

Wissenschaftliche Leitung

OÄ Dr. med. Gabriele Kamin

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und
Geburtshilfe
Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
Tel.: +49 (0)351 4583215
Fax: +49 (0) 351 4585737
E-Mail: gabriele.kamin@ukdd.de
*DEGUM Kursleiterin Gynäkologie u. Geburtshilfe
Stufe II*

Prof. Dr. med. Cahit Birdir

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden
DEGUM Stufe II

Referenten

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

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

OA MUDr. Matej Komar, *DEGUM Stufe II*

OÄ Dr. K. Nitzsche, *DEGUM II Kursleiterin*

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

FÄ Dr. med. Janina Maria Fryze, *Diploma in fetal
medicine FMF London*

Organisationshinweise

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Hörsaal im Haus 21
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Veranstalter:

Conventive OG
Gartengasse 8/11
A-2352 Gumpoldskirchen
Email: office@conventive.at
Telefon: +43 664 99 96 1371

Teilnahmegebühr:

€ 455,- inkl. der gesetzlich geltenden Ust.
Verpflegung und DEGUM-Plakette sind in der
Teilnahmegebühr enthalten.

Anmeldung bitte bis 15.02.2023 unter
URL: <https://kurse.conventive.at>

Verfügbare Plätze: 35

Zertifizierung:

Anerkennung der Sächsischen LÄK: 29 Punkte
Kurs wurde von der DEGUM zertifiziert: 27h

Vorläufige Teilnahmevoraussetzung:

Bitte beachten Sie, dass die Teilnahme an den
Kursen nur mit 2G Nachweis erfolgen kann.
Eventuelle Änderungen werden aufgrund der im
Februar 2023 geltenden Corona-Maßnahmen vor
Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben.

Wir danken für Ihr Verständnis!



Grundkurs Fetomaternales Gefäßsystem in der Gynäkologie und Geburtshilfe

ACHTUNG NEUER TERMIN

23. - 25. Februar 2023

Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus, Dresden

DEGUM zertifiziert

Freitag, 24.02.2023

Donnerstag, 23.02.2023

ab 09:30 Uhr Anmeldung der Teilnehmer und Begrüßungssnack

10:30 - 11:00 Eröffnung und Indikationen für Dopplersonographie, Darlegung des Mehrstufenkonzepts

11:00 - 12:00 Technische Grundlagen, Methoden und biologische Wirkungen der Dopplersonographie, Auswertung der Spektralkurven

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

13:00 Uhr *Mittagspause*

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

14:30 - 17:30 Praktische und sonographische Übungen in Kleingruppen (**dazwischen Kaffeepause**)

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

10:00 Uhr *Kaffeepause*

10:30 - 12:00 Interdisziplinäre Betreuung schwangerer Diabetikerinnen und Betreuung bei Thrombophilie

12:00 Uhr *Mittagspause*

13:00 - 14:00 Dopplersonographie und Fehlbildungen

14:00 - 15:00 Bringen Sie Ihre Fragen mit - Interaktive Diskussion -

15:00 Uhr *Kaffeepause*

15.30 - 18:30 Praktische und sonographische Übungen in Kleingruppen (**dazwischen Kaffeepause**)

09:00 - 10:00 Doppler bei benignen und malignen gynäkologischen Tumoren und Mamma-sonographie

10:00 Uhr *Kaffeepause*

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

12:00 Uhr *Mittagspause*

13:00 - 14:00 Praktische Beispiele

14:00 Uhr *Kaffeepause*

14:30 - 16:30 Praktische und sonographische Übungen in Kleingruppen (**dazwischen Kaffeepause**)

16:30 - 17:00 Zusammenfassung und Abschied