

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 Landesärztekam-
mer 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 Kyvernitis (DEGUM II)

Dr. med. Eva Nolfo (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 durch-
geführt: Philips GmbH, CANON, GE Healthcare, Samsung.

Bürgerhospital Frankfurt

Nibelungenallee 37-41 · 60318 Frankfurt am Main

Telefon: (0 69) 15 00-0 · Telefax: (0 69) 15 00-205

www.buergerhospital-ffm.de



Bürgerhospital und Clementine Kinderhospital gGmbH
Akademisches Lehrkrankenhaus der Johann Wolfgang Goethe-Universität

Frauenklinik

Grundkurs - Dopplersonografie (nach KV-Richtlinie)

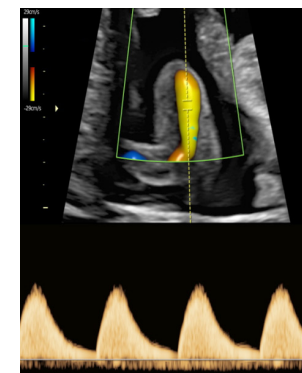
Wissenschaftliche Leitung

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!

Ihr



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 <i>F. Bahlmann</i>
15.45 Uhr	Physikalische und Technische Grundlagen der Dopplersonographie 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 <i>F. Bahlmann</i>
18.15 Uhr	Das uteroplazentare Kompartiment, Plazentaphysiologie <i>A. Al Naimi</i>
19.00 Uhr	Indikationen zur Dopplersonographie/KV-Richtlinien <i>S. Spahn / F. Sierra</i>
19.45 Uhr	Zusammenfassung und Diskussion <i>F. Bahlmann</i>
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 <i>A. Herzeg</i>
09.15 Uhr	Normkurven von fetalen Gefäßen <i>F. Bahlmann</i>
09.45 Uhr	Die Nabelschnur, SUA, Umschlingungen, Insertionsstörungen <i>E. Nolof</i>
10.30 Uhr	Kaffeepause
11.00 Uhr	Praktische Übungen Kleingruppen I <i>F. Bahlmann, S. Spahn, I. Kyvernitakis, E. Nolof, A. Al Naimi, A. Herzeg, F. Sierra</i>
12.30 Uhr	Mittagessen

13.30 Uhr	Praktische Übungen Kleingruppen II <i>F. Bahlmann, S. Spahn, I. Kyvernitakis, E. Nolof, A. Al Naimi, A. Herzeg, F. Sierra</i>
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 <i>E. Nolof, A. Herzeg</i>
17.45 Uhr	Einführung in die Farbdopplersonographie <i>S. Spahn</i>
18.30 Uhr	Diskussion, Zusammenfassung <i>S. Spahn</i>
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 <i>F. Sierra</i>
09.15 Uhr	Einführung in die Fehlbildungsdiagnostik und Doppler <i>A. Al Naimi</i>
10.00 Uhr	Kasuistiken II <i>I. Kyvernitakis</i>
10.45 Uhr	Kaffeepause
11.15 Uhr	Live-Schall <i>A. Al Naimi</i>
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.