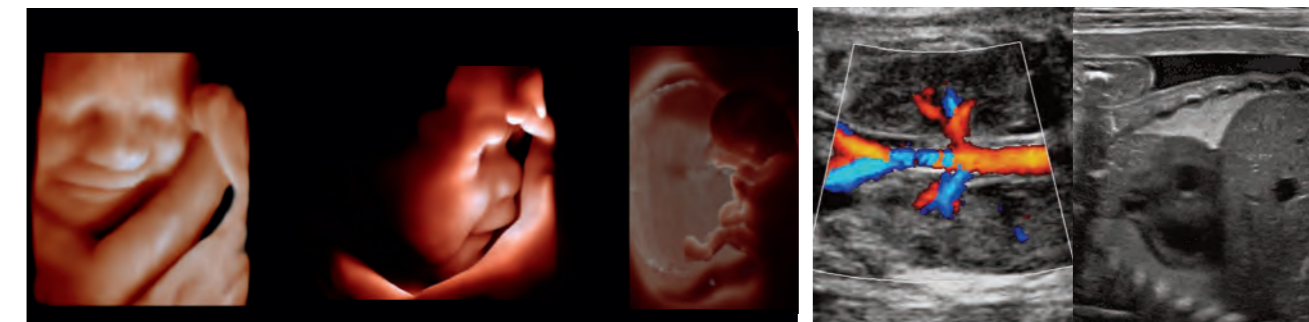
Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
G09-HH-21	Hamburg	Prof. Dr. Krapp	21.09.2019	1 Tag	Mittwoch, 09.00–17.00 Uhr	15	200,00 Euro
G11-MS-13	Münster	Dr. Schmitz	13.11.2019	0,5 Tage	Mittwoch, 15.00–20.00 Uhr	10	200,00 Euro

UPDATE PRÄNATALDIAGNOSTIK

INHALTE

Die Entwicklung in der Ultraschalldiagnostik ist rasant. Dieses Repetitorium richtet sich an Ärzte, die sich im Schwerpunkt spezielle Geburtshilfe und Perinatalogie auf den aktuellen Stand der Wissenschaft bringen möchten. Anhand von Fallbeispielen werden aktuelle praxisrelevante Themen der Pränataldiagnostik vorgestellt und diskutiert. Das Programm wird durch ein praxisnahes Hands-On-Training zu neuen sonographischen Einstellungen und aktuellen technischen Entwicklungen abgerundet.

- Plazenta, Nabelschnur
- Abdomen, Thorax
- Das kleine Kind
- Fetale Syndrome
- Mehrlinge
- Pränatal-Quiz
- Fetale Tumore
- Fehlerquellen Dopplersonographie



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
G09-MS-07	Münster	Dr. Schmitz	07.09.2019	1 Tag	Samstag, 09.00–18.00 Uhr	10	200,00 Euro

INTRAUTERINE THERAPIE AM FETALEN HERZEN

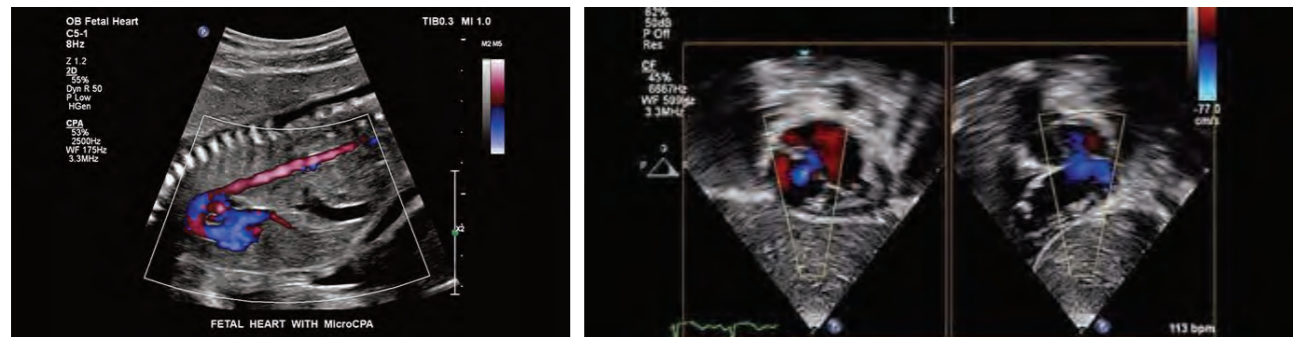
INHALTE

Pränatale Diagnosen angeborener Herzfehler können heute mit hoher Sicherheit gestellt werden. Diese sind wichtig für das Verständnis der Fehlentwicklung und stellen die Voraussetzung für eine interdisziplinäre Beratung durch Kinderkardiologen, Chirurgen und ggf. Genetiker dar. Sinn dieses interdisziplinären Vorgehens ist es, den werdenden Eltern die Chancen, aber auch die Probleme für die kindliche Entwicklung nach der Geburt aufzuzeigen. Die Veranstaltung soll die Aspekte einer jeden Fachgruppe zu dem jeweiligen Herzfehler klar werden lassen.

