

# Arbeitsgemeinschaft für Coloproktologie







## **ACP Grundkurs**

"10. Interdisziplinärer Beckenbodenkurs"

Montag, 15. Januar 2026

Kleiner HS Chirurgie, Haus 8, 1. Stock Anichstraße 35, 6020 Innsbruck

## Vortragende

A. Herms (Univ.-klinik für Urologie - Neuro-Urologische Ambulanz)
R. Hörmann (Sektion für Klinisch-Funktionelle Anatomie)
S. Kropshofer (Univ.-klinik für Frauenheilkunde)
M. Ninkovic (Univ.-klinik für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie)

## Kursleitung

#### Dr.in Marijana Ninkovic

Universitätsklinik für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie, Medizinische Universität Innsbruck,
Anichstraße 35, 6020 Innsbruck



Tel.: +43 512 504-0

marijana.ninkovic@tirol-kliniken.at, www.chirurgie.i-med.ac.at

Der Kurs wird von der

Universitätsklinik für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie in Zusammenarbeit mit dem Kontinenz- und Beckenbodenzentrum Innsbruck und der Sektion für klinische Anatomie

durchgeführt.

## Sehr geehrte Kursteilnehmerin! Sehr geehrter Kursteilnehmer!

Dieser interdisziplinäre Kurs ist in zwei Abschnitte gegliedert:

- 1. Vortragsreihe und Diskussion
- 2. OP Techniken am Präparat

Der Kurs ist Teil des Ausbildungspasses Coloproktologie der ACP, der im Voraus über das Sekretariat der ACP (Fortbildungsbeauftragte: Dr. Kira Sorko-Enzfelder, KH der Barmherzigen Schwestern Wien, kira.sorko@bhs.at oder OA Dr. Bernd Höfler, Marienkrankenhaus Vorau) angefordert werden kann. Voraussetzung für den Erhalt des Ausbildungspasses ist die Mitgliedschaft in der ACP (ACP Mitgliedschaft  $\in$  30,-/Jahr, ACP-ESCP Blockmitgliedschaft (Full member\*)  $\in$  135,-/Jahr, ACP-ESCP Blockmitgliedschaft (Trainee\*)  $\in$  100,-/Jahr).

Der Ausbildungspass der ACP ist Teil des Ausbildungskonzeptes und ein wichtiges Kriterium zur EBSQ Prüfung für österreichische Chirurgen.

Natürlich kann dieser Kurs auch als Fortbildungsveranstaltung im Rahmen des DFP unabhängig vom ACP Ausbildungspass absolviert werden

Ich freue mich, Sie zu diesem Kurs in Innsbruck begrüßen zu dürfen. Dr.<sup>in</sup> Marijana Ninkovic

# Donnerstag, 15. Januar 2026

09:00 - 09:15 h	Begrüßung der Teilnehmer
	Vorstellung des Kontinenz- und Beckenbodenzentrums Innsbruck
09:15 - 10:00 h	Klinische Anatomie des Beckenbodens (R. Hörmann)
	,
10:00 - 10:30 h	Neurologische Grundlagen von Beckenbodenstörungen (A. Herms)
10:30 - 10:45 h	Kaffeepause
10.30 - 10.43 11	nurreepuuse
10:45 - 11:15 h	Grundlagen der Therapie bei Senkungsbeschwerden (S. Kropshofer)
11:15 - 11:45 h	Grundlagen der Stuhlinkontinenz und Prolapschirurgie (M. Ninkovic)
11.15 - 11.45 11	drandagen der Stammkontinenz and Froupschildrige (m. Hinkovit)
11:45 - 12:00 h	Diskussion
12:00 - 13:00 h	Mittagspause und gemeinsames Mittagessen
12.00 - 13.00 11	ткидэриизе ини дететзитез ткидеззен
13:00 - 17:00 h	Operationsübungen am Präparat (Sektion für Klinisch-Funktionelle Anatomie)
STEMBROOM STATES	Präsentation und Übungen von chirurgischen, gynäkologischen und urologischen Präparationsschritten der OP-Techniken am Beckenboden.
	(R. Hörmann, M. Ninkovic, S. Kropshofer, A. Herms)

Die Teilnehmerzahl für den Kurs ist aus organisatorischen Gründen limitiert. Ihre Anmeldungen werden nach dem Zeitpunkt des Einlangens der Kursgebühr auf unserem Konto berücksichtigt.

### Beitragsgebühr für den Kurs:

Kursgebühr: € 200,-- für ACP-Mitglieder

€ 250,-- für Nichtmitglieder

Sollte eine kurzfristige Stornierung innerhalb zwei Wochen vor Kursbeginn erfolgen, erlauben wir uns, eine Gebühr von € 50,-- zu berechnen.

Kto.Nr.: IBAN: AT13 5700 0210 1113 0500

Empfänger: "Medizinische Universität Innsbruck"

Verwendungszweck: "152070, Beckenbodenkurs 01/2026"

### Wir bitten um **Anmeldung** unter

"ACP Grundkurs - Interdisziplinärer Beckenbodenkurs" auf der ICW-Website.

Die Kursteilnehmer erteilen hiermit ihre Einwilligung zur Erstellung von Bildaufnahmen ihrer Person im Rahmen dieser Veranstaltung sowie zur Verwendung und Veröffentlichung solcher Bildnisse zum Zwecke der Berichterstattung und Werbung für diese Kurse.

Die Veranstaltung wird bei der ÖÄK zur Approbation eingereicht.