

Wissenschaftliche Leitung

OÄ Dr. med. Gabriele Kamin

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und
Geburtshilfe

Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

DEGUM Stufe II Kursleiterin

Prof. Dr. med. Cahit Birdir

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

DEGUM Stufe II Kursleiter

DEGUM Regionalvertreter Ost

Referenten

Prof. Dr. med. Cahit Birdir, *DEGUM Stufe II*

Moritz Herzog, Medical Scientist, Fachbereich
Gastroenterologie UKDD

OÄ Dr. med. Gabriele Kamin, *DEGUM II Kursleiterin*

OA MUDr. Matej Komar, *DEGUM Stufe II*

OÄ Dr. Katharina Nitzsche, *DEGUM II Kursleiterin*

OÄ Dr. med. Jennifer Winkler, *DEGUM Stufe I*

Organisationshinweise

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

Seminarraum 3+4 im Haus 21

Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Veranstalter:

Conventive Kongressagentur GmbH

Gartengasse 8/11, A-2352 Gumpoldskirchen

Email: a.schroeder@conventive.at

Telefon: +43 664 99 96 1371

Teilnahmegebühr:

€ 650,- inkl. der gesetzlich geltenden Ust.

Verpflegung und DEGUM-Plakette sind in der
Teilnahmegebühr enthalten.

Anmeldung bitte unter

www.conventive.at/event

Verfügbare Plätze: 35

Mindestteilnehmerzahl: 15

Bei zu geringer Teilnehmerzahl erlauben wir uns, den Kurs
bis 4 Wochen vor Beginn abzusagen. Die Teilnahmege-
bühren werden Ihnen zu 100% erstattet.

Zertifizierung:

Anerkennung der Sächsischen LÄK: 29 Punkte

DEGUM Zertifizierung: 27h

Anmeldung und
Informationen unter

www.conventive.at/event



Grundkurs Fetomaternales Gefäßsystem in der Gynäkologie und Geburtshilfe

13. - 15. März 2025
Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus, Dresden

DEGUM zertifiziert

Freitag, 14.03.2025

Donnerstag, 13.03.2025

ab 09:30 Uhr Anmeldung der Teilnehmer und Begrüßungssnack

10:30 - 11:30
Technische Grundlagen, Methoden und biologische Wirkungen der Dopplersonographie, Auswertung der Spektralkurven *Herzog*

11:30 - 12:00
Eröffnung und Indikationen für Dopplersonographiet. Mutterschaftsrichtlinien Mehrstufenkonzept der DEGUM *Kamin*

12:00 - 13:00
Morphologie und Physiologie der fetalen und uteroplazentaren Gefäße *Winkler*

13:00 Uhr Mittagspause

14:00 - 14:30
Bestimmung der Biometrie und Fruchtwassermenge des Feten *Birdir*

14:30 - 17:30
Praktische Übungen in Kleingruppen dazwischen Kaffeepause

09:00 - 10:00
Indikationen zur geburtshilflichen Dopplersonographie nach den Mutterschaftsrichtlinien & geburtshilfliche Dopplersonographie als Screeningmethode für Risikokollektive *Kamin*

10:00 Uhr Kaffeepause

10:30 - 11:30
Dopplersonographie und Fehlbildungen *Komar*

11:30 - 12:00
Interdisziplinäre Betreuung schwangerer Diabetikerinnen *Nitzsche*

12:00 Uhr Mittagspause

13:00 - 15:00
Praktische Beispiele *Birdir*

15:00 Uhr Kaffeepause

15.30 - 18.30 Praktische Kleingruppen

09:00 - 10:00

Doppler bei benignen und malignen gynäkologischen Tumoren und Mammasonographie *Schindelhauer*

10:00 Uhr Kaffeepause

10:30 - 12:00
Dopplersonographie als Bestandteil der Tuben- und EUG-Diagnostik *Muhr*

12:00 Uhr Mittagspause

13:00 - 13:30
Bringen Sie Ihre Fragen mit Interaktive Diskussion

13:30 - 17:00
Praktische Übungen dazwischen Kaffeepause

Programmänderungen vorbehalten

Stand: März 2025