

# 10. Wiener Kontinenz-Stammtisch



Medizinische  
Kontinenzgesellschaft  
Österreich

MKÖ Landesstellenteam Wien



**Donnerstag | 19. Januar 2023 | 17:00 bis 20:00 Uhr**

Akademie für Fortbildungen und Sonderausbildungen | 1090 Wien | Spitalgasse 23 | Ebene 02

## „Interdisziplinär zur Kontinenz“

### Entleerungsstörungen in der Chirurgie

Dr. Kira Sorko-Enzfelder – Fachärztin für Allgemeine Chirurgie und  
Viszeralchirurgie/Koloproktologie, Krankenhaus Barmherzige Schwestern Wien

### Entleerungsstörungen, OAB, Schmerzsyndrome, der verspannte BB, Physiotherapeutische Ansätze

Dr. Rita Hochwimmer PT – Physiotherapie, Wien

### Kontinenztraining, altbewährt und zeitgemäß

Martina Muttenthaler DGKP, KSB – Kontinenz- und Stomaberatung,  
Bständig Wien

MODERATION: Team der MKÖ Landesstelle Wien

Online-Anmeldung erbeten bis **Montag, 16.01.2023** unter  
[kontinenzgesellschaft.at/stammtisch\\_w\\_anmeldung.htm](http://kontinenzgesellschaft.at/stammtisch_w_anmeldung.htm)

Für diese Veranstaltung wurden DFP Punkte beantragt.

Team der MKÖ-Landesstelle Wien:

**Landesstellenleiterin:** DGKP/KSB Karin Müller, Kontinenz- und Stomaberaterin, Krankenanstalt Rudolfstiftung

**Koordinatorinnen:** Dr. Rita Hochwimmer, Physiotherapeutin • Dr. Urszula Prunner, Fachärztin für Chirurgie, KH Barmherzige Schwestern Wien

**Team:** OA Dr. Mons Fischer, Facharzt für Urologie • Univ.-Prof. Dr. Engelbert Hanzal, Facharzt für Gynäkologie, Universitäts-Kontinenz- und Beckenbodenzentrum AKH Wien • OÄ Dr. Ingrid Haunold, Fachärztin für Chirurgie, Leitende Oberärztin, KH Barmherzige Schwestern Wien • OÄ Dr. Michaela Lechner, FEBS, Fachärztin für Chirurgie Europ. Fachärztin für Koloproktologie, KH Göttlicher Heiland • OA Dr. Michael Rutkowski, Facharzt für Urologie, Landeskrankenhaus Korneuburg • Christine Stelzhammer, M.Ed., Physiotherapeutin • Univ.-Prof. Dr. Max Wunderlich, Facharzt für Chirurgie

Medtronic  
Engineering the extraordinary



HARTMANN<sup>+</sup>

ROSSSTEC  
MEDICAL PRODUCTS

Coloplast



Mit freundlicher Unterstützung von: