

Einladung zu den Kursen Fetomaternale Dopplersonographie 2017 in Hamburg

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

zu unseren Fortbildungsveranstaltungen in Hamburg laden wir Sie herzlich ein:

Termine	9.-11. Februar 2017	Grundkurs
	23.-25. März 2017	Aufbaukurs
	24.-25. November 2017	Abschlusskurs
	24. November 2017	Refresherkurs

Ort Hotel Barceló Hamburg
Ferdinandstraße 15 | 20095 Hamburg

Programm & Zertifizierung

Grundkurs Fetomaternale Dopplersonographie | Gebühr: 475 Euro

Donnerstag, 09.02.2017 | 13.00-19.00 Uhr

Freitag, 10.02.2017 | 9.00-19.00 Uhr

Samstag, 11.02.2017 | 9.00-13.00 Uhr

Aufbaukurs Fetomaternale Dopplersonographie | Gebühr: 450 Euro

Donnerstag, 23.03.2017 | 15.00-19.00 Uhr

Freitag, 24.03.2017 | 9.00-19.00 Uhr

Samstag, 25.03.2017 | 9.00-12.45 Uhr

Abschlusskurs Fetomaternale Dopplersonographie | Gebühr: 425 Euro

Freitag, 24.11.2017 | 8.45-19.00 Uhr

Samstag, 25.11.2017 | 9.00-12.45 Uhr

Refresherkurs Fetomaternale Dopplersonographie | Gebühr: 50 Euro

Freitag, 24.11.2017 | 13.15-17.30 Uhr

Die jeweiligen Teilnahmegebühren beinhalten Zertifizierungsgebühren und Verpflegung in den Pausen.

Die Zertifizierungen der Veranstaltungen sind bei der Ärztekammer Hamburg beantragt:

Grundkurs: 24 Punkte | Aufbaukurs: 20 Punkte | Abschlusskurs: 16 Punkte | Refresherkurs: 4 Punkte

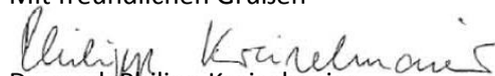
Von der FBA Frauenärztlichen Bundesakademie empfohlen und von der DEGUM (Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin e.V.) zertifiziert.

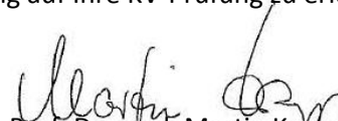
Für weitere Informationen verweisen wir auf die Ultraschallvereinbarung der KBV (www.kbv.de).

Nach erfolgreicher Absolvierung der drei Kurse (Grund-, Aufbau- und Abschlusskurs Fetomaternale Dopplersonographie) und Erfüllung aller zusätzlichen Anforderungen ist die Beantragung der Zulassung zur „Fetomaternalen Dopplersonographie“ bei der kassenärztlichen Vereinigung möglich.

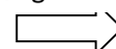
Der Refresherkurs bietet eine kompakte Zusammenstellung der zentralen Punkte rund um die Dopplersonographie um Ihnen die gezielte Vorbereitung auf Ihre KV-Prüfung zu erleichtern.

Mit freundlichen Grüßen


Dr. med. Philipp Kreiselmaier
Wissenschaftliche Leitung


Prof. Dr. med. Martin Krapp
Wissenschaftliche Leitung

Anmeldung



Ihre Fax-Anmeldung kostenfrei an 0800.83 43 240

ANMELDEFORMULAR Fetomaternale Dopplersonographie 2017 in Hamburg

Ich melde mich verbindlich für folgende Kurse an:

- | | | |
|--------------------------|-----------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | 9.-11. Februar 2017 | Grundkurs <i>Gebühr: 475 Euro</i> |
| <input type="checkbox"/> | 23.-25. März 2017 | Aufbaukurs <i>Gebühr: 450 Euro</i> |
| <input type="checkbox"/> | 24.-25. November 2017 | Abschlusskurs <i>Gebühr: 425 Euro</i> |
| <input type="checkbox"/> | 24. November 2017 | Refresherkurs <i>Gebühr: 50 Euro</i> |

Name, Vorname, Titel

Rechnungsempfänger | Kontoinhaber

Privatanschrift

Praxisanschrift

Klinik

Straße

Klinik

PLZ | Ort

Telefon | Fax | Mobil



E-Mail

Bitte senden Sie mir künftig Ihren E-Mail-Newsletter ▶ *Mein Labor Gyn* ◀ zu.

Anmeldung:

1. Anmeldung *mit Ihrer Rechnungsadresse* in DRUCKBUCHSTABEN inklusive E-Mail-Adresse an uns senden.
2. Teilnahmegebühr nach Erhalt unserer Rechnung überweisen.
3. E-Mail-Anmeldebestätigung wird nach Eingang der Teilnahmegebühr versandt (**E-Mail-Adresse bitte oben angeben**).

Rechnungskorrekturen:

Bitte geben sie die Rechnungsadresse an. Rechnungskorrekturen nach Rechnungsversand fertigen wir gegen eine Bearbeitungsgebühr von 10 Euro gern aus.

Rücktrittsbedingungen:

Bei schriftlicher Stornierung innerhalb von 30 Werktagen vor Veranstaltungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr von 50 Euro einbehalten. Danach ist eine Erstattung der Teilnahmegebühr nicht mehr möglich. Der Veranstalter behält sich das Recht vor, die Veranstaltung aus wichtigem Grund, vor Veranstaltungsbeginn zu verschieben oder abzusagen. In dem Fall wird die Teilnahmegebühr erstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Ich bestätige die Buchung und erkenne die Anmeldebedingungen an.

Ort, Datum

Unterschrift, (Praxis-) Stempel