

PHILIPS

Training

Ultraschallseminare 2017

Gynäkologie und Geburtshilfe



Inhalt

■ Einleitung	3
■ Anwenderkurse	4
■ Fortgeschrittenenkurse	5
■ Symposien zu Trends in der Gynäkologie und Geburtshilfe	7
■ Kursstandorte	19
■ Organisatorische Hinweise	20
□ Anmeldeformular	21



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. 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 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, CV850, Sparq, Affiniti und VISIQ



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

Termine und Standorte auf Anfrage

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 und 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
Kursgebühr	200,00 Euro	

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
O 2.1.1	Oberhausen	Dr. Langer	01.03.2017
O 2.1.2	Berlin	Dr. Gasiorek-Wiens	26.04.2017
O 2.1.3	Dresden	Dr. Rösch	10.05.2017
O 2.1.4	Hamburg	PD Dr. Weichert/ Dr. Kreiselmaier	17.05.2017
O 2.1.5	Münster	Dr. Schmitz	12.07.2017
O 2.1.6	München	Dr. Schultes	27.09.2017
O 2.1.7	Bremen	Dr. Frenz	15.11.2017

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
Kursgebühr 200,00 Euro

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
O 2.2.1	Bremen	Dr. Frenz	15.02.2017
O 2.2.2	Frankfurt	Prof. Dr. Scharf	15.03.2017
O 2.2.3	Köln	Dr. Gottschalk	31.05.2017
O 2.2.4	Dresden	Dr. Rösch	09.08.2017
O 2.2.5	Hamburg	Dr. Becker / Dr. Kressin	06.09.2017
O 2.2.6	Stuttgart	PD Dr. Hoopmann/ Dr. Ottmüller	13.09.2017
O 2.2.7	Münster	Dr. Schmitz	18.10.2017
O 2.2.8	Berlin	Dr. Gasiorek-Wiens/ PD Dr. Schröer	06.12.2017

Symposien zu klinischen Trends in der Gynäkologie und Geburtshilfe

Diese Symposien liefern Informationen zu speziellen Themen und neuesten Entwicklungen in der Pränataldiagnostik. Die Themenbereiche

- Frühe Fehlbildungsdiagnostik
- Kompetenz im 1. Trimenon
- Pränatal-Symposium
- Videotraining Echokardiographie und Fehlbildungsdiagnostik
- Fetale Echokardiographie
- Update Pränataldiagnostik
- Konotrunkale Herzfehler – von der Diagnose bis zur Therapie
- Mammasonographie-Symposium
- Basics Gynäkologischer Ultraschall
- Präeklampsie – Möglichkeiten der Prädiktion und Prävention

bieten 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 wird angeboten, mitgebrachte Befunde in einer Expertenrunde gemeinsam mit Kollegen und Referenten zu diskutieren.

Für weitere Informationen stehen wir gern zur Verfügung.



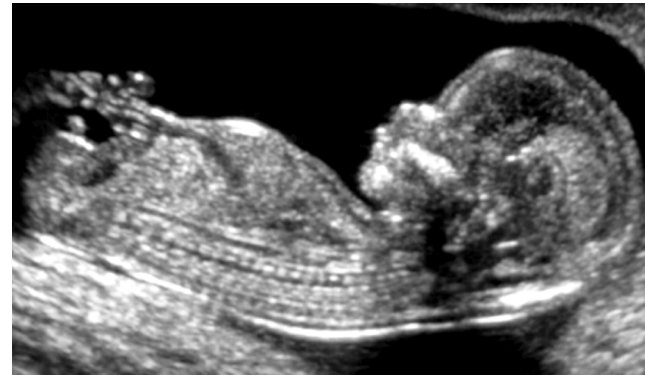
Frühe Fehlbildungsdiagnostik

Inhalte

Die vorgeburtliche Überwachung von Schwangerschaften mittels Ultraschall stellt immer höhere Anforderungen an Fähigkeiten und Kenntnisse des Untersuchers sowie an dessen technisches Equipment. Darüber hinaus wird das erlernte und praktizierte Untersuchungsregime derzeit durch neue Regelungen in der Schwangerenvorsorge mit Einführung des erweiterten Ultraschallscreenings und dem sich ausweitenden Einsatz neuer Techniken – wie der Analyse zellfreier, fetaler DNA und anderer Methoden – durcheinandergewirbelt.

Der Zeitpunkt für eine Fehlbildungsdiagnostik und der Risikobestimmung für Probleme in der Schwangerschaft verschiebt sich in das erste Trimenon und beschränkt sich nicht mehr auf die Erkennung von Markern für Chromosomenstörungen. Die Vielfalt der Möglichkeiten erschwert die Beratung der Schwangeren und kann Unsicherheit und Ratlosigkeit auslösen.

In diesem Kurs werden gemeinsam die Möglichkeiten und Chancen der aktuellen, frühen Pränataldiagnostik erarbeitet, damit die Teilnehmer eine gute und adäquate Betreuung für ihre Patientinnen in der Praxis anbieten können.



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

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
O 3.1	Frankfurt	Prof. Dr. Axt-Fliedner/ Prof. Dr. Scharf	06.05.2017

Kompetenz im 1. Trimenon

Inhalte

Die qualifizierte Ultraschalluntersuchung in Kombination mit laborchemischen Testverfahren im 1. Trimenon nimmt mittlerweile die zentrale Schlüsselposition in der Schwangerschaftsbetreuung ein. Dadurch ist es möglich, frühzeitig und zuverlässig schwerwiegende Fehlbildungen des Feten zu erkennen sowie Risiken während der Schwangerschaft und für die Geburt zu beurteilen. Die Folgen solcher Risiken und Fehlbildungen können heute zunehmend durch frühzeitig begonnene Maßnahmen und Therapien minimiert werden. Umgekehrt werden bei unauffälligen Befunden überflüssige, kostenintensive und belastende Folgeuntersuchungen vermieden.

Dies führt zu einer deutlich erhöhten Sicherheit bei der Schwangerschaftsbetreuung.

Dieses Symposium soll einen Überblick über alle aktuellen Möglichkeiten bei der Untersuchung im 1. Trimenon geben:

- NIPT und/oder sonographische Aneuploidiediagnostik
- Frühe Fehlbildungsdiagnostik
- Frühe fetale Echokardiographie
- Stellenwert sonographischer Marker
- Plazentationsstörungen, Gestose und HELLP
- Implantationsstörungen und Plazentaauffälligkeiten
- Sichere Abortdiagnostik
- Vorgehen und Empfehlungen in Risikokonstellationen
- Gerätetechnik und optimale Einstellungen



Dauer	1 Tag	
Zeiten	Samstag	09.30 – 17.00 Uhr
Kursgebühr	200,00 Euro	

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
O 3.2	Berlin	PD Dr. Schröder/ Prof. Dr. Kalache	13.05.2017

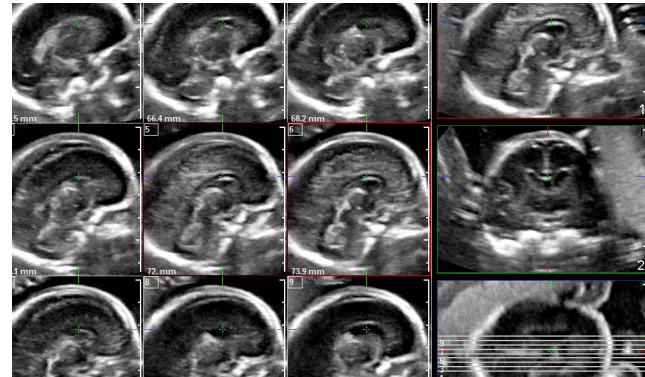
Pränatal-Symposium

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 von Live-Schall viele nützliche Tipps und Tricks für die tägliche Arbeit demonstriert.

