

Neue Leitung der Gynäkologie (LKH Feldbach-Fürstenfeld)
lädt zum kollegialen Austausch!

Mittwoch, 22. März 2023
Forum Kloster, Gleisdorf

Ärztfortbildung Südoststeiermark

**„Moderne Frauenheilkunde
und Geburtshilfe mit Expertise
und Empathie“**



Einladung Ärztefortbildung Südoststeiermark

„Moderne Frauenheilkunde und Geburtshilfe mit Expertise und Empathie“



Wann: Mittwoch, 22. März 2023

Empfang: 17.45 Uhr, Beginn: 18.00 Uhr
ab 19.45 Uhr gemeinsames Abendessen
(im Restaurant Genusshandwerk)

Wo: Forum Kloster

Rathausplatz 5, 8200 Gleisdorf

Im Rahmen eines wissenschaftlichen Fortbildungsabends mit interessanten praxisbezogenen Fallbesprechungen stellt die neue Leiterin der Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe am LHK Feldbach-Fürstenfeld, Primaria PD Dr. Gunda Pristauz-Telsnigg, das Team der Abteilung vor und freut sich auf eine enge Zusammenarbeit zwischen dem niedergelassenen Bereich und dem Krankenhaus.

18.00 – 18.20

Fall 1: Neue operative Optionen in der Urogynäkologie

GOA Dr. Dietmar Gangl / AOA Dr. Mario Konrad

18.20 – 18.40

Fall 2: Wann macht ein NIPT Sinn?

FÄ Dr. Sandra Herzog / FOA Dr. Stefan Pirker

18.40 – 19.00

Fall 3: Moderne Brustkrebs-Therapie/Chirurgie heute

FOÄ Dr. Karin List / Prim. PD Dr. Gunda Pristauz-Telsnigg

19.00 – 19.20

Fall 4: Konservative Abklärung des suspekten Endometriums

FÄ Dr. Ulla Urstöger / OA Dr. Christian Radl

19.20 – 19.40

Fall 5: Ein Fall aus den Spezialambulanzen

FÄ Dr. Petra Primus / OÄ Dr. Sandra Rabenstein



**AN
MELDUNG**

Wir freuen uns, wenn Sie nach der Fortbildung beim gemeinsamen Abendessen dabei sind, und bitten Sie, sich für eine bessere Planung anzumelden.

Anmeldung unter:

<https://feldbach.medizin-fortbildung.at>

Kontakt unter:

gynaekologie.fef@kages.at

Besonderer Dank gilt unseren Sponsoren für die Zusammenarbeit.



Ärztfortbildung Südoststeiermark

„Moderne Frauenheilkunde und Geburtshilfe mit Expertise und Empathie“

Mittwoch, 22. März 2023

Empfang: 17.45 Uhr, Beginn: 18.00 Uhr

Forum Kloster, Rathausplatz 5, 8200 Gleisdorf