Das aktuelle Seminar widmet sich dem Thema der Ausflusstraktobstruktionen, die für zahlreiche Probleme des kindlichen Herzens verantwortlich sind. Die Problematik ist vielschichtig – häufig machen hier kleine Veränderungen oder Besonderheiten die spätere Prognose aus.

ZIELGRUPPE

Fortgeschrittene Diagnostiker in der fetalen Echokardiographie



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
G08.BO-31	Bonn	Dr. Stressig	31.08.2019	1 Tag	Samstag, 09.00–17.00 Uhr	30	200,00 Euro

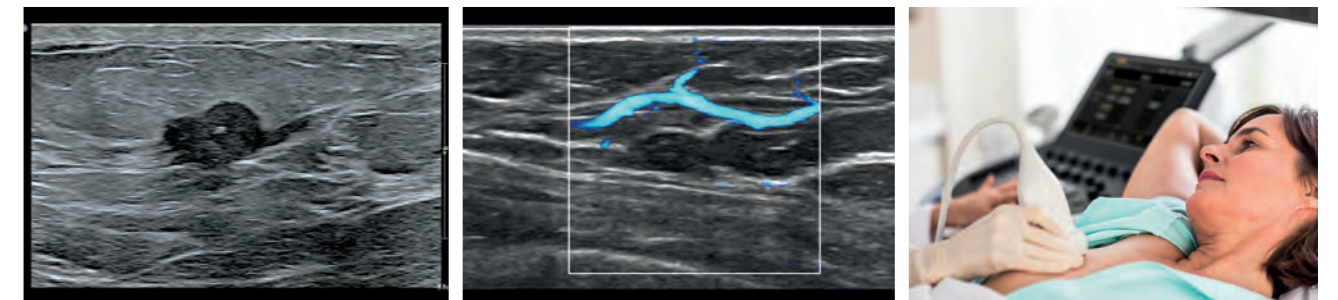
MAMMASONOGRAPHIE-SYMPOSIUM

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-MU-09	München	Dr. Paepke	09.11.2019	1 Tag	Samstag, 09.00–16.00 Uhr	10	200,00 Euro
G10-FR-12	Frankfurt	Dr. Thill	12.10.2019	1 Tag	Samstag, 09.00–17.30 Uhr	10	200,00 Euro



KURSSTANDORTE

BAD NAUHEIM

K05-BN-04
K11-BN-23
Kerkhoff-Klinik
Benekestraße 2-8
61231 Bad Nauheim

BERLIN

G09-BE-25
Maritim proArte Hotel Berlin
Friedrichstraße 151
10117 Berlin

BONN

G08-BO-31
Wissenschaftszentrum Bonn
Ahrstraße 45
53175 Bonn

DORTMUND

K05-DO-25
K12-DO-14
K09-DO-17
K09-DO-06
Klinikum Westfalen
Knappschaftskrankenhaus Dortmund
Am Knappschaftskrankenhaus 1
44309 Dortmund

DÜSSELDORF

K06-DU-29
K11-DU-16
Schön Klinik Düsseldorf
Am Heerdter Krankenhaus 2
40549 Düsseldorf

FRANKFURT

G-01-FR-15
Bürgerhospital Frankfurt
Nibelungenallee 37-41
60318 Frankfurt am Main

G10-FR-12

Agaplesion Markus Krankenhaus
Wilhelm-Epstein-Straße 4
60431 Frankfurt am Main

GIESSEN

K10-GI-25
K10-GI-18
K11-GI-22
G11-GI-20
Universitätsklinikum Gießen u. Marburg
Klinikstraße 33
35385 Gießen

HAMBURG

G09-HH-21
amedes MVZ Hamburg GmbH
Mönckebergstraße 10
20095 Hamburg

G06-HH-05

Hotel Business & More Hamburg
Frohmestraße 110-114
22459 Hamburg

G06-HH-12

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

HANNOVER

K11-HA-26
KRH Klinikum Siloah
Stadionbrücke 4
30459 Hannover

LEIPZIG

K10-LE-15
Herzzentrum Leipzig GmbH
Strümpellstraße 39
04289 Leipzig

MÜNCHEN

K06-MU-04
Klinikum der Universität München
Campus Großhadern
Interdisziplinäres Ultraschallzentrum
Marchioninistraße 15
81377 München

G11-MU-09

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

MÜNSTER

G11-MS-13
G09-MS-07
UK Münster, Klinik für Geburtshilfe
und Frauenheilkunde
Ber. Geburtshilfe und Pränatalmedizin
Albert-Schweitzer-Campus 1
48149 Münster

STUTTGART

K06-ST-14
Robert-Bosch-Krankenhaus
Irmgard-Bosch-Bildungszentrum
Kardiologie
Auerbachstraße 110
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 den jeweils zuständigen Ärztekammern 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 AN: 06182 9466644

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 des Karteninhabers

Ort, Datum, Unterschrift

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die auf Seite 28 genannten Organisatorischen Hinweise.

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

Überreicht durch:

