

32. JAHRESTAGUNG DER MKÖ | Wissenschaftliches Programm* „Von Jung bis Alt: Der Reiz der Blasen- und Darmentleerung“

14. – 15. Oktober 2022 in Linz

Tagungspräsidium:
Heidi Anzinger, DGKP & KSB
OA Dr. Franz Reichartseder, FA f. Urologie

FREITAG, 14.10.2022	
08:00	Anmeldung und Öffnung des Tagungsbüros
08:15 – 08:45	Kaffeepause Industrieausstellung
08:45 – 09:00	Begrüßung: M. Rutkowski und Tagungspräsidium
09:00 – 12:30	KINDLICHE BLASEN- UND DARMENTLEERUNG Vorsitz: <i>Josef Oswald (Linz), Anita Silye (Linz)</i>
09:00 (13' + 7' Disk.)	Funktionelle Harninkontinenz bei Kindern Referent: <i>Patrick Rein (Dornbirn)</i>
09:20 (13' + 7' Disk.)	Was macht die Urotherapie? Referentin: <i>Anita Silye (Linz)</i>
09:40 (13' + 7' Disk.)	Strukturelle Harninkontinenz bei urologischen Fehlbildungen Referent: <i>Mark Koen (Linz)</i>
10:00 (13' + 7' Disk.)	Angeborene colo-rektale Anomalien Referent: <i>Stefan Deluggi (Linz)</i>
10:20 – 10:50	Kaffeepause Industrieausstellung
10:50 (13' + 7' Disk.)	Formen der operativen Harnableitung Referent: <i>Josef Oswald (Linz)</i>
11:10 (13' + 7' Disk.)	Manualtherapie bei Kindern Referent: <i>Andreas Sammer (Graz)</i>
Round Table Talk - anschließende Diskussion (11:30 – 12:30)	TRANSITION – WAS PASSIERT, WENN UNSERE PATIENT*INNEN ERWACHSEN WERDEN <i>Impulsvortrag 10 Minuten</i> Referent: <i>Mark Koen (Linz)</i> <i>Diskussion: Mark Koen (Linz), Stefan Deluggi (Linz), Anita Silye (Linz), Josef Oswald (Linz), Alexandra Ciresa-König (Innsbruck) + Physiotherapeut*in</i>
12:30 – 13:30	Mittagspause Industrieausstellung
13:30 – 14:30	„IM FOKUS NEUROGENE FUNKTIONSTÖRUNGEN“ Vorsitz: <i>Michael Rutkowski (Korneuburg), Christoph Kopf (Schärding)</i>
13:30 (13' + 7' Disk.)	Neurophysiologie im kleinen Becken <i>Andreas Sammer (Graz)</i>
13:50 (13' + 7' Disk.)	Neurourologische Funktionsstörungen <i>Achim Herms (Innsbruck)</i>
14:10 (13' + 7' Disk.)	Neurogene Darmfunktionsstörungen <i>Michaela Lechner (Wien)</i>

14:30 – 15:15	Kaffeepause Industrieausstellung
15:15 – 16:25	„EINTRITT INS GOLDEN AGE“ – BLOCK 1 Vorsitz: Gisele Schön (Wien), Stefan Riss (Wien)
15:15 (20' + 10' Disk.)	Impulsvortrag: Urologie im Alter Referent: Andreas Wiedemann (Witten/Herdecke – DE)
15:45 (13' + 7' Disk.)	Proktologie im Alter Referent: Max Wunderlich (Wien)
16:05 (13' + 7' Disk.)	Wer rastet, der rostet – Physiotherapie Referentin: Michaela Zechner (Klagenfurt)
16:25 – 16:50	Kaffeepause Industrieausstellung
16:50 – 17:30	„EINTRITT INS GOLDEN AGE“ – BLOCK 2 Vorsitz: Gisele Schön (Wien), Stefan Riss (Wien)
16:50 (13' + 7' Disk.)	Stuhlmanagement und Entleerungstechniken Referentin: Sabine Harrer (Linz)
17:10 (13' + 7' Disk.)	Blasenmanagement und Entleerungstechniken Referentin: Alexandra Furruther (Innsbruck)
19:00	GET TOGETHER – Expertenaustausch Am Pöstlingberg FESTVORTRAG: Thema „Gesundheitspolitik“ Referent: Rainer Ernstberger (Korneuburg)

SAMSTAG, 15.10.2022

8:00 – 9:00	MKÖ-Mitgliederversammlung
8:30 – 09:00	Kaffeepause Industrieausstellung
09:00 – 10:30	SEXUALENTWICKLUNG UND DYSFUNKTIONEN Vorsitz: <i>Kornelia Buchner-Jirka (Vöcklabruck), Evi Reinstadler (Dornbirn)</i>
09:00 (13' + 7' Disk.)	"Sexualität, Libido und Stimmung in der Peri- und Postmenopause, ein unterschätztes Thema?" Referentin: <i>Alexandra Ciresa-König (Innsbruck)</i>
09:20	Alles was Sie schon immer über Sexualität wissen wollten Referentin: <i>Ann-Marlene Henning (Hamburg – DE)</i>
anschließend	Diskussion zum Thema
10:30 – 11:15	Kaffeepause Industrieausstellung
11:15 – 12:15	WAS GIBT ES NEUES VON ALTEN BEKANNTEN Vorsitz: <i>Wilhelm A. Hübner (Korneuburg), Engelbert Hanzal (Wien)</i>
11:15 (13' + 7' Disk.)	Sakrale Neuromodulation – Doppelconférence Referenten: <i>Michaela Lechner (Wien), Franz Dietersdorfer (Mistelbach)</i>
11:35 (13' + 7' Disk.)	Sphinkterprothesen proktologisch Referent: <i>Stefan Riss (Wien)</i>
11:55 (13' + 7' Disk.)	Sphinkterprothesen urologisch Referentin: <i>Ghazal Ameli (Korneuburg)</i>
anschließend	Take Home Messages, Danksagungen, Ehrungen & Zertifikate und Ausblick Jahrestagung 2023

Tagungsende ca. 13:00 Uhr

*) Änderungen vorbehalten