

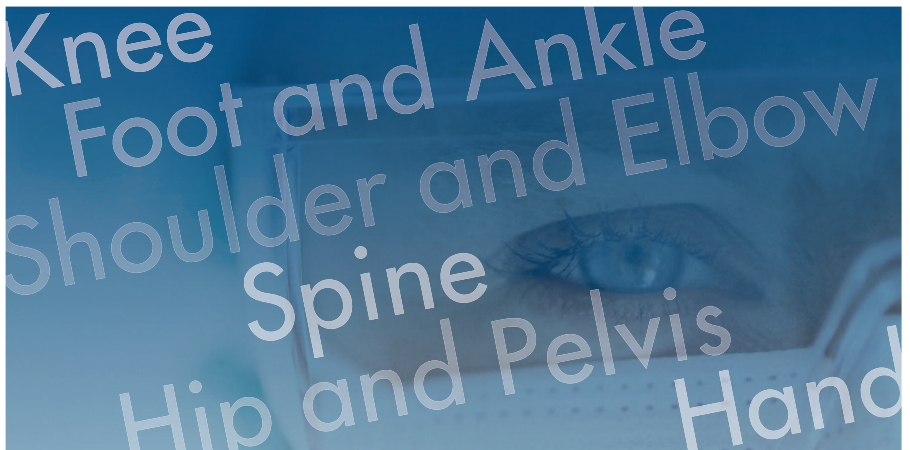
Program

OrthoDays 2015

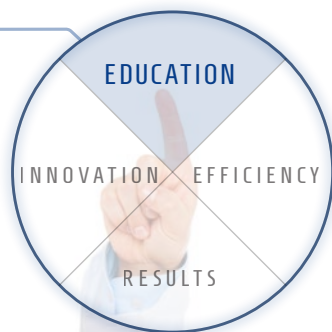
International Symposium

February 11th, 2015
Pre-Course
Foot and Ankle
Life Surgery Program
on Current Techniques

February 2015, 11th, 12th, 13th



Visit a Medacta Reference Center
Introduction to Medacta Implants
Attend an AMIS Learning Center
Proctor Support for First Cases



Our mission is to allow patients to regain a healthier and more active lifestyle through innovative products, cost efficient services and education, which make hip, knee and spine surgical procedures and rehabilitation faster, more effective and less painful.

medacta.com

© 2014 Medacta International SA. All rights reserved.

ORTHODAYS2014

Medacta
International 

www.vacoped.com

Flexible, proven, better.

VACOped © by OPED



Treatment concept for the foot - the OPED foot concept.

VACOped provides the optimum combination of immobilisation and mobilisation of the injured leg. Using the adjustable hinge, the ankle joint can be kept in a fixed position, or movement can be allowed in controlled five degree increments.

Further information can be found at www.vacoped.com



OPED

Welcome Message

The Clinic for Orthopaedics and Traumatology, Kantonsspital Baselland, provides a full spectrum of medical and surgical services for all injuries and diseases of the musculoskeletal system.

Our multidisciplinary approach ensures a high expertise in orthopaedic surgery through various specialists. It is our privilege to dedicate these OrthoDays to advance the exchange of knowledge and experience in the specific fields of orthopaedics and trauma.

These OrthoDays will offer a program which runs in parallel for each subspecialty. This will allow the participants to personalize their program based on their educational needs or interests, thus allowing participants to visit talks/courses on one subspeciality or to extend to more subspecialities. The international faculty of the OrthoDays 2015 welcomes you to share this unique opportunity with us.

Prof. Beat Hintermann

Patronage/Program

Prof. Beat Hintermann

Kantonsspital Baselland, Klinik für Orthopädie und Traumatologie des Bewegungsapparates, 4410 Liestal, orthodays2015@ksbl.ch

Organisation/Registration

santémedia AG, Hotelgasse 10, 3000 Bern 8

T: +41 31 312 42 64, F: +41 31 312 42 63, info@orthodays.ch

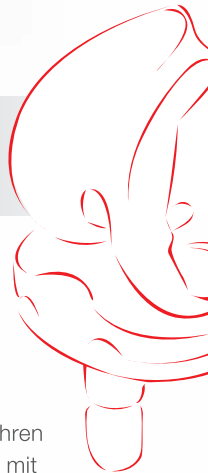


Eine neue

KNIE-ERFAHRUNG

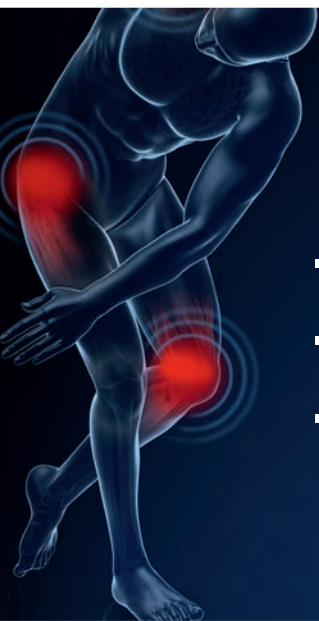
IDEALE BEDINGUNGEN LIEGEN SELTEN
VON ALLEINE VOR. SIE WERDEN
ERREICHT.

Es ist nicht nur der Schmerz allein, sondern auch wie das tägliche Leben eines Menschen beeinflusst wird. Wir helfen Menschen dabei, ihren aktiven Lebensstil wieder zurückzugewinnen - mit besserer Beweglichkeit und weniger Schmerzen.



X LimaCorporate
Orthopaedic **motion**

Lima Switzerland sa
info@lima-switzerland.ch - www.limacorporate.com



COPAL®

Heraeus

- COPAL® G+C: Der Goldstandard in der Revision und für Hochrisikopatienten
- COPAL® G+V: Für die septische Revision bei nachgewiesenen MRSA/MRSE
- COPAL® spacem: Spezialzement für die Herstellung von Spacern



www.heraeus-medical.com

Grusswort

Die Klinik für Orthopädie und Traumatologie am Kantonsspital Baselland bietet ein breites Spektrum auf dem Gebiet der Orthopädie und Traumatologie für die Behandlung verschiedenster Erkrankungen und Verletzungen des Bewegungsapparates.

Unser Konzept basiert auf einem multidisziplinären Ansatz und gewährleistet mit dem Fachwissen der Spezialisten aus den verschiedenen Teilgebieten der Orthopädie eine optimale medizinische Versorgung.

Es ist uns eine Freude, die OrthoDays 2015 dem Austausch von Wissen und Erfahrung in der Orthopädie und Traumatologie zu widmen.

Wir bieten an diesen Tagen für jedes Teilgebiet der Orthopädie ein parallel laufendes Programm, welches es den Teilnehmern ermöglicht, sich ein individuelles Programm gemäss Interessen zusammenzustellen. Die internationale Faculty der OrthoDays 2015 heisst Sie herzlich willkommen, diese besondere