

Anmeldung und Gebühr

Anmeldung per E-Mail erbeten an:
Dr. med. Felix Sierra: f.sierra@buergerhospital-ffm.de
Fax (bitte in Druckbuchstaben): (069) 1500 -400

Name, Vorname

Anschrift/Stempel

Telefon, E-Mail-Adresse

Für Rückfragen erreichen Sie Dr. Sierra unter Telefon (069) 1500 -5815.

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr in Höhe von 450 Euro vorab auf folgendes Konto: Bürgerhospital und Clementine Kinderhospital gGmbH

IBAN: DE64 5005 0201 0000 2035 62

Frankfurter Sparkasse

Verwendungszweck: Dopplerkurse 2019 - Frauenklinik

Bei Stornierung bis 1. Oktober fällt eine Stornogebühr von 225 Euro an. Bei späteren Stornierungen wird die Kursgebühr in voller Höhe in Rechnung gestellt.

Die Veranstaltung wurde bei der Hessischen Landesärztekammer zur Zertifizierung eingereicht (29 Punkte). Sie ist von der FBA Frauenärztlichen Bundesakademie empfohlen und von der DEGUM (Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin e.V.) zertifiziert.

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Dr. med. Franz Bahlmann (DEGUM III)

Weitere Referenten:

Dr. med. Ammar Al Naimi (DEGUM II)

Dr. med. Akos Herzeg (DEGUM II)

PD Dr. med. Ioannis Kyvernitakis (DEGUM II)

Dr. med. Eva Nolof (DEGUM II)

Dr. med. Felix Sierra (DEGUM II)

Stephan Spahn (DEGUM II)

Hinweise

Die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme sind produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet.

Es findet kein Sponsoring statt.

Folgende potentielle Interessenkonflikte legen wir offen: Die Schulungen werden mit Geräten folgender Firmen durchgeführt: Philips GmbH, CANON, GE Healthcare, Samsung.

Bürgerhospital Frankfurt

Nibelungenallee 37–41 \cdot 60318 Frankfurt am Main Telefon: (0 69) 15 00–0 \cdot Telefax: (0 69) 15 00–205 www.buergerhospital-ffm.de





Bürgerhospital und Clementine Kinderhospital gGmbHAkademisches Lehrkrankenhaus der Johann Wolfgang Goethe-Universität

Frauenklinik

Grundkurs – Dopplersonografie (nach KV-Richtlinie)

Wissenschaftliche Leitung Prof. Dr. med. Franz Bahlmann, DEGUM III, KV-Ausbilder

Freitag, 01. November 2019 bis Sonntag, 03. November 2019

Bürgerhospital Frankfurt, Kapelle





Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie ganz herzlich zu unseren Ultraschallkursen mit dem Schwerpunkt Dopplersonographie gemäß KV-Richtlinie ein.

Erstes Schwerpunktthema im Rahmen des Grundkurses ist die moderne Diagnostik von SGA und IUGR und bis hin zur Fehlbildungsdiagnostik. Weitere Schwerpunkte im Rahmen des Aufbaukurses sind die Diagnostik der Präeklampsie sowie die Dopplersonographie der späten IUGR und bei Terminüberschreitung.

Der Fokus des Abschlusskurses liegt in der modernen Diagnostik und der Therapie der fetalen Anämie. Wichtige Themen wie Mehrlinge, kongenitale Fehlbildungsdiagnostik, fetale Arrhythmie, Diabetes und Farbdopplersonographie am fetalen Herzen bilden den Abschluß unserer Kursreihe.

Alle Kurse beinhalten Live-Demonstrationen sowie interessante Kasuistiken und werden von erfahrenen DEGUM II und III Dozenten begleitet.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

lhr



Prof. Dr. med. Dr. med. Franz Bahlmann Chefarzt

Termine und Programm

Freitag, 01. November 2019, 15.00 bis 20.00 Uhr

15.00 Uhr	Anmeldung
15.30 Uhr	Begrüßung und Einführung in das Programm
	F. Bahlmann
15.45 Uhr	Physikalische und Technische Grundlagen der Dopplersonografie und Gerätetechnologie <i>F. Sierra</i>
16.30 Uhr	Live-Demonstration am Ultraschallgerät Untersuchungsgang <i>F. Bahlmann</i>
17.15 Uhr	Kaffeepause
17.30 Uhr	Fetalphysiologie und Hämodynamik
	F. Bahlmann
18.15 Uhr	Das uteroplazentare Kompartiment,
	Plazentaphysiologie A. Al Naimi
19.00 Uhr	Indikationen zur Dopplersonographie/KV-
	Richtlinien S. Spahn / F. Sierra
19.45 Uhr	Zusammenfassung und Diskussion
	F. Bahlmann
20.00 Uhr	Ende des ersten Kurstages

Samstag, 02. November 2019, 08.30 bis 19.00 Uhr

08.30 Uhr	Biometrie, Normkurven, Definition von SGA,
	IUGR, Makrosomie A. Herzeg
09.15 Uhr	Normkurven von fetalen Gefäßen
	F. Bahlmann
09.45 Uhr	Die Nabelschnur, SUA, Umschlingungen,
	Insertionsstörungen E. Nolof
10.30 Uhr	Kaffeepause
11.00 Uhr	Praktische Übungen Kleingruppen I
	F. Bahlmann, S. Spahn, I. Kyvernitakis,
	E. Nolof, A. Al Naimi, A. Herzeg, F. Sierra
12.30 Uhr	Mittagessen

13.30 Uhr	Praktische Übungen Kleingruppen II F. Bahlmann, S. Spahn, I. Kyvernitakis, E. Nolof, A. Al Naimi, A. Herzeg, F. Sierra
15.00 Uhr	Kaffeepause
15.30 Uhr	Fehlerquellen, Optimierung von Dopplerkurven <i>F. Bahlmann</i>
16.15 Uhr	Dopplersonographie und CTG <i>I. Kyvernitakis</i>
17.00 Uhr	Kasuistiken I E. Nolof, A. Herzeg
17.45 Uhr	Einführung in die Farbdopplersonographie S. Spahn
18.30 Uhr	Diskussion, Zusammenfassung S. Spahn
19.00 Uhr	Ende des zweiten Kurstages

Sonntag, 03. November 2019, 08.30 bis 15.45 Uhr

8.30 Uhr

B-Mode und Dopplersonographie in der

	Gynäkologie F. <i>Sierra</i>
09.15 Uhr	Einführung in die Fehlbildungsdiagnostik und Doppler A. Al Naimi
10.00 Uhr	Kasuistiken II I. Kyvernitakis
10.45 Uhr	Kaffeepause
11.15 Uhr	Live-Schall A. Al Naimi
12.00 Uhr	Lernkontrolle
12.45 Uhr	Zusammenfassung der Themen / Diskussion I. <i>Kyvernitakis</i>
15.45 Uhr	Ende der Veranstaltung, Zertifikatausgabe

Die Zertifikatausgabe ist erst am Ende der Veranstaltung nach Absolvierung der vollen Stundenzahl des Gesamtkurses möglich. Das Versäumnis einzelner Stunden muss im Einzelfall durch eine Hospitation nachgeholt werden.