

Programm

Donnerstag, 16. März 2017

| | |
|--------------|---|
| ab 08.30 Uhr | Anmeldung der Teilnehmer |
| 09.00 Uhr | Eröffnung, Einführung in den Kurs (Kamin) |
| 09.15 Uhr | Physikalische Grundlagen und biologische Wirkungen des Ultraschalls (Barth) |
| 10.00 Uhr | K a f f e e p a u s e |
| 10.30 Uhr | Fehlbildungsdiagnostik in der 10.-14. SSW (Nitzsche) |
| 11.15 Uhr | Interdisziplinäre Ultraschall-diagnostik des Abdomens (Nitzsche) |
| 12.15 Uhr | Warn- und Hinweiszeichen für fetale Fehlbildungen (Winkler) |
| 13.00 Uhr | M i t t a g e s s e n |
| 14.00 Uhr | Spezielle Fehlbildungsdiagnostik: Fehlbildungen des ZNS und der Wirbelsäule (Kamin) |
| 15.00 Uhr | K a f f e e p a u s e |
| 15.30 Uhr | Praktische sonografische Übungen in Kleingruppen |
| 18.30 Uhr | Ende des ersten Tages |

Programm

Freitag, 17. März 2017

| | |
|-----------|---|
| 08.30 Uhr | Fehlbildungen des Abdomens (Kamin) |
| 09.30 Uhr | K a f f e e p a u s e |
| 10.00 Uhr | Fehlbildungen der Niere und ableitenden Harnwege (Nitzsche) |
| 11.00 Uhr | Screening, Prävention, Management der fetalen Wachstrestriktion (Winkler) |
| 12.00 Uhr | Skelettfehlbildungen (Komar) |
| 12.30 Uhr | Ultraschall im Rahmen der Tumornachsorge (Schindelhauer) |
| 13:00 Uhr | M i t t a g e s s e n |
| 14.00 Uhr | Die gestörte Frühgravidität (Grübling) |
| 15.00 Uhr | K a f f e e p a u s e |
| 15.30 Uhr | Praktische sonografische Übungen in Kleingruppen |
| 18.30 Uhr | Ende des zweiten Tages |

Programm

Samstag, 18. März 2017

| | |
|-----------|---|
| 08.30 Uhr | Sonopathologie des Uterus (Kolterer) |
| 09.15 Uhr | K a f f e e p a u s e |
| 09.45 Uhr | Sonografische Differentialdiagnostik der Ovarialtumoren (Schindelhauer) |
| 10.30 Uhr | Ultraschall im Wochenbett und nach Abort (Kolterer) |
| 11.00 Uhr | Fehlbildungen des Herzens und der Thoraxorgane (Kamin) |
| 12.00 Uhr | Genetische Störungen – komplexe Fehlbildungssyndrome (Kamin) |
| 12.30 Uhr | M i t t a g e s s e n |
| 13.30 Uhr | Praktische sonografische Übungen in Kleingruppen |
| | dazwischen K a f f e e p a u s e |
| 17.00 Uhr | Ende der Veranstaltung |

Programmänderungen vorbehalten

Wiss. Leitung

OÄ Dr. med. G. Kamin
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Klinik und Poliklinik für Gynäkologie u. Geburtshilfe
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden
Tel.: +49 (0) 351 4583215, Fax: +49 (0) 351 4585737
E-Mail: gabriele.kamin@uniklinikum-dresden.de
DEGUM Kursleiterin Gynäkologie u. Geburtshilfe -
Stufe II

Weitere Referenten/Tutoren

Dipl.- Ing. Thomas Barth,
GE Healthcare GmbH, Solingen

Dr. med. Nanette Grübling,
Klinik und Poliklinik für Gynäkologie u. Geburtshilfe
Universitätsklinikum Dresden

OÄ Dr. med. Anna Kolterer,
Klinik und Poliklinik für Gynäkologie u. Geburtshilfe
Universitätsklinikum Dresden

MUDr. Matej Komár
Klinik und Poliklinik für Gynäkologie u. Geburtshilfe
Universitätsklinikum Dresden

OÄ Dr. med. K. Nitzsche
Klinik und Poliklinik für Gynäkologie u. Geburtshilfe
Universitätsklinikum Dresden (DEGUM Stufe II)

OA Dr. med. Axel Schindelbauer
Klinik und Poliklinik für Gynäkologie u. Geburtshilfe
Universitätsklinikum Dresden (DEGUM Stufe I)

Dr. med. J. Winkler
Klinik und Poliklinik für Gynäkologie u. Geburtshilfe
Universitätsklinikum Dresden

Allgemeine Informationen

Veranstalter und Auskunft

Ultraschall-Akademie der DEGUM GmbH
Schiffbauerdamm 40, 10117 Berlin
Tel.: +49 (0)30 20 21 40 45-0
Fax: +49 (0)30 20 21 40 45-9
E-Mail: office@ultraschall-akademie.de

Teilnahmegebühr

455 € incl. 19 % Mwst.
Getränke, Imbiss und DEGUM-Plakette sind in der
Teilnahmegebühr enthalten.

Anmeldung

Die Anmeldung zum Kurs erfolgt über das Kursportal
der Ultraschall-Akademie der DEGUM GmbH
(www.ultraschall-akademie.de).

Veranstaltungsort

Uni-Frauenklinik der TU Dresden
Haus 21
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Für die Veranstaltung werden bei der Landesärztekam-
mer Sachsen CME-Punkte beantragt.

Programmänderungen vorbehalten.



DEGUM Deutsche Gesellschaft für
Ultraschallmedizin e.V. **zertifiziert**

Aufbaukurs

„Ultraschalldiagnostik für Gynäkologie und Geburtshilfe“

16. - 18. März 2017

im

Universitätsklinikum

Carl Gustav Carus

Dresden

