

 Vorschau auf die 22. Jahrestagung der MKÖ in Salzburg

Effizienz einer modernen Kontinenztherapie

Priv.-Doz. Dr. Klaus Fink, Urologe, Salzburg

Die MKÖ lädt heuer, am 12. und 13. Oktober 2012, nach Salzburg zu ihrer nunmehr 22. Jahrestagung. Die lokale Tagungsorganisation wird von der Kontinenz- und Stomaberaterin Rosalinde Schur und mir übernommen. Frau Schur ist Diplomkrankenschwester und leitet seit 1999 in Kooperation mit der MKÖ das Kontinenzberatungszentrum am Universitätsklinikum Salzburg. Ich bin niedergelassener Urologe in Salzburg und seit 2002 als Leiter der Salzburger Landesstelle der MKÖ in den Vorstand kooptiert.

Wir möchten mit mehreren Neuerungen frischen Wind in die

gut etablierte Tagung bringen. Eine wesentliche Änderung bringt die Wahl der Tagungsräumlichkeiten mit sich. Die Firma Miele stellt mit ihrer neu eröffneten Miele Galerie in Wals, am Stadtrand von Salzburg, nicht nur ein außergewöhnliches Ambiente, sondern auch völlig neue gestalterische Möglichkeiten zur Verfügung.

Es wird direkt mit dem zentralen Thema – Effizienz einer modernen Kontinenztherapie – begonnen. Namhafte Experten werden aufzeigen, wie effektiv unsere Behandlungen wirklich sind. Es werden dabei verschiedene Berufsgruppen – Gynäko-

GYN-AKTIV 2/2012

logie, Urologie, Chirurgie, Physiotherapie sowie Kontinenz- und Stomaberatung – zu Wort kommen. Bei der Auseinandersetzung mit Themen wie dem Management der Doppelinkontinenz, Kinästhetik sowie Psyche und Inkontinenz sollen alltagsrelevante Erkenntnisse im Vordergrund stehen.

In Workshops soll gezielt abgestimmtes Wissen kompakt vermittelt, Diskussion und offener Austausch in so genannten „Salons“ gepflegt werden. Hier wird, wie schon bei der Jahrestagung 2011, in einem Impulsvortrag ein aktuelles Thema dargestellt und unter Moderation durch Experten von den Teilnehmenden diskutiert. Unterschiedliche Berufsgruppen haben dabei die Möglichkeit, ihre Sichtweise zu erklären. Profitieren Sie als TeilnehmerIn von der Sichtweise anderer!

Unter dem Motto „Meet the Experts“ haben die Teilnehmer am Eröffnungsabend die Möglichkeit, sich mit Vortragenden, Mitarbeitern der Industrie oder den Vorstandsmitgliedern der MKÖ an einen Tisch zu setzen, die anregenden Gespräche aus den Salons fortzusetzen und sich dabei kulinarisch verwöhnen zu lassen.

Auch bei der Organisation werden neue Wege begangen: Erstmals wird ein Tagungsteam von einer Agentur unterstützt. Alexandra Hindler von der *convention.group*, einem Mitglied der *ghost.company*, wird mit professionellem Input für eine wesentliche Entlastung sorgen.

In einer nochmals erweiterten Ausstellung haben die Teilnehmer die Möglichkeit, sich über die neuesten Produkte aus der Industrie zu informieren.

Wir hoffen, Ihr Interesse geweckt zu haben und würden uns freuen, Sie in Salzburg begrüßen zu dürfen. Neben einer kompakten Fortbildung (inkl. DFP-Punkten) können Sie auch das wunderschöne Salzburg im Herbst genießen. ■

Also dann bis im Oktober in Salzburg!
Rosalinde Schur und Klaus Fink

Informationen unter:
www.kontinenzgesellschaft.at

Anmeldung unter:
www.conventiongroup.at/inkontinenz



22. Jahrestagung der MKÖ
Effizienz einer modernen Inkontinenztherapie

THEMEN

- wie effektiv sind unsere Behandlungen wirklich
- neue Erkenntnisse zur Beckenbodenfunktion durch dynamisches MRI
- Management der Doppelinkontinenz
- Psyche und Inkontinenz
- Kinästhetik und Beweglichkeit im Alter
- Palpation beim Beckenbodentraining – rechtliche Aspekte und anwendbares Wissen

Salzburg Wals Miele Galerie 12. – 13. Oktober 2012



VERANSTALTER
Medizinische Kontinenzgesellschaft
Österreich – MKÖ
www.kontinenzgesellschaft.at

TAGUNGSTEAM
DGKS Rosalinde Schur,
Universitätskliniken Salzburg,
Müllner Hauptstr 44, 5020 Salzburg
PD Dr. Klaus G. Fink,
Rainerstr. 5, 5020 Salzburg

**ORGANISATION,
FACHAUSSTELLUNG & SPONSORING**

ghost.company
convention.group

Donauwörther Straße 12/1
2380 Perchtoldsdorf
T: +43 1 869 21 23 512
F: +43 1 869 21 23 510
office@conventiongroup.at
www.conventiongroup.at

Anmeldung und Information:
www.conventiongroup.at/inkontinenz