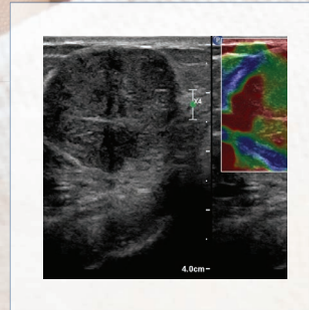


PHILIPS

Training

Ultraschallseminare 2018

Gynäkologie und Geburtshilfe



Inhalt

■	Einleitung	3
■	Fortgeschrittenenkurse	4
■	Symposien	6
■	Kursstandorte	17
■	Organisatorische Hinweise	18
□	Anmeldeformular	19



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 begrenzte Teilnehmerzahl ermöglicht, Ablauf und Inhalt auf die individuellen Wünsche abzustimmen.

Die Fortgeschrittenenkurse sollen einen Einstieg in spezielle medizinische Anwendungen vermitteln. Wenn Sie sich darüber hinaus für aktuelle Trends in der Gynäkologie

und Geburtshilfe interessieren, freuen wir uns darauf, Sie bei unseren **Symposien** zu speziellen Themen aus der Pränataldiagnostik, Mammasonographie und Gynäkologie zu begrüßen.

Die Fortgeschrittenen- und Expertenurse sind applikationsspezifisch und nicht an spezielle Systeme gebunden. Selbstverständlich trainieren Sie bei allen Seminaren an unseren aktuellen Ultraschallsystemen. Für alle Fortgeschrittenen- und Expertenurse sind Fortbildungspunkte beantragt. Für die Symposien ist zudem eine Zertifizierung durch die DEGUM angestrebt.

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.



Dauer	0,5 Tage
Zeiten	Mittwoch 15.00 – 19.00 Uhr
Zielteilnehmerzahl	10
Kursgebühr	200,00 Euro

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
O 2.1.1	Hamburg	Dr. Kreiselmaier Prof. Dr. Ludwig	11.04.2018
O 2.1.2	Münster	PD Dr. Schmitz	16.05.2018
O 2.1.3	Dresden	Dr. Rösch	13.06.2018
O 2.1.4	München	Dr. Schultes	19.09.2018
O 2.1.5	Bremen	Dr. Frenz	07.11.2018

Herz Basics

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.

Dauer	0,5 Tage
Zeiten	Mittwoch 15.00 – 19.00 Uhr
Zielteilnehmerzahl	15
Kursgebühr	200,00 Euro



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
O 2.2.2	Köln	Dr. Gottschalk	02.05.2018
O 2.2.3	Hamburg	Dr. Becker Dr. Kressin	06.06.2018
O 2.2.4	Dresden	Dr. Rösch	22.08.2018
O 2.2.5	Stuttgart	Prof. Dr. Hoopmann Dr. Ottmüller	12.09.2018
O 2.2.6	Münster	PD Dr. Schmitz	10.10.2018
O 2.2.7	Berlin	PD Dr. Schröer Dr. von Tucher	28.11.2018

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:

- Frühgeburtlichkeit
- Herz, Hirn und Genetik
- Pränataldiagnostik
- Videotraining Echokardiographie und Fehlbildungsdiagnostik
- Fetale Echokardiographie
- Konotrunkale Herzfehler – Von der Diagnose zur Therapie
- Mammasonographie
- Aktuelles und Bewährtes aus der Pränatalmedizin
- Gynäkologischer Ultraschall – IOTA Zertifizierung

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.

Frühgeburtlichkeit

Inhalte

Im Fokus des 5. Dresdner Internationalen Ultraschall-Symposiums stehen diesmal die für Mutter und Kind klinisch relevantesten Schwangerschaftskomplikationen. Zusammen mit national und international renommierten Referenten werden neueste wissenschaftliche Erkenntnisse bezüglich Früherkennung, Prävention und Management von Präeklampsie, Fehl- und Frühgeburtlichkeit, Wachstumsrestriktion, Gestationsdiabetes, fetaler Fehlbildungen und Infektionen in der 12., 20. und 30. Schwangerschaftswoche diskutiert.

Außerdem wird erstmals das Modellprojekt des Fetal Medicine Centre Germany zur Implementierung sowie den Erfolgsraten zur Erkennung und Vermeidung aller o.g. Komplikationen in der 11. – 13. Schwangerschaftswoche vorgestellt.



Dauer	1 Tag	
Zeiten	Samstag	08.30 – 18.00 Uhr
Zielteilnehmerzahl	45	
Kursgebühr	200,00 Euro	

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
O 3.2	Dresden	Dr. Lachmann	01.09.2018

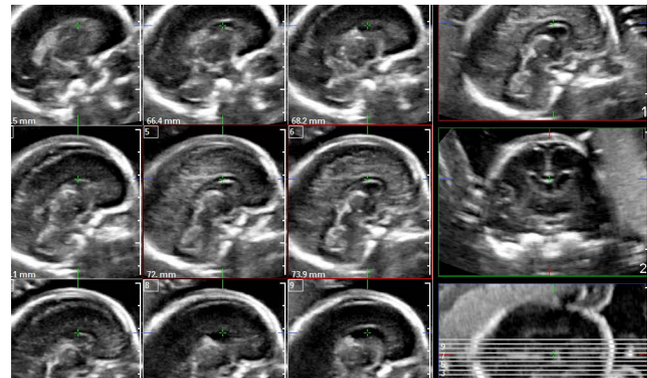
Herz, Hirn und Genetik

Inhalte

Herzfehlbildungen sind die häufigsten angeborenen Anomalien. Neben der Bedeutung für die nachgeburtliche 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



Dauer	1 Tag	
Zeiten	Samstag	08.30 – 18.00 Uhr
Zielteilnehmerzahl	45	
Kursgebühr	200,00 Euro	

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
O 3.3	Frankfurt	Prof. Dr. Axt-Fliedner Prof. Dr. Scharf PD Dr. Dr. Bahlmann	10.11.2018

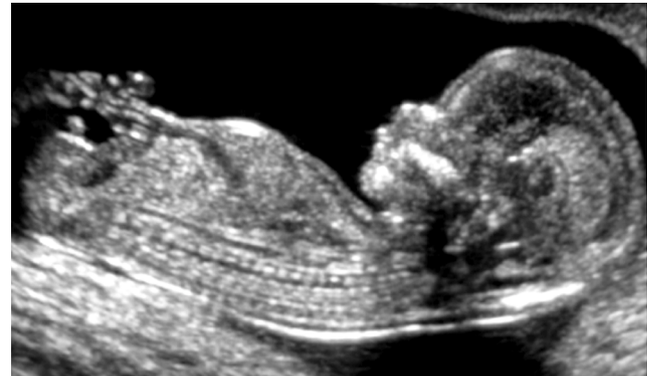
Pränatal-Symposium

Inhalte

Der Kurs richtet sich an Ärzte, die bereits Erfahrungen mit dem erweiterten Basis-Ultraschall haben. Schwerpunktmäßig werden aktuelle Themen auf dem Gebiet der Pränataldiagnostik vorgetragen und diskutiert. Ergänzend werden im Rahmen eines Live-Schalls viele nützliche Tipps und Tricks für die tägliche Arbeit demonstriert.

Besprechung der folgenden Themen:

- Sonographische Softmarker
- Neurosonographie Basics und mehr
- Neuralrohrdefekte
- Genitalfehlbildungen
- Gastrointestinalfehlbildungen
- Nierenfehlbildungen



Dauer	2 Tage	
Zeiten	Freitag	16.00 – 19.00 Uhr
	Samstag	09.00 – 14.00 Uhr
Zielteilnehmerzahl	25	
Kursgebühr	200,00 Euro	

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
O 4.1	Potsdam	Prof. Dr. Kalache	15. – 16.06.2018

Videotraining Echokardiographie und Fehlbildungsdiagnostik

Inhalte

Im Rahmen dieses zweiteiligen Seminars werden neben den bewährten Fallvorstellungen aus der Echokardiographie alle übrigen Bereiche der speziellen Fehlbildungsdiagnostik einbezogen. Diese Erweiterung des Themengebietes gibt die Gelegenheit, die Fälle noch mehr klinisch zu orientieren und auch intrauterine Verläufe zu demonstrieren. Die häufigsten und somit für die Praxis relevantesten Fehlbildungen werden am intensivsten behandelt, so dass sich dieser Kurs nicht ausschließlich für Experten auf diesem Gebiet eignet. Die Fälle werden von Moderatoren vorgestellt und die möglichen Diagnosen und entsprechenden Therapieoptionen mit den Teilnehmern diskutiert.

O 5.1

- Liveschall
- Wirbelsäulenanomalien
- Auffälliger Vierkammerblick
- Ausgewählte Vitien
- Fehlbildungen des Thorax
- Urogenitale Anomalien
- Komplikationen bei Zwillingen
- Syndrome

O 5.2

- Fehlbildungen des Abdomens
- Skelettdysplasien
- Auffälliger Ausflusstrakt
- Zerebrale Fehlbildungen
- Chromosomenstörungen
- Arrhythmien



Dauer	1 Tag
Zeiten	Samstag 09.00 – 17.00 Uhr
Zielteilnehmerzahl	75
Kursgebühr	200,00 Euro

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
O 5.1	Köln	Prof. Dr. Berg	03.03.2018
O 5.2	Köln	Prof. Dr. Berg	22.09.2018

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



Hochfrequenzsonographie

Dauer	1 Tag	
Zeiten	Samstag	08.00 – 18.00 Uhr
Zielteilnehmerzahl	50	
Kursgebühr	200,00 Euro	

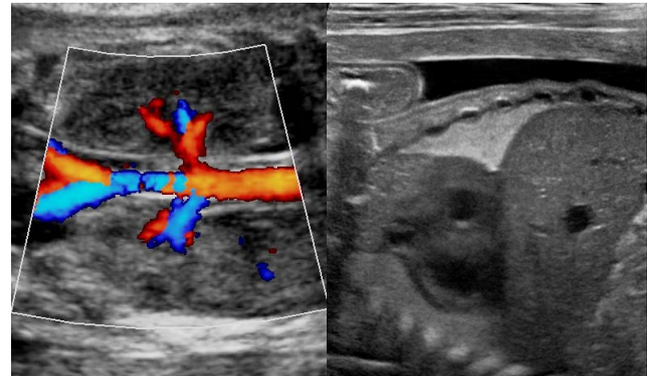
Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
O 6.1	Dresden	Dr. Lachmann	02.06.2018
O 6.2	Hamburg	Prof. Dr. Krapp Prof. Dr. Eckmann-Scholz	29.09.2018

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 Tumoren
- Fehlerquellen Dopplersonographie



Dauer	1 Tag	
Zeiten	Samstag	09.00 – 17.00 Uhr
Zielteilnehmerzahl	50	
Kursgebühr	200,00 Euro	

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
O 7.1	Münster	PD Dr. Schmitz Prof. Dr. Meyer-Wittkopf	14.04.2018

Konotrunkale Herzfehler

Von der Diagnose bis zur Therapie

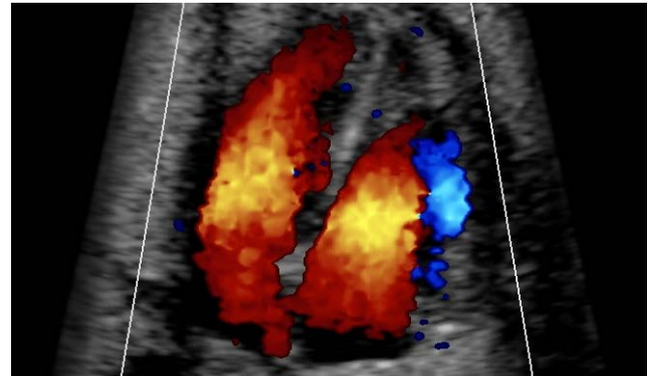
Inhalte

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



Dauer	1 Tag
Zeiten	Samstag 09.00 – 18.00 Uhr
Zielteilnehmerzahl	50
Kursgebühr	200,00 Euro

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
O 8.1	Bonn	PD Dr. Stressig	07.07.2018

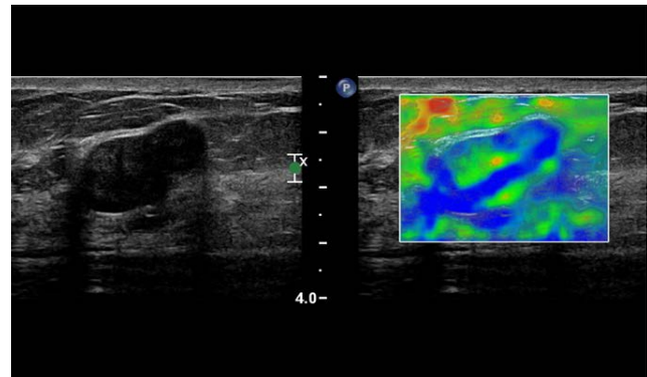
Mammasonographie- Symposium

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



Dauer	1 Tag
Zeiten	Samstag 09.00 – 18.00 Uhr
Zielteilnehmerzahl	50
Kursgebühr	200,00 Euro

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
O 9.1	München	Dr. Paepke Prof. Dr. Ohlinger Dr. de Waal	23.06.2018
O 9.2	Berlin	Prof. Dr. Blohmer PD Dr. Thill	25.08.2018
O 9.3	Frankfurt	PD Dr. Thill Prof. Dr. Blohmer	27.10.2018

Aktuelles und Bewährtes aus der Pränatalmedizin

Inhalte

Die Entwicklung der Ultraschalldiagnostik ist rasant. Mit dem diesjährigen Symposium möchten wir wieder praxisrelevante Themen der Pränataldiagnostik anhand von Fallbeispielen vorstellen.

Die frühe Feindiagnostik sowie die Sonographie des fetalen Gehirns, der Wirbelsäule und des Thorax im 2. Trimenon sollen dabei im Vordergrund stehen. Die 3D-Darstellung des Feten in verschiedenen Schwangerschaftswochen und die Bedeutung der 3D-Sonographie in der fetalen Diagnostik werden demonstriert.



Dauer	1 Tag	
Zeiten	Samstag	09.00 – 18.30 Uhr
Zielteilnehmerzahl	25	
Kursgebühr	200,00 Euro	

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
O 10.1	Chemnitz	Dr. Thomas PD Dr. Schmitz	26.05.2018

Gynäkologischer Ultraschall – IOTA Zertifizierung

Inhalte

Der gynäkologische Ultraschall ist das zentrale bildgebende Verfahren unseres Fachgebietes. Seine Bedeutung wurde in den letzten Jahren durch die europaweiten Initiativen zur Vereinheitlichung von Bewertungsstandards gesteigert. Zentrales Thema dieses Seminars sollen neben den grundlegenden Kenntnissen der sonographischen Untersuchung des weiblichen Beckens die IOTA-Bewertungskriterien für Adnexbefunde sein.

Praxisnah und anhand von Fallbeispielen werden Tipps für die tägliche Praxis vermittelt und auf die erweiterten Möglichkeiten moderner Ultraschallgeräte eingegangen. Der Kurs kann mit dem IOTA Zertifikat abgeschlossen werden.



Dauer	1 Tag
Zeiten	Samstag 08.30 – 16.30 Uhr
Zielteilnehmerzahl	25
Kursgebühr	200,00 Euro

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
O 11.1	Jena	Prof. Dr. Schneider Prof. Dr. Hoopmann Prof. Dr. Schwärzler	15.09.2018

Kursstandorte

O 2.1.1 Hamburg

Hotel Business & More
Frohmeistr. 110–114, 22459 Hamburg

O 2.1.2 / O 2.2.6 / O 7.1 Münster

Unifrauenklinik Münster
Albert-Schweitzer-Campus 1
48149 Münster

O 2.1.3 / O 2.2.4 Dresden

IntercityHotel Dresden
Wiener Platz 8, 01069 Dresden

O 2.1.4 München

NH München Deutscher Kaiser
Arnulfstr. 2, 80335 München

O 2.1.5 Bremen

Praxis für Pränataldiagnostik
Schwachhauser Heerstr. 52
28209 Bremen

O 2.2.2 Köln

Mercure Hotel Severinshof Köln City
Severinstr. 199, 50676 Köln

O 2.2.3 Hamburg

Zentrum für Pränatalmedizin
an der Elbe
Willy-Brandt-Str. 1, 20457 Hamburg

O 2.2.5 Stuttgart

Steigenberger Graf Zeppelin
Arnulf-Klett-Platz 7, 70173 Stuttgart

O 2.2.7 Berlin

Maritim proArte Hotel Berlin
Friedrichstr. 151, 10117 Berlin

O 3.2 Dresden

Maritim Hotel & Internationales
Congress Center Dresden
Ostra-Ufer 2, 01067 Dresden

O 3.3 / O 9.3 Frankfurt

Maritim Hotel Frankfurt
Theodor-Heuss-Allee 3
60486 Frankfurt/Main

O 4.1 Potsdam

Seminaris Seehotel Potsdam
An der Pirschheide 40, 14471 Potsdam

O 5.1 / O 5.2 Köln

Unifrauenklinik
Kerpener Str. 34, 50937 Köln

O 6.1 Dresden

SchillerGarten Dresden
Schillerplatz 9, 01309 Dresden

O 6.2 Hamburg

Madison Hamburg
Schaarsteinweg 4, 20459 Hamburg

O 8.1 Bonn

Wissenschaftszentrum Bonn
Ahrstr. 45, 53175 Bonn

O 9.1 München

Hotel Lechnerhof
Eichenweg 4, 85774 Unterföhring

O 9.2 Berlin

IntercityHotel Berlin Hauptbahnhof
Katharina-Paulus-Str. 5, 10557 Berlin

O 10.1 Chemnitz

Wasserschloss Klaffenbach
Wasserschlossweg 6, 09123 Chemnitz

O 11.1 Jena

Universitätsklinikum Jena
Bachstr. 18, 07743 Jena

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

Name, Vorname

Kursnummer

Adresse dienstlich

Kursnummer

Absender:

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

Adresse privat

Ich benutze zurzeit folgendes Ultraschallsystem:

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

Bitte nutzen Sie als Rechnungsanschrift:

- meine Anschrift dienstlich meine Anschrift privat

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

- erhalten nicht erhalten

Telefon

Fax

E-Mail

Ort, Datum

Unterschrift

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

Überreicht durch:



© 2018 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten. Philips Healthcare behält sich das Recht vor, ein Produkt zu verändern und dessen Herstellung jederzeit und ohne Ankündigung einzustellen. Marken sind das Eigentum von Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) oder der jeweiligen Inhaber.

www.philips.de/healthcaretraining
www.philips.com/healthcare
healthcaretraining@philips.com