Besprechung der Top Veröffentlichungen der letzten Jahre zu den Themen:

- TOPS, TAPS und sIUGR
- Plazenta, vasa praevia sowie Implantationsstörungen (Accreta)
- Vorzeitige Plazentalösung
- Sonographische Beurteilung der Sectionsnarbe
- Doppler-Sonographie bei IUGR/ SGA
- Diabetes und Ultraschall
- Sonographische Softmarker
- Neurosonographie Basics und mehr
- Neuralrohrdefekte
- Genitalfehlbildungen



Dauer	2 Tage	
Zeiten	Freitag	16.00 – 19.00 Uhr
	Samstag	09.00 – 14.00 Uhr
Kursgebühr	300,00 Euro	

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
O 4.1	Potsdam	Prof. Dr. Kalache	10. – 11.03.2017

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
Kursgebühr	200,00 Euro	

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
O 5.1	Köln	Prof. Dr. Berg	18.03.2017
O 5.2	Köln	Prof. Dr. Berg	23.09.2017

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
- Hochfrequenz Sonographie



Hochfrequenzsonographie

Dauer	2 Tage	
Zeiten	Freitag	15.00 – 18.30 Uhr
	Samstag	09.30 – 13.00 Uhr
Kursgebühr	300,00 Euro	

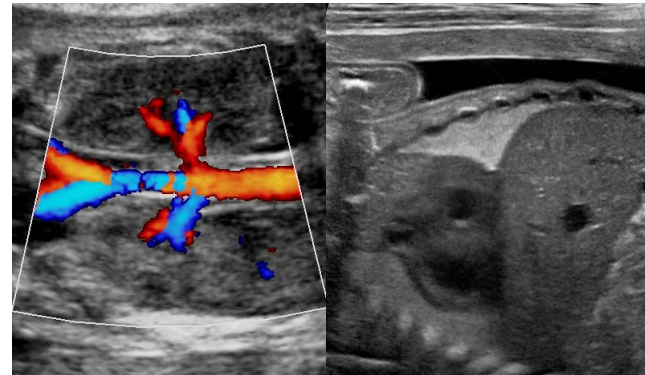
Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
O 6.1	Hamburg	Prof. Dr. Krapp	06. – 07.10.2017

Update Pränataldiagnostik

Inhalte

Die Entwicklung in der Ultraschalldiagnostik ist rasant. Dieses Repetitorium richtet sich an Ärztinnen und Ärzte, die sich im Schwerpunkt spezielle Geburtshilfe und Perinatologie 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.

- Fetale Echokardiographie
- ZNS und Rücken
- Fetales Abdomen, Bauchwand
- Urogenitalsystem
- Thorax
- Risikoschwangerschaft
- Mehrlinge
- Fehlbildungsdiagnostik im ersten Trimenon
- Plazentare Auffälligkeiten
- Extrauterine Gravidität
- Stellenwert neuer Techniken (Parametric Imaging, 3D)



Dauer	2 Tage	
Zeiten	Freitag	15.00 – 18.30 Uhr
	Samstag	09.30 – 13.00 Uhr
Kursgebühr	300,00 Euro	

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
O 7.1	Münster	Dr. Schmitz/ Prof. Dr. Meyer-Wittkopf	17. – 18.02.2017

Konotrunkale Herzfehler – von der Diagnose bis zur Therapie

Inhalte

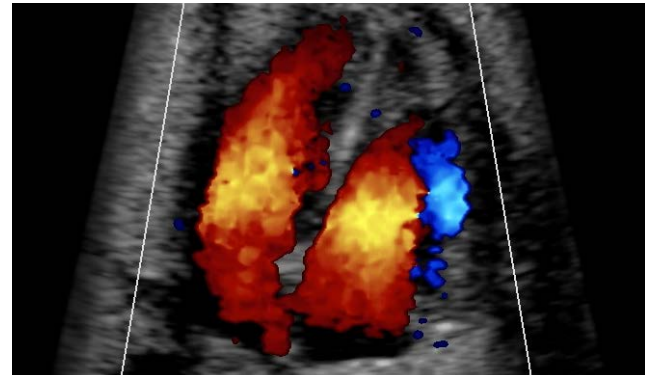
Ultraschallfortbildungen zum Thema Echokardiographie werden in zunehmendem Maße angeboten. Dabei wird das Hauptaugenmerk auf die Ultraschalldiagnostik und die korrekte Beschreibung des erhobenen Befundes gelegt. Die hier angekündigte Veranstaltung ist bewusst interdisziplinär mit Kinderkardiologen und Kinderherzchirurgen ausgerichtet, wobei neben der korrekten Ultraschalldiagnostik durch den Pränataldiagnostiker großer Wert auf die Beratung durch Kardiologen und Chirurgen gelegt wird. Dabei lautet die Frage oft: Warum sieht ein Herzfehler so aus und wie funktioniert das Herz sowohl vor als auch nach der Geburt? Nur hieraus können brauchbare Vorschläge zur Therapie durch die Katheterinterventionalisten oder Chirurgen gemacht werden. Diese Veranstaltung bringt den Teilnehmern dieses Ziel aus funktionsorientierter Sicht näher.

Themenblöcke sind:

- Fallot'sche Tetralogie
- Transposition der großen Arterien
- Truncus arteriosus communis
- Double outlet right ventricle

Zielgruppe

Fortgeschrittene Diagnostiker in der fetalen Echokardiographie



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

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
O 8.1	Bonn	PD Dr. Stressig/ Dr. Ritgen	08.07.2017

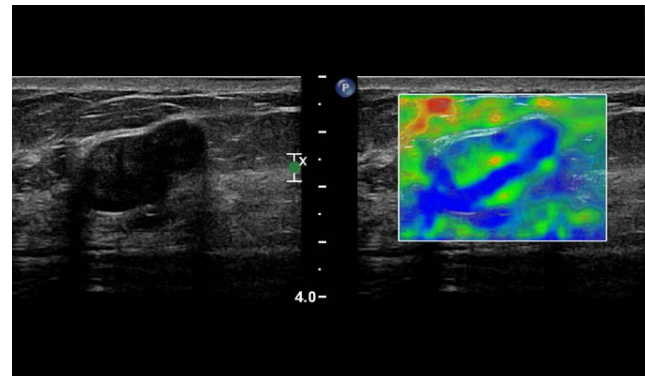
Mammasonographie- Symposium

Inhalte

Intensive Einblicke in jeweils sehr spezielle Themen lassen die Teilnehmer Schritt für Schritt zum Experten werden.

Die Mamma- und Axillasonographie auf dem Weg von der ergänzenden zur wegweisenden Diagnostik:

- Stellenwert der Mammasonographie in der spezialisierten Brustdiagnostik
- Bedarf eine exzellente B-Bilddiagnostik der Ergänzung durch Elastographie oder 3D?
- Brust und Axillasonographie – diagnostische Basis für neue therapeutische Wege
- Die neue BIRADS-sono-Klassifikation; Überblick und kritische Diskussion



Dauer	1 Tag
Zeiten	Samstag 09.00 – 16.00 Uhr
Kursgebühr	200,00 Euro

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
O 9.1	Tegernsee	Dr. Paepke/ Prof. Dr. Ohlinger	16.09.2017

Basics Gynäkologischer Ultraschall

Inhalte

Im Rahmen dieses Seminars werden die grundlegenden Kenntnisse und Standards der sonographischen Untersuchung des weiblichen Beckens in kompakter Form und anhand praktischer Übungen näher gebracht. Dabei soll die zentrale Bedeutung des Ultraschalls als bildgebendes Verfahren in der täglichen Praxis des Frauenarztes herausgehoben und gezeigt werden, wie die erweiterten Möglichkeiten moderner Ultraschallgeräte für gynäkologische Fragestellungen nutzbar gemacht werden können.



Dauer	1 Tag	
Zeiten	Samstag	09.00 – 16.30 Uhr
Kursgebühr	200,00 Euro	

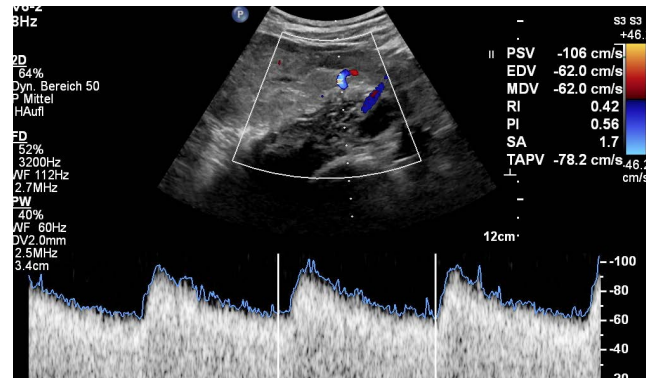
Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
O 10.1	Jena	Prof. Dr. Schneider	25.11.2017

Präeklampsie – Möglichkeiten der Prädiktion und Prävention

Inhalte

Inhalt dieses Symposiums ist die Zusammenfassung der Kenntnisse zur Prädiktion und Prävention der Präeklampsie. Neben den Grundlagen der Plazentation und einer Einschätzung der Bedeutung neuer serologischer Marker spielt hierbei die Beurteilung der Dopplerkurve der Arteria uterina im ersten und zweiten Trimenon eine entscheidende Rolle.

- Grundlagen des Screenings auf ein erhöhtes Präeklampsierisiko im ersten Trimenon
- Technik der Doppleruntersuchung der Arteria uterina mit praktischen Übungen
- Prophylaktische und therapeutische Ansätze in der Behandlung der Präeklampsie



Dauer 1 Tag
Zeiten Samstag 09.00 – 16.30 Uhr
Kursgebühr 300,00 Euro

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
O 11.1	Jena	Prof. Dr. Schneider/ Prof. Dr. Schleussner	01.04.2017



Kursstandorte

O 2.1.1 Oberhausen

NH Hotel
Düppelstr. 2, 46045 Oberhausen

O 2.1.2 / O 2.2.8 Berlin

NH Berlin Mitte
Leipziger Str. 106–111, 10117 Berlin

O 2.1.3 Dresden

Radisson Blu Park Hotel
Nizzastr. 55, 01445 Radebeul

O 2.1.4 Hamburg

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

O 2.1.5 / O 2.2.7 / O 7.1 Münster

Unifrauenklinik Münster
Albert-Schweitzer-Campus 1
48149 Münster

O 2.1.6 München

NH München Deutscher Kaiser
Arnulfstr. 2, 80335 München

O 2.1.7 / O 2.2.1 Bremen

Praxis für Pränataldiagnostik
Schwachhauser Heerstr. 52
28209 Bremen

O 2.2.2 Frankfurt

Intercity Hotel Frankfurt
Poststr. 8, 60329 Frankfurt

O 2.2.3 Köln

Mercure Hotel Severinshof Köln City
Severinstr. 199, 50676 Köln

O 2.2.4 Dresden

CCN Conference Center Neustadt
Stauffenbergallee 25a, 01099 Dresden

O 2.2.5 Hamburg

Praxis für Pränatalmedizin im
Perinatalzentrum Altona
Paul-Ehrlich-Str. 1, 22763 Hamburg

O 2.2.6 Stuttgart

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

O 3.1 Frankfurt

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

O 3.2 Berlin

Standort wird noch bekannt gegeben

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 Hamburg

Raphael Hotel Wälderhaus
Am Inselepark 19, 21109 Hamburg

O 8.1 Bonn

Wissenschaftszentrum Bonn
Ahrstr. 45, 53175 Bonn

O 9.1 Tegernsee

Das TEGERNSEE
Neureuthstr. 23, 83684 Tegernsee

O 10.1 / O 11.1 Jena

Standort wird noch bekannt gegeben

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 20 des Programmheftes, gelesen und akzeptiert.

Notizen

Überreicht durch:

