

HERNIENSYMPOSIUM



6. CHIRURGISCH-ANATOMISCHES HERNIENSYMPOSIUM

Klinische Anatomie und Chirurgische Technik

Donnerstag & Freitag, 18.- 19. JÄNNER 2024



Univ.Prof. Dr. Marko Konschake

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



Dr. Andreas Lorenz, FEBS-AWS

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



Univ.Prof. Dr. René H. Fortelny, FEBS-AWS

Confraternität Privatklinik Josefstadt Wien, Sigmund Freud Privat Universität Wien

Die Medizinische Universität Innsbruck wird vertreten durch

- Univ.Klinik für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie, *Direktor:* Univ.-Prof. Dr. Stefan Schneeberger, Executive MBA HSG
- Institut für Klinisch-Funktionelle Anatomie, *Direktor:* Univ.-Prof. Dr.med.univ. Marko Konschake



CHIRURGIE INNSBRUCK
VISCERAL | TRANSPLANTATION | THORAX



Österreichische
Hernien
Gesellschaft



DONNERSTAG, 18. 1. 2024

ab 08.00 Registrierung und Willkommenskaffee

08.50 Eröffnung und Begrüßung

M. Kanschake, St. Schneeberger, A. Lorenz, R. Fortelny

Modul Leiste

09.00 **Chirurgische Anatomie der Leiste** *M. Kanschake*

09.20 **Sonographische Neuroanatomie** (an einem Probanden) *B. Moriggl*

10.00 **Nerven in der minimal-invasiven Leistenhernienchirurgie** *Th. Schmid*

10.15 **Nerven in der anterioren Leistenhernienchirurgie** *A. Lorenz*

10.30 **Diskussion**

10.40 Pause

Praktische Übungen mit Step-by-Step Anleitung im Sezierraum

10.55 **Operation mit besonderem Augenmerk auf die Neuroanatomie der Leiste** (an der Leiche)

13.00 Mittagessen

Modul Leiste – Teil 2

13.45 **Welche Behandlung wähle ich beim Leistenbruch** *A. Lorenz*

Praktische Übungen mit Step-by-Step Anleitung im Sezierraum

14:15 **Operation nach Shouldice,
Total extraperitoneale Hernioplastik (TEP),
Transabdominale präperitoneale Hernioplastik (TAPP)**

15.45 Pause

16.00 **Fehler in der minimal-invasiven Leistenhernienchirurgie und deren Vermeidung** *Th. Schmid*

16.15 **Fehler in der anterioren Technik und deren Vermeidung** *A. Lorenz*

16.30 **Fallvorstellungen durch die Kursteilnehmer und Diskussion**

Fallvorstellung interaktiv:

Was würden Sie tun? Und wie habe ich das gelöst

(1-4 Fälle, je nach Zeit) *R. Fortelny, F. Mayer, A. Lorenz*

17.30 **Diskussion und Zusammenfassung**

19.00 Gemeinsames Abendessen

FREITAG, 19. 1. 2024

Modul Bauchwand

- 09.00 **Chirurgische Anatomie der Bauchwand** *M. Konschake*
- 09.15 **Techniken der Komponentenseparation und des lateralen Release**
A. Lorenz
- 09.30 **Indikationen zur Komponentenseparation** *R. Fortelny*

Praktische Übungen mit Step-by-Step Anleitung im Sezierraum

- 09.45 **Präparation der Rektusscheide**
- 10.00 **Komponentenseparation der Bauchwand (TAR, ACS)**
- 10.30 Pause
- 10.45 **Präparation der Leistenanatomie anterior/posterior**
- 12.30 Mittagessen
- 13.30 **Präparation der Neuroanatomie**
- 15.00 Pause

Modul Schmerzen

- 15.15 **Risikofaktoren für den chronischen postoperativen Leistenschmerz (CPIP)** *F. Mayer*
- 15.30 **CPIP und Diagnostik-Algorithmus** *H. Maier*
- 15.45 **CPIP und Therapie-Algorithmus** *K. Bernoser*
- 16.00 **Diskussion und Verabschiedung**

6. CHIRURGISCH-ANATOMISCHES HERNIENSYMPOSIUM

Klinische Anatomie und Chirurgische Technik

Datum	18. & 19. JÄNNER 2024
Veranstaltungsort	Institut für Klinisch-Funktionelle Anatomie Müllerstraße 59, 6020 Innsbruck
Organisation	Univ.Prof. Dr. Marko Korschake OA Dr. Andreas Lorenz, LEBS-AWS Univ.Prof. Dr. René H. Fortelny, FEBS-AWS
PCO - Organisation	pdl - Dr. Eugen Preuß



Diese Veranstaltung wurde von der ÖÄK mit 15 DFP approbiert (ID: 781643).

Kursgebühr 550€

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

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

Online-Anmeldung

congressinfo.eu

Ein herzliches Dankeschön an die unterstützenden Partnerfirmen

