HERNIENFORUM ÖSTERREICH



3. CHIRURGISCH-ANATOMISCHES HERNIENSYMPOSIUM

Anatomie – Chirurgische Technik – Nervenmanagement

Freitag & Samstag, 21. & 22. Juni 2019



Priv.Doz. Dr. Marko Konschake

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



Univ. Prof. Dr. Thomas Schmid Hemienchirurgie, Sanatorium Kettenbrücke der Barmherzigen Schwestern



Univ.Prof. Dr. René H. Fortelny, F.E.B.S. Hemienzentrum, 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 Haupt-problem** dar.

Wir wollen in diesem theoretischen und praktischen Operationskurs nach eingehender anatomischer Betrachtung der Leistenregion und der relevanten Leistennerven 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. Konschake, Innsbruck; R. Fortelny, Wien
12.15	Chirurgische Anatomie des Leistenkanals mit Live-Präparatedemonstration M. Konschake, Innsbruck
12.45	Ultraschallgezielte Nervendarstellung an Probanden B. Moriggl, Innsbruck
13.15	Diskussion
	Chirurgie
13.45	Intraoperative Darstellung der Leistennerven,
	die Hernienreparation mittels TEP T. Schmid, Innsbruck
14.05	Die Hernienreparation mittels TAPP mit Management
	der Leistennerven 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
15.55	D. Chen, Los Angeles Therapie-Algorithmus chronischer Leistenschmerzen
10.00	H. Pokomy, 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 - Seziersaal

Müllerstraße 59, 6020 Innsbruck

OP-Säle des Sanatorium Kettenbrücke

Sennstraße 1, 6020 Innsbruck

Wissenschaftliche Leitung Univ. Prof. Dr. Thomas Schmid

Priv. Doz. Dr. Marko Konschake

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













