

Schulthess Clinic Academy

23/24 May 2019
Zurich

The Hip



© Foto: Zürich Tourismus



Veranstalter
Intercongress GmbH

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. med. Michael Leunig
PD Dr. med. Hannes Rüdiger
Prof. Dr. med. Claudio Dora



schulthess
klinik



www.schulthess-clinic-academy.com



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

„The Hip“ ist die nächste Veranstaltung im Rahmen der Schulthess Clinic Academy, wozu wir Sie herzlich nach Zürich einladen.

Es erwartet Sie ein interessantes Programm, in dem ein breites Panel anerkannter nationaler und internationaler Experten verschiedene Themen um die Endoprothetik des Hüftgelenkes diskutieren werden:

Die biomechanischen Grundlagen der Hüftprothetik zur Planung und Umsetzung werden thematisiert und wir diskutieren den potentiellen Mehrwert von virtual reality und 3D templating. Bei der prothetischen Versorgung von proximalen Femurfrakturen besprechen wir aktuelle Behandlungskonzepte. Was muss wie mit welchem Implantat versorgt werden? Hat eine „konservative“ Chirurgie Platz? Der anteriore Zugang erfreut sich zunehmender Beliebtheit in der Hüftprothetik. Verschiedene Operationstechniken werden verglichen und auf spezifische Komplikationen wird eingegangen. Der zunehmende ökonomische Druck auf die Gesundheitssysteme hat auch zu einer Optimierung der stationären Nachbehandlung geführt. Doch wer gewinnt bei „rapid recovery“: Das Spital, der Chirurg oder die Patienten? Schliesslich wollen wir ein Update über aktuelle Konzepte in der Diagnostik und Behandlung von Protheseninfekten geben. Das Programm sieht neben Vorträgen auch Crossfire Sessions, Workshops sowie eine parallel laufende Industrieausstellung vor.

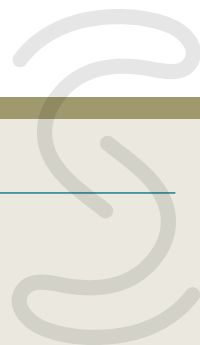
Am Donnerstagabend findet ein Get Together am Zürichsee statt, wo man sich mit Referenten und Teilnehmern ungezwungen austauschen kann.

Das Hüftteam der Schulthess Klinik freut sich auf einen spannenden Kongress und Ihre Teilnahme!

Michael Leunig & Hannes Rüdiger & Claudio Dora
Wissenschaftliche Leitung

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

DONNERSTAG, 23. MAI 2019



Auditorium Gross

- 09:30–10:00 Uhr Registrierung und Begrüßungskaffee
- 10:00–11:10 Uhr **Development and prevention of osteoarthritis I**
Begrüßung
Development of Osteoarthritis:
A biomechanical perspective
PAO and surgical dislocation for prevention of
osteoarthritis
Arthroscopy
- 11:10–11:40 Uhr Kaffeepause in der Ausstellung im Foyer
- 11:40–13:00 Uhr **Development and prevention of osteoarthritis II**
Torsional malalignments:
When and how to correct it
Cartilage repair in the hip: Our experience with AMIC
THR in young patients: What is the data?
- 13:00–13:45 Uhr Mittagspause in der Ausstellung im Foyer
- 13:45–14:45 Uhr **Industry Workshops im Grossen Auditorium,
im Kleinen Auditorium und im Lichthof**
- 10:00–11:10 Uhr **Implant positioning: Basics to be considered**
Keynote: Implant failure modes and how to prevent them
Spino-pelvic alignment: Implications in THR
Templating: 2D vs 3D
Robotics
Computer Navigation
- 16:30–17:00 Uhr Kaffeepause in der Ausstellung im Foyer
- 17:00–18:20 Uhr **Planning and Implementing the plan**
How we do it: Bikini without traction table
Anatomy of DAA: How to minimize colateral damage
Intraoperative radiographic control: Is this an added value?
Conversion from posterior approach to DAA
Summary of day
- 18:20 Uhr Ende der Veranstaltung
- ab 19:30 Uhr Get together

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 24. MAI 2019



Auditorium Gross

- 08:30–09:00 Uhr Registrierung und Begrüßungskaffee
- 09:00–10:20 Uhr **Rapid recovery after THR**
Keynote: Rapid Recovery
Operating room optimization
Rapid recovery in the Swiss system
- 10:20–10:50 Uhr Kaffeepause in der Ausstellung im Foyer
- 11:40–13:00 Uhr **PJI: Where are we and where do we want to go**
Imaging for PJI
Diagnostics of PJI: New options
1-stage vs 2-stage revisions
Spacers: Why, when and how?
- 12:10–12:50 Uhr Mittagspause in der Ausstellung im Foyer
- 12:50–13:50 Uhr **Industry Workshops im Grossen Auditorium,
im Kleinen Auditorium und im Lichthof**
- 14:00–16:00 Uhr **Fractures and THR**
Proximal femoral fractures in the geriatric patient
Treatment of intraoperative fractures
Periprosthetic femoral fractures
Modular revision stems: Indications
Periprosthetic acetabular fractures
- 16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Termin

23. – 24. Mai 2019

Veranstaltungsort

Schulthess Klinik
Lengghalde 2
8008 Zürich, Schweiz

Kongresswebsite

www.schulthess-clinic-academy.com

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Michael Leunig
PD Dr. med. Hannes Rüdiger
Prof. Dr. med. Claudio Dora

Veranstalter und Kongressorganisation

Intercongress GmbH
Ingeborg-Krummer-Schroth-Str. 30
79106 Freiburg
Deutschland
fon +49 761-69699-0
fax +49 761-69699-11
info.freiburg@intercongress.de
www.intercongress.de

Organisation der Industrieausstellung

Intercongress GmbH
Friedrichstr. 6
65185 Wiesbaden
Deutschland
fon +49 611-97716-0
fax +49 611-97716-16
info.wiesbaden@intercongress.de
www.intercongress.de



© Schulthess Klinik



INTERCONGRESS



INTERCONGRESS