

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Carsten Springer

Chefarzt für Geburtshilfe und Pränataldiagnostik
St. Elisabeth-Krankenhaus Leipzig
DEGUM-Kursleiter

Referenten

Prof. Dr. med. Ekkehard Schleußner

Klinikdirektor
Friedrich-Schiller-Universität, Jena
DEGUM II

Dr. med. Ekaterina von Buttlar

Fachärztin für Frauenheilkunde/Geburtshilfe
St. Elisabeth-Krankenhaus, Leipzig
DEGUM I

Ullrich Ruhnke

Facharzt für Frauenheilkunde, Chemnitz
Schwerpunkt Pränatalmedizin
DEGUM II

Dr. med. Ellen Marzotko

Fachärztin für Gynäkologie und Geburtshilfe, Erfurt
Schwerpunkt Mammadiagnostik
DEGUM-Kursleiterin

Dr. med. Cornelia Wackernagel

Fachärztin für Frauenheilkunde, Leipzig
DEGUM I

Organisationshinweise

Termine:

Donnerstag, 14.11.2019, 13.00 - 19.15 Uhr
Freitag, 15.11.2019, 08.30 - 19.00 Uhr
Samstag, 16.11.2019, 08.30 - 13.30 Uhr

Veranstaltungsort:

St. Elisabeth-Krankenhaus
Kongresszentrum
Biedermannstraße 84
04277 Leipzig

Teilnahmegebühr:

500,00 € inkl. 19 % MwSt.
Getränke, Mittagessen und DEGUM-Plakette sind in der
Teilnahmegebühr enthalten.
35,00 € Bearbeitungsgebühr werden bei Stornierung nach
verbindlicher Anmeldung nicht erstattet bzw. sind zur
Zahlung fällig.

Anmeldung:

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

Übernachtung:

Hotel „Alt Connewitz“
Meusdorfer Str. 47a
04277 Leipzig/Tel. 0341 3013770

Veranstalter/Auskunft/Anmeldung:

Ultraschall-Akademie der DEGUM GmbH
Heidereuterstraße 13a
13597 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

Für diese Veranstaltung sind 30 Fortbildungspunkte von der
Landesärztekammer Sachsen anerkannt.



Aufbaukurs

Geburtshilfliche Fehlbildungsdiagnostik (weiterführende Differentialdiagnostik des Feten)

14. bis 16. November 2019

**St. Elisabeth-Krankenhaus
Leipzig**

DEGUM-zertifiziert

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, 14. November 2019

- 13.00 – 13.30** Begrüßung und Einführung
in den Kurs
C. Springer
- 13.30 – 14.15** Pathologische Befunde von
Fruchtwasser und Plazenta/fet.
Infektionen
C. Springer
- 14.15 – 15.00** Biometrie und pathologische Befunde
C. Wackernagel
- 15.00 – 15.15** *Pause*
- 15.15 – 16.00** gestörte Frühschwangerschaft
E. Schlußner
- 16.00 – 17.30** Praktische Übungen
- 17.30 – 17.45** *Kaffeepause*
- 17.45 – 19.00** Praktische Übungen
- ca. 19.15** *Ende des ersten Tages*

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 15. November 2019

- 08.30 – 09.15** Mehrlingsschwangerschaften
C. Springer
- 09.15 – 10.00** Pathologische Befunde der
weiblichen Genitale/Teil II
U. Ruhnke
- 10.00 – 10.15** *Pause*
- 10.15 – 11.00** Pathologische Befunde der weiblichen
Genitale/Teil III
U. Ruhnke
- 11.00 – 12.30** Praktische Übungen
- 12.30 – 13.15** *Mittagspause*
- 13.15 – 14.00** Hinweiszeichen für chrom. Aberration
E. v. Buttlar
- 14.00 – 14.45** Grundlagen der fetalen
Echokardiographie
U. Ruhnke
- 14.45 – 15.00** *Pause*
- 15.00 – 16.00** Pathologie in der Mammasonographie
E. Marzotko
- 16.00 – 17.30** Praktische Übungen
- 17.30 – 17.45** *Kaffeepause*
- 17.45 – 18.30** Praktische Übungen
- 18.30 – 18.45** Diskussion
- ca. 19.00** *Ende des zweiten Tages*

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 16. November 2019

- 08.30 – 09.45** Diagnostik von Chromosomen-
störungen (invasiv/non-invasiv)
U. Ruhnke
- 09.45 – 10.30** Anwendung der 3D Sonographie
C. Springer
- 10.30 – 10.45** *Pause*
- 10.45 – 13.00** Praktische Übungen
- 13.00 – 13.30** Diskussion, Auswertung
und Ausgabe der
Teilnahmebescheinigungen

Der **Abschlusskurs** ist für den **05.- 07.03.2020**
geplant.