Wissenschaftliche Leitung

OÄ Dr. med. Gabriele Kamin

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

DEGUM Kursleiterin Stufe II

OÄ Dr. med. Katharina Nitzsche Universitätsklinikum Dresden DEGUM Kursleiterin Stufe II

Prof. Dr. med. Cahit Birdir

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden DEGUM Kursleiter Stufe II Regionalvertreter Region Ost

Referenten

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

FÄ Dr. med. Anja Bluth

Moritz Herzog, Medical Scientist, Fachbereich Gastroenterologie UKDD

OÄ Dr. med. Gabriele Kamin, DEGUM Kursleiterin

OA MUDr. Matej Komar, DEGUM Stufe II

OÄ Dr. med. Katharina Nitzsche, DEGUM Stufe II

OA Dr. med. Axel Schindelhauer

FÄ Dr. med. Franziska Stäritz, DEGUM Stufe II

OÄ Dr. med. Jennifer Winkler, DEGUM Stufe I

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: a.schroeder@conventive.at Telefon: +43 664 99 96 1371

Teilnahmegebühr:

€ 650,- inkl. der gesetzlich geltenden Ust. Verpflegung und DEGUM-Plakette sind in der Teilnamegebühr enthalten. Anmeldung unter

Verfügbare Plätze: 35 Mindestteilnehmerzahl: 15

www.conventive.at/event

Bei zu geringer Teilnahmezahl 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 www.conventive.at/event





Aufbaukurs Fehlbildungen

Weiterführende Differentialdiagnostik des Feten und pathologische Befunde in der Gynäkologie

13. - 15. März 2025

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

DEGUM zertifiziert

Donnerstag, 13.03.2025

ab 08.30 Uhr Anmeldung der Teilnehmer	Freitag, 14.03.2025	
09.00 - 09.45 Physikalische Grundlagen und biologische Wirkungen des Ultraschalls Herzog	09.00 - 10.00 Fehlbildungsdiagnostik in der 1014. SSW <i>Birdir</i>	Samstag, 15.03.2025 08.30 - 09.15
09.45 - 10.00 Eröffnung wissenschaftliches Programm: Einführung in den Kurs und dessen Inhalte Kamin	 10.00 Uhr Kaffeepause 10.30 - 11.30 Fehlbildungen der Niere und ableitend Harnwege Nitzsche 	Sonopathologie des Uterus Muhr 09.15 Uhr Kaffeepause 09.45 - 10.15 Ultraschall im Wochenbett und nach Abort
10.00 Uhr Kaffeepause	Harnwege Nitzsche 11.30 - 12.30	Bluth
10.30 - 11.15 Warn- und Hinweiszeichen für fetale Fehlbildungen Winkler	Screening, Prävention und Management der fetalen Wachstumsrestriktion Komar	10.15 - 11.00 Sonografische Differentialdiagnostik der Ovarialtumoren Schindelhauer
11.15 - 12.15 Diagnostik feto-maternaler Infektionen - Hinweiszeichen im Ultraschall Stäritz 12.15 - 13.00	12.30 - 13.30 Skelettfehlbildungen Komar 13.30 Uhr Mittagspause	11.00 - 12.00 Fehlbildungen des Herzens und der Thoraxorgane Birdir
Spezielle Fehlbildungsdiagnostik: Fehlbildungen des ZNS und der Wirbelsäule Kamin	14.30 - 15.15 Die gestörte Frühgravidität Stäritz	12.00 - 12.30 Genetische Störungen - komplexe Fehlbildungssyndrome Birdir
13.00 Uhr Mittagspause	15.30 - 18.30 Praktische Übungen in Kleingruppen	12.30 Uhr Mittagspause
14.00 - 15.00 Fehlbildungen des Abdomens Kamin 15:00 Uhr Kaffeepause	dazwischen Kaffeepause	13.30 - 17.00 Praktische Übungen in Kleingruppen dazwischen Kaffeepause
15.30 - 18.30 Praktische Übungen in Kleingruppen Kamin		17.00 Ende der Veranstaltung