

Programm Fachtagung

Zeit	Referat	ReferentIn
08:30	Türöffnung	
09:00 – 09:10	Begrüssung und Erklärung des Tagesablaufs	Anna Estermann & Simone Karl
09:10 – 09:45	Endoprothetik des Hüftgelenkes – Was gibt es Neues?	Prof. Dr. med Anke Eckardt
09:45 – 10:20	SPECT-CT Abklärung beim Hüftgelenk – zwei Studienfälle	Dr. Helmut Rasch & Tester
10:20 – 10:40	Znüni Pause	
10:40 – 11:15	Hüftgelenk: Bio-Pathomechanik – Welche Frage stelle ich mir	François Seel
11:15 – 11:45	Das Femuroacetabulare Impingement – ein Update zu Formen, Diagnostik und Therapie	Dr. med. Richard F. Herzog
11:45 – 12:15	Fragen, Diskussion	Alle Referenten
12:15 – 13:15	Mittagessen	
13:15 – 16:35	Workshops	
	A: Kinesiotape an der Hüfte	Jürg Merz & Simon Heinis
	B: Vom Hüftbefund zur Vernetzung in der Kette	François Seel
	C: Die Hüfte im Zentrum	Isabella Laouénan & Yvonne Ott
	13:15 – 14:15: 1. Runde	
	14:20 – 15:20: 2. Runde	
	15:20 – 15:35: Zvieri-Pause	
	15:35 – 16:35: 3. Runde	
16:40 – 17:00	Rückblick und Ausblick, Tagesevaluation	Anna Estermann & Simone Karl

Sponsoren



jobfactory|print



Schweizerische Fachgruppe für analytische Biomechanik und Behandlungskonzept nach Raymond Sohier

www.sfabs.ch



13. SFABS Fachtagung, 04. November 2017

Sehr geehrte Teilnehmerinnen und Teilnehmer

An unserer diesjährigen Fachtagung widmen wir uns ganz dem Thema Hüfte.

Am Morgen starten wir neu mit vier Referaten in den Tag. Die Referenten/Referentinnen und ihre spannenden Themen entnehmen Sie dem Programm weiter unten.

Am Nachmittag bieten wir wiederum drei ganz unterschiedliche Workshops an (neu à 60Min), aus welchen sich sicher Anregungen für den Praxisalltag ziehen lassen.

In diesem Jahr haben wir unsere Anmeldeformalitäten geändert: Neu können Sie von einem Frühbucher-Rabatt von CHF 20.– profitieren, wenn Sie sich bis zum 30. Juni 2017 inkl. Einzahlung anmelden! Wichtig ist dabei, dass bei der Einzahlung der Name des Teilnehmers / der Teilnehmerin steht und nicht der Praxisname.

Der Vorstand der SFABS ist überzeugt, Ihnen eine interessante, praxisbezogene Fachtagung bieten zu können.

Wir freuen uns auf Ihre aktive Teilnahme.

SFABS-Co-Präsidium
Anna Estermann und Simone Karl

Datum	Samstag, 4. November 2017
Zeit	08:30–17:00 Uhr
Ort	Merian Iselin Klinik für Orthopädie und Chirurgie Föhrenstrasse 2 4054 Basel
Anreise	Es stehen keine Parkplätze des Spitals zur Verfügung. Wir verweisen auf die Möglichkeit, via BVB Parkkarten für 10.-/Tag für die blaue Zone zu kaufen (Online www.bvb.ch -> Billettautomaten oder am Automaten direkt). Mit ÖV: vom Bahnhof mit Bus Nr. 50 (Euroairport) oder Tram Nr. 1 (Dreirosenbrücke) bis Brausebad, von dort mit Tram Nr 6 (Allschwil) bis Allschwilerplatz.
Kosten *	Mitglied SFABS CHF 170.– Frühbucher-SFABS: CHF 150.– Nichtmitglied CHF 210.– Frühbucher-Nichtmitglied: CHF 190.– (inkl. Mittagessen) Wichtig: Anmeldung ist erst nach erfolgter Einzahlung definitiv!
Anmeldung	Wir freuen uns über Ihre Anmeldung mit dem beiliegenden Anmeldeformular oder via Website www.sfabs.ch bis spätestens 6. Oktober 2017 (erfolgte Einzahlung) Bitte beachten Sie, dass Sie sich möglichst schnell anmelden, da die Teilnehmerzahl aus Qualitäts- und Platzgründen beschränkt werden muss.
Bestätigung	Die Teilnahme wird Ihnen am Ende der Fachtagung schriftlich bestätigt.
Hinweis	Keine Bedingung aber von Vorteil ist der absolvierte Grundkurs in «Analytischer Biomechanik und Behandlungskonzept nach Raymond Sohier» <small>* Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass Abmeldungen bis 3 Wochen vor der Fachtagung kostenlos sind. Bei Abmeldungen bis 2 Wochen vor der Fachtagung wird der halbe Preis, bei weniger oder bei nicht Erscheinen der ganze Preis verrechnet.</small>

Referenten

Prof. Dr. med Anke Eckardt

- Fachärztin für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates in der Hirslanden Klinik Birshof

Dr. med Richard F. Herzog

- Leiter Departement Wolhusen
- Mitglied Geschäftsleitung Luzerner Kantonsspital
- Chefarzt Orthopädische Klinik Wolhusen

François Seel

- Dipl. Physiotherapeut
- Instruktor für analytische Biomechanik nach R. Sohier
- Direktor für den deutschsprachigen Raum des Instituts für analytische Physiotherapie
- Fachdozent für analytische Biomechanik (ABS) an der PT Schule Eckartsweier, D

Dr. Helmut Rasch

- Facharzt Nuklearmedizin
- Leitender Arzt Thoraxradiologie u. Nuklearmedizin Kantonsspital Baselland

Simon Heinis

- Dipl. Physiotherapeut FH
- Leiter Physiotherapie Merian Iselin Klinik
- Instruktor für analytische Biomechanik nach R. Sohier

Jürg Merz

- Dipl. Physiotherapeut
- Inhaber Physiotherapie Mitteldorf in Buchs
- Instruktor für analytische Biomechanik nach R. Sohier

Yvonne Ott-Senn

- Dipl. Physiotherapeutin FH, Reha Rheinfelden
- Ausbilderin mit eidg. Fachausweis
- Instruktorin für analytische Biomechanik nach R. Sohier

Isabella Laouénan

- Dipl. Physiotherapeutin FH, Merian Iselin Klinik
- Instruktorin für analytische Biomechanik nach R. Sohier