

HERNIENFORUM ÖSTERREICH

4. CHIRURGISCH-ANATOMISCHES HERNIENSYMPOSIUM

Klinische Anatomie und Chirurgische Technik

Donnerstag & Freitag, 10. & 11. SEPTEMBER 2020



Priv.Do. Dr. Marko Konschake

Department für Anatomie, Histologie und Embryologie, Institut für Klinisch-Funktionelle Anatomie



Dr. A. Lorenz

Hernienchirurgie, VTT - Universitätsklinik für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie



Univ.Prof. Dr. René H. Fortelny, F.E.B.S.

Hernienzentrum, Allgemein-, Viszeral- und Tumorchirurgie, Wilhelminenspital

Die Medizinische Universität Innsbruck wird vertreten durch

- Univ.Klinik für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie, *Direktor:* Univ.Prof. Dr. D. Ötner-Velano, MAS, MSc, F.A.C.S.
- Institut für Klinisch-Funktionelle Anatomie, *Direktorin:* o.Univ.Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿmed.univ. Helga Fritsch



Donnerstag, 10.9.2020

Hörsaal des Anatomischen Institutes, Müllerstraße 59, 6020 Innsbruck

ab 7.30 Registrierung und Willkommenskaffee

8.20 Begrüßung

M. Kunschake, H. Fritsch

Institut für Klinisch-Funktionelle Anatomie,
Medizinische Universität Innsbruck

A. Lorenz, D. Öfner-Velano

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

R. Fortelny

Wilhelminenspital, Wien

Modul Leiste

8.30 **Chirurgische Anatomie der Leiste** *M. Kunschake*

8.50 **Sonographische Nervensituation Leiste** *B. Moriggl*

9.10 **Darstellung der Leistenerven bei TEP/TAPP** *Th. Schmid*

9.25 **Darstellung der Leistenerven bei Lichtenstein** *A. Lorenz*

9.40 **Diskussion**

Moderation: M. Kunschake

9.50 Kurzpause

Modul Bauchwand

10.00 **Chirurgische Anatomie der Bauchwand** *M. Kunschake*

10.15 **Techniken der Komponentenseparation und des lateralen Release** *A. Lorenz*

10.30 **Indikationen zur Komponentenseparation** *F. Mayer*

10.45 **Diskussion**

Moderation: R. Fortelny

11.00 Erfrischungspause

Praktische Übungen im Sezierraum

11.15 **Neuroanatomie der Leiste an der Leiche Step-by-Step**

11.45 **ACS, eACS, TAR Step-by-Step**

12.30 Mittagessen

Modul Schmerzen

- 13.15 **Risikofaktoren für den chronischen postoperativen Leisten-**
schmerz (CPIP) *F. Mayer*
- 13.30 **Mögliche Fehler in der TEP-Technik und deren Vermeidung**
Th. Schmid
- 13.45 **Mögliche Fehler in der TAPP-Technik und deren Vermeidung**
R. Fortelny
- 14.00 **Mögliche Fehler in der Lichtenstein-Technik und deren**
Vermeidung *A. Lorenz*
- 14.15 **Diskussion zu den intraoperativen Fehlerquellen**
Moderation: A. Lorenz
- 14.30 Kurzpause
- 14.45 **CPIP und Diagnostik-Algorithmus** *A. Lorenz*
- 15.00 **CPIP und Therapie-Algorithmus** *K. Bermoser*
- 15.15 **Möglichkeiten und Grenzen der Sonographie bei Diagnostik und**
Therapie von CPIP *H. Gruber*
- 15.30 **Diskussion**
Moderation: R. Fortelny
- 15.45 Erfrischungspause

Modul Kasuistik

- 16.00 **Interaktive Fallvorstellungen durch die Kursteilnehmer:**
Was würden Sie tun? Wie habe ich das gelöst
R. Fortelny, F. Mayer, K. Bermoser, A. Lorenz
- 17.00 **Diskussion und Zusammenfassung**
- 19.30 Gemeinsames Abendessen

Freitag, 11.9.2020

Kleiner Hörsaal der Chirurgie, 1. Stock, Univ.-Klinik Innsbruck

- 8.00 **Sonographie der Leiste** (*H. Gruber*)
Live-Übertragung aus dem OP
OP nach Lichtenstein – TEP –TAPP
- 12.30 **Zusammenfassung, Verabschiedung**
- 13.00 Ende der Veranstaltung

4. CHIRURGISCH-ANATOMISCHES HERNIENSYMPOSIUM

Anatomie und Chirurgische Technik

Datum	10. & 11. SEPTEMBER 2020
Veranstaltungsort	Anatomischer Hörsaal - Sezierraal Müllerstraße 59, 6020 Innsbruck Kleiner Hörsaal Chirurgie, 1. Stock Anichstraße 35, 6020 Innsbruck
Organisation	Priv.Doz. Dr. Marko Konschake OA Dr. Andreas Lorenz Univ.Prof. Dr. René H. Fortelny, F.E.B.S. <i>Kongresssekretariat:</i> Dr. Cäcilia Ng
PCO - Organisation	pdl - Dr. Eugen Preuß



Diese Veranstaltung wurde von der ÖÄK mit 15 DFP approbiert (ID: 686903).

Kursgebühr 550€

Young Surgeons Member (*ChirurgIn in Ausbildung*) 490€

Die Kursgebühr beinhaltet die Tagungsunterlegung und Materialien,
die Pausenverpflegung, sowie die Teilnahme am Gesellschaftsabend

Kontodaten für Banktransfer

Empfänger: „Herniensymposium“

IBAN: AT21 3600 0000 0073 8245, BIC: RZTIAT22

