



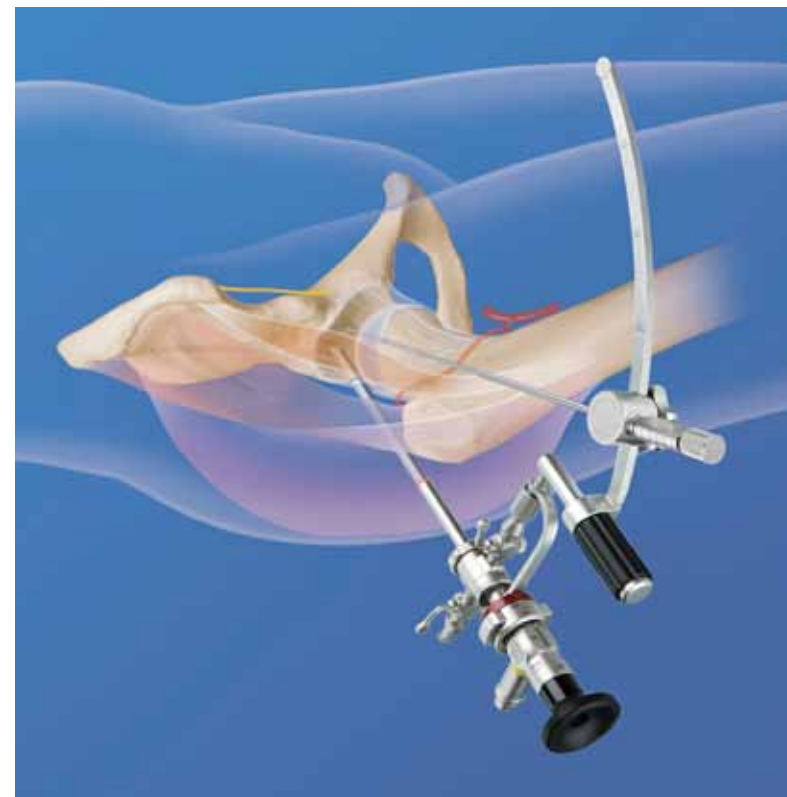
Universität
Zürich^{UZH}

uniklinik
KOMPETENZ IN BEWEGUNG
balgrist

Uniklinik Balgrist Forchstrasse 340 8008 Zürich
Tel +41 44 386 11 11 Fax +41 44 386 11 09 info@balgrist.ch www.balgrist.ch

Vorprogramm

Hands-on workshops in Hüft-Arthroskopie



Freitag, 7. Dezember 2012

SWISSENDOSFRIBOURG

uniklinik
KOMPETENZ IN BEWEGUNG
balgrist

Konzept

Die Arthroskopie des Hüftgelenkes hat sich in den vergangenen Jahren als ein neuer Weg zur Therapie und Diagnostik herauskristallisiert.

Um die Grundlagen und Techniken dieser anspruchsvollen Operation zu erlernen und zu vertiefen, bedarf es intensiven Trainings. Wie der Name schon sagt, wird an diesem «Hands-on» Workshop das Hauptgewicht bei der praktischen Übung liegen. Am humanen Präparat wird Ihnen unter Begleitung durch erfahrene Hüftspezialisten die Möglichkeit geboten, in kleinen Gruppen Basiswissen aufzufrischen und spezielle Techniken zu erlernen.

Wir würden uns freuen, Sie im Dezember am Zentrum Swissendos in Fribourg begrüßen zu dürfen.

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. C. Dora, Leiter Hüft- und Beckenchirurgie, Uniklinik Balgrist, Zürich

Tutoren

PD Dr. Claudio Dora, Leiter Hüft- und Beckenchirurgie, Uniklinik Balgrist, Zürich

Dr. Fabian Kalberer, Leiter Hüft- und Beckenchirurgie, KS Winterthur (CH)

Dr. Jörg Schröder, Oberarzt Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie,
Charité-Universitätsmedizin Berlin (D)

KD Dr. Patrick Zingg, Stv. Leiter Hüft- und Beckenchirurgie,
Uniklinik Balgrist, Zürich

Credits

Es werden bei der SGOT (Schweizerische Gesellschaft für Orthopädie & Traumatologie) 8 Credits beantragt.

Kursgebühr

CHF 950 inkl. Mittags- und Pausenverpflegung

Anmeldung / Information

Karin Wettstein, Wissenschaftliche Koordinatorin Uniklinik Balgrist

Tel.: +41 44 386 38 33 / Fax: +41 44 386 30 09

E-mail: karin.wettstein@balgrist.ch / Internet: www.balgrist.ch/kongresse

Freitag, 7. Dezember 2012

0800	Begrüssung / Indikationen / Grenzen	C. Dora
0815	Lagerung und Gelenksdistraktion	F. Kalberer
0825	Instrumentarien	P. Zingg
0830	Portalanlage/ Vermeidung von Labrum und Knorpelläsionen	J. Schröder
0845	Arthroskopische Anatomie / Operationsplanung und Umsetzung	C. Dora
0900	Labrum-Ablösung und Rekonstruktion	J. Schröder
0915	Diskussion	
0930	KAFFEPAUSE	
1000	Kadaver-Workshop 1. Teil: Zentral	Alle Referenten
1300	MITTAGSPAUSE / STEHLUNCH	
1400	Kadaver-Workshop 2. Teil: Peripher	Alle Referenten
1615	Nachbehandlung	F. Kalberer
1625	Resultate / Komplikationen / Restbeschwerden	P. Zingg
1635	Summary / Take home message	C. Dora
1700	ENDE DES KURSES	

Sponsoren/Kooperationen

Wir danken unseren Sponsoren und der Universität Bern, Institut für Anatomie für die Unterstützung dieser Veranstaltung:

Hauptsponsoren:



Weitere Sponsoren und Kooperationen:

