

HERNIENFORUM ÖSTERREICH



3. CHIRURGISCH-ANATOMISCHES HERNIENSYMPOSIUM

Anatomie – Chirurgische Technik – Nervenmanagement

Freitag & Samstag, 21. & 22. Juni 2019



Priv.Doz. Dr. Marko Korschake

Department für Anatomie, Histologie und Embryologie, Sektion für klinisch-funktionelle Anatomie



Univ.Prof. Dr. Thomas Schmid

Hernienchirurgie, Sanatorium Kettenbrücke der Barmherzigen Schwestern



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

Hernienzentrum, Allgemein-, Viszeral- und Tumorchirurgie, Wilhelminenspital



Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Die Leistenbruchoperation zählt zu den am häufigsten durchgeführten chirurgischen Eingriffen. In Österreich werden jährlich ca. 20.000 Patienten operiert.

Während früher die Qualität des Eingriffes an der Rezidivhäufigkeit gemessen wurde, stellt heute der postoperative, **chronische Schmerz das Hauptproblem** dar.

Wir wollen in diesem **theoretischen und praktischen Operationskurs** nach eingehender anatomischer Betrachtung der Leistenregion und der relevanten Leistenerven die verschiedenen Operationstechniken demonstrieren und dabei Augenmerk auf das intraoperative Nervenmanagement legen.

Eine besondere Freude ist es für uns, dass neben hochkarätigen europäischen Referenten auch **Prof. Dr. David Chen aus Los Angeles (Lichtenstein Amid Hernia Clinic at UCLA)** bereits als Referent zugesagt hat!

Der Kurs wird im Anschluss an den Österreichischen Chirurgenkongress stattfinden und gemeinsam vom Sanatorium Kettenbrücke der Barmherzigen Schwestern und der Sektion für klinisch-funktionelle Anatomie der Medizinischen Universität Innsbruck durchgeführt.

Die **Teilnehmerzahl** für den Kurs ist **aus organisatorischen Gründen limitiert**.

Wir freuen uns, Sie zu diesem Kurs in Innsbruck begrüßen zu dürfen.

René H. Fortelny
Chirurgie

Marko Konschake
Anatomie

Thomas Schmid
Chirurgie

Freitag, 21.6.2019

Hörsaal des Anatomischen Institutes, Müllerstraße 59, 6020 Innsbruck

ab 11.00 Registrierung und kleines Buffet

Anatomie

12.00 **Begrüßung**

T. Schmid, M. Korschake, Innsbruck; R. Fortelny, Wien

12.15 **Chirurgische Anatomie des Leistenkanals mit Live-Präparatedemonstration** *M. Korschake, Innsbruck*

12.45 **Ultraschallgezielte Nervendarstellung an Probanden**

B. Moriggl, Innsbruck

13.15 **Diskussion**

Chirurgie

13.45 **Intraoperative Darstellung der Leistenerven, die Hernienreparation mittels TEP** *T. Schmid, Innsbruck*

14.05 **Die Hernienreparation mittels TAPP mit Management der Leistenerven** *R. Fortelny, Wien*

14.25 **Handling of the inguinal nerves during Lichtenstein repair**

D. Chen, Los Angeles

14.45 **Diskussion**

Schmerzmanagement

15.15 **Der chronische postoperative Leistenschmerz: Evidenz aus Studien und Registerdaten** *F. Mayer, Salzburg*

15.35 **Prevention of pain following inguinal hernia repair**

D. Chen, Los Angeles

15.55 **Therapie-Algorithmus chronischer Leistenschmerzen**

H. Pokorny, Wien

16.15 **Diskussion und Zusammenfassung**

16.40 Kaffeepause

17.00 **Praktische Übungen am Präparat** *Alle Tutoren und A. Lorenz*

19.30 Essen im Restaurant „Das Brahms“, Universitätsstr. 1, Innsbruck

Samstag, 22.6.2019

OP-Säle des Sanatorium Kettenbrücke

8.00 **Live-Surgery**

(Lichtenstein - D. Chen, A. Lorenz, TEP - T. Schmid, TAPP - R. Fortelny)

13:00 Ende der Veranstaltung

3. CHIRURGISCH-ANATOMISCHES HERNIENSYMPOSIUM

Anatomie – Chirurgische Technik – Nervenmanagement

Datum	21. & 22. Juni 2019
Veranstaltungsort	Anatomischer Hörsaal - Sezierraal Müllerstraße 59, 6020 Innsbruck OP-Säle des Sanatorium Kettenbrücke Sennstraße 1, 6020 Innsbruck
Wissenschaftliche Leitung	Univ.Prof. Dr. Thomas Schmid Priv.Do. Dr. Marko Korschake Univ.Prof. Dr. René H. Fortelny, F.E.B.S.
PCO - Organisation	pdl - Dr. Eugen Preuß



Diese Veranstaltung wurde von der ÖÄK mit 15 DFP approbiert.

Kursgebühr 550€

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

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

Kontodaten für Banktransfer

Empfänger: „Herniensymposium“

IBAN: AT21 3600 0000 0073 8245, BIC: RZTIAT22

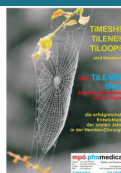
Online Anmeldung und Information unter
congressinfo.net



Medtronic
Further, Together

mpö pfmmedical
Quality and Experience
www.mpoe.at
office@mpoe.at

TIMESH®
TiLOOP®



DAHLHAUSEN®

