

Wissenschaftliche Leitung

OÄ Dr. med. Gabriele Kamin

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

DEGUM Kursleiterin Gynäkologie u. Geburtshilfe - Stufe I

OÄ Dr. med. Katharina Nitzsche

Universitätsklinikum Dresden

DEGUM Kursleiterin Gynäkologie u. Geburtshilfe – Stufe II

Prof. Dr. med. Cahit Birdir

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

DEGUM Stufe II, Regionalvertreter Region Ost

Referenten

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

OA MUDr. Matej Komar, DEGUM Stufe II

OÄ Dr. med. Jennifer Winkler, DEGUM Stufe I

FÄ Dr. med. Franziska Stäritz, DEGUM Stufe II

FOÄ Dr. med. Katharina Zaby

FÄ Dr. med. Anja Bluth

OA Dr. med. Axel Schindelhauer

Vor dem wissenschaftl. Programm:

Dipl.-Ing. Thomas Barth, Firma GE

Organisationshinweise

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

Seminarraum 3+4, Haus 21

Fetscherstraße 74

01307 Dresden

Veranstalter:

Conventive Kongressagentur GmbH

Anja Druml-Schröder

Gartengasse 8/11

A-2352 Gumpoldskirchen

Email: office@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 bis 15.09.2024 unter

<https://kurse.conventive.at>

Verfügbare Plätze: 35

Mindestteilnehmerzahl: 15

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

Zertifizierung:

Anerkennung der Sächsischen LÄK: 33 Punkte

DEGUM Zertifizierung: 3 Tage/24,5 h

**Anmeldung und
Informationen unter**

<https://kurse.conventive.at>



Fehlbildungen

**Weiterführende Differentialdiagnostik
des Feten und pathologische Befunde
in der Gynäkologie**

19. -21. September 2024

Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus, Dresden

DEGUM zertifiziert

Donnerstag, 19.09.2024

ab 08.30 Uhr Anmeldung der Teilnehmer

09.00 - 09.45

Fakultativer Vortrag:
Physikalische Grundlagen und biologische
Wirkungen des Ultraschalls (Barth)

09.45 - 10.00

Eröffnung wissenschaftliches Programm:
Einführung in den Kurs und dessen Inhalte
(Kamin)

10.00 Uhr Kaffeepause

10.30 - 11.15

Fehlbildungsdiagnostik in der 10.-14. SSW
(Birdir)

11.15 - 12.15

Diagnostik feto-maternaler Infektionen -
Hinweiszeichen im Ultraschall (Stäritz)

12.15 - 13.00

Warn- und Hinweiszeichen für fetale
Fehlbildungen (Winkler)

13.00 Uhr Mittagspause

14.00 - 15.00

Spezielle Fehlbildungsdiagnostik:
Fehlbildungen des ZNS und der
Wirbelsäule (Kamin)

15:00 Uhr Kaffeepause

15.30 - 18.30W

Praktische Übungen in Kleingruppen
(Kamin)

Freitag, 20.09.2024

08.30 - 09.30

Fehlbildungen des Abdomens
(Kamin)

09.30 Uhr Kaffeepause

10.00 - 11.00

Fehlbildungen der Niere und ableitend
Harnwege (Nitzsche)

11.00 - 12.00

Screening, Prävention und Management der
fetalen Wachstumsrestriktion (Komar)

12.00 - 13.00

Skelettfehlbildungen (Komar)

13.00 Uhr Mittagspause

14.00 - 15.00

Die gestörte Frühgravidität (Stäritz)

15.00 Uhr Kaffeepause

15.30 - 18.30

Praktische Übungen in Kleingruppen

Samstag, 21.09.2024

08.30 - 09.15

Sonopathologie des Uterus (Zaby)

09.15 Uhr Kaffeepause

09.45 - 10.30

Sonografische Differentialdiagnostik der
Ovarialtumoren (Schindelhauer)

10.30 - 11.00

Ultraschall im Wochenbett und nach Abort
(Bluth)

11.00 - 12.00

Fehlbildungen des Herzens und der
Thoraxorgane (Kamin)

12.00 - 12.30

Genetische Störungen - komplexe Fehl-
bildungssyndrome (Birdir)

12.30 Uhr Mittagspause

13.30 - 17.00

Praktische Übungen in Kleingruppen
dazwischen Kaffeepause

17.00 Uhr

Ende der Veranstaltung