

Veranstalter



12. ICW

INNSBRUCKER COLOPROKTOLOGIE WINTERTAGUNG

16. – 17.01.2026

Sporthotel Igls

PROGRAMM

<https://coloproctology-austria.at/de/icw>



CHIRURGIE INNSBRUCK
VISCERAL | TRANSPLANTATION | THORAX

acoasso
Österreichische Gesellschaft für Chirurgische Onkologie
Austrian Society of Surgical Oncology



Teilnahmegebühren/Person fee/person

Teilnahmegebühr

€ 390,--

Teilnahmegebühr (1 Abendessen, 1,5 Tage Seminar, 3 Kaffeepausen, 2 Mittagessen)

Teilnahmegebühr ermäßigt - ACP-Mitglieder

€ 340,--

Teilnahmegebühr ermäßigt (Ärzt*Innen in Ausbildung, Pflege, Student*Innen, HCP...)

€ 270,--

Teilnahmegebühr (1 Abendessen, 1,5 Tage Seminar, 3 Kaffeepausen, 2 Mittagessen)

Isser Wirt **Abendessen**

€ 70,--

Isser Wirt **Abendessen** Begleitperson

€ 90,--

Übernachtungen im Sporthotel Igls

Einzelzimmer

€ 165,--

Doppelzimmer

€ 260,--

Veranstalter

Felix Aigner, Graz; Kira Sorko-Enzfelder, Wien; Martina Lemmerer, Villach

Arbeitsgemeinschaft für Coloproktologie (ACP)
der Österreichischen Gesellschaft für Chirurgie

in Zusammenarbeit mit der

Univ. - Klinik für Visceral -, Transplantations - und Thoraxchirurgie
Medizinische Universität Innsbruck

Veranstaltungsort

Sporthotel Igls
Hilberstraße 17
6080 Innsbruck/Igls

www.sporthotel-igls.com/
hotel@sporthotel-igls.com
Tel. +43(0)512 377241
Fax: +43 512 378679

Kongressorganisation

MMag. (FH) Linda Partl
www.congressorganisation.at
icw@congressorganisation.at
Tel. +43(0)650 200 2103
Fax +43 512 504 22602

Kongresspräsidentin

Dr.ⁱⁿ Kira Sorko-Enzfelder, Wien
Fachärztin für Allgemeinchirurgie und Viszeralchirurgie
Nisselgasse 9/1/3-5
1140 Wien

08:00 - 08:30

Registrierung

08:30 - 08:45

Begrüßung

Felix Aigner, Graz; Kira Sorko-Enzfelder, Wien; Martina Lemmerer, Villach

08:45 - 10:15

Sitzung I**Pathogenese und Diagnostik - HPV assoziierte Läsionen (von low bis high grade)**

Vorsitz: Felix Aigner, Graz; Susanne Bock, St. Gallen

08:45 - 09:00

HPV-assoziierte anal intraepitheliale Neoplasien (AIN) –
Klassifikation und klinische Bedeutung

Cord Langner, Graz

09:00 - 09:15

Von der Dysplasie zum Analkarzinom

Veronika Kröpfl, Innsbruck

09:15 - 09:30

Diagnostik im Fokus: Histologie, Zytologie, hochauflösende Anoskopie (HRA)

Daniel Dindo, Zürich

09:30 - 09:45

HPV und sexuelle Gesundheit –
Was sollten Patient:innen und Partner:innen wissen?

David Chromy, Wien

09:45 - 10:00

Differentialdiagnose HPV assoziierte Läsionen

David Chromy, Wien

10:00 - 10:15

AI in der Diagnostik HPV-assoziiierter Läsionen – Zukunft der digitalen Pathologie

Michael Günther, Innsbruck

10:15 - 10:40

Kaffeepause/Industrieausstellung

10:40 - 11:25

Sitzung II**Therapie und Nachsorge - HPV assoziierte Läsionen (von low bis high grade)**

Kira Sorko-Enzfelder, Wien; Daniel Dindo, Zürich

10:40 - 10:55

Management von Low-Grade-Läsionen: Abwarten oder Intervenieren?

Christine Maurus, Sion (CH)

10:55 - 11:10

Management von high-grade-Läsionen: Wie korrekt therapieren?

Andreas Salat, Wien

11:10 - 11:25

Nachsorge: Ambulante Strategien

Susanne Bock, St. Gallen

11:25 - 12:00

Interaktive Falldiskussion

Vorsitz: Friedrich Conrad, Innsbruck; Elisabeth Gasser, Innsbruck

11:25 - 11:45

HRA- Fallbeispiele aus der Darmambulanz

Johannes Gmeiner, Wien

11:45 - 11:55

Anale endoskopische submukosale Dissektion (aESD) bei analer intraepithelialer Neoplasie (AIN) ist
machbar, sicher und effektiv - Analyse unserer ersten 30 Fälle

Isabella Dornauer, Salzburg

15:00 - 16:00

ACP Vorstandssitzung

Vorsitz: Kira Sorko-Enzfelder, Wien

Raum Patscherkofel

16:00 - 17:15

Sitzung III**Enterokutane Fisteln**

Vorsitz: Matthias Zitt, Dornbirn; Martina Lemmerer, Villach

16:00 - 16:15

Präoperatives Risikomanagement, Prähabilitation und Timing der rekonstruktiven Chirurgie
bei EC-Fisteln

Martina Lemmerer, Villach

16:15 - 16:30

Enterokutane Fisteln bei Patient:innen mit Morbus Crohn – Herausforderungen und individuelle
Therapiekonzepte

Anton Kroesen, Porz am Rhein (D)

16:30 - 16:45

Stellenwert der konservativen Therapie bei enteralen Fisteln

Julian Schwärzler, Innsbruck

16:45 - 17:00

Versorgungsstrategien und Pflege bei enterokutanen Fisteln

Karin Mayr-Hörtnagl, Salzburg

17:00 - 17:15

Interventionelle und chirurgische Strategien bei enterokutanen Fisteln – Techniken, Timing und
Outcome-Faktoren

Peter Tschann, Feldkirch

17:15 - 18:00

Interaktive Falldiskussionen

Vorsitz: Jaroslav Presl, Salzburg; Gregor Senekowitsch, Graz

17:15 - 17:30	Enterokutane Fistel bei M. Crohn	Richard Stadler, Graz
17:30 - 17:45	Complex Enterocutaneous Fistula Following Surgery Treated with Targeted Drainage: Case Series Presentation of an Unusual Surgical Approach	Helga Komi, Innsbruck
17:45 - 18:00	Bridging intestinal failure with teduglutide to intestinal reconstruction	Christopher Dawoud, Wien

19:00

Abendessen Isserwirt

Samstag, 17.01.2026

Saal Igls

08:00 - 09:15

Sitzung IV

Kurzdarmsyndrom

Vorsitz: Marijana Ninkovic, Innsbruck; Martin Mittereger, Wagna

08:00 - 08:15	Kurzdarmsyndrom - konservative Therapieoptionen	Felix Harpain, Wien
08:15 - 08:30	Kurzdarmsyndrom - chirurgische Therapieoptionen	Stefan Riss, Wien
08:30 - 08:45	Mikrobiom und Kurzdarmsyndrom – Bedeutung der Darmflora für die Therapie	Almina Jukic, Innsbruck
08:45 - 09:00	Langzeitprognose nach Darmtransplantation – Chancen und Herausforderungen	Andras Meszaros, Innsbruck
09:00 - 09:15	Lebensqualität von Patienten mit Kurzdarmsyndrom – Fallberichte	Jaroslav Presl, Salzburg
09:15 - 09:30	Diskussion	

09:30 - 10:00

Kaffeepause/Industrieausstellung

10:00 - 11:15

Sitzung V

Hämorrhoidalleiden

Vorsitz: Bernd Höfler, Graz; Sandra Raab, Linz

10:00 - 10:15	Nicht das Messer macht's besser – konservative und interventionelle Therapien (Sklerosierung und Gummiband)	Kira Sorko-Enzfelder, Wien
10:15 - 10:30	Minimalinvasive Verfahren im Vergleich: Laser, Radiofrequenz, HAL, RAR & Co.	Michaela Lechner, Wien
10:30 - 10:45	Chirurgische Evergreens	Marco Sailer, Hamburg (D)
10:45 - 11:00	Ambulant oder stationär? Entscheidungskriterien in der Hämorrhoidenchirurgie	Ingo Alldinger, Düsseldorf (D)
11:00 - 11:15	Komplikationen und Therapieversager: Postoperative Probleme erkennen, vermeiden und managen	Ingrid Haunold, Wien

11:15 - 12:00

Interaktive Falldiskussion

Vorsitz: Marco Sailer, Hamburg (D); Christopher Dawoud, Wien

11:15 - 11:30	Anastomosenfistel 2024 - Update 2026	Ingrid Haunold, Wien
11:30 - 11:45	Fallbericht: Komplikation nach Barronligatur und Sklerosierungstherapie-Langzeitverlauf	Ernst Horling, Kaufbeuren (D)
11:45 - 12:00	Enterovaginale Fistel nach Re-Mesh-Rektopexie	Katharina Esswein, Innsbruck

12:00 - 12:15

Felix Aigner, Graz; Kira Sorko-Enzfelder, Wien; Martina Lemmerer, Villach

Verabschiedung - Ausblick

12:30

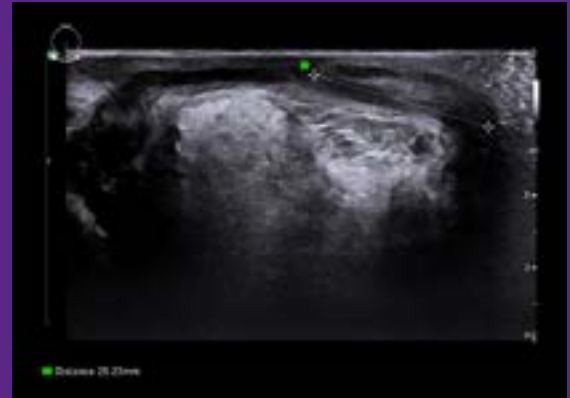
Kongressende

Programm online [hier](#) abrufbar



Advanced ultrasound imaging for anorectal exams

High-resolution imaging provides detailed information to help you plan treatment and confirm results



3D ultrasound imaging

Ultrasound imaging with advanced 3D architecture from GE HealthCare helps you visualize the details of normal and abnormal anorectal anatomy, rectal cancer, and other rectal conditions during anal reconstructive surgery

Use advanced imaging from GE HealthCare to visualize:

- Fistulas
- Abscesses
- Anal sphincter injuries
- Rectal polyps and masses
- Expand your procedural application packs to include pelvic floor imaging

Review ultrasound data offline

bkViewer software allows you to review 3D datasets offline, with an easy-to-use interface that emulates the ultrasound system workflow



UNSERE INNOVATIONEN

PRODUKT UPDATE

THD **HRSTATION** DAS ULTIMATIVE SYSTEM

- ALL-IN-ONE HRA-WORKSTATION
- HOCHAUFLÖSENDE BILDGEBUNG (4K) MIT BIS ZU 58 FACHER VERGRÖßERUNG
- STANDARDISIERTE BEFUNDUNG
- ERGONOMISCH & SOFORT EINSATZBEREIT
- MINIMALINVASIVE THERAPIEOPTIONEN



SCAN ME!



THD **DIGITAL MOBILE** TRAGBARE AMBULANTE DIAGNOSTIK

- PORTABLES ALL-IN-ONE-DIAGNOSESYSTEM
- MULTIMODALE ANOREKTALE DIAGNOSTIK
- ECHTZEIT-BEFUND & DOKUMENTATION
- LEICHT, KOMPAKT & VIELSEITIG EINSETZBAR
- EFFIZIENT & PATIENTENFREUNDLICH



SCAN ME!



THD **SLIDE ONE FAST** MINIMAL-INVASIVE BEHANDLUNG DER HÄMORRHOIDEN

- GANZHEITLICHE CHIRURGISCHE LÖSUNG
- PRÄZISE ARTERIENIDENTIFIKATION
- OPTIMALE BELEUCHTUNG & SICHT
- STANDARDISIERTE MINIMALINVASIVE TECHNIK
- KOMFORT FÜR CHIRURG UND PATIENT



SCAN ME!



Platin Sponsor



Principal Sponsor



Main Sponsor



Aussteller

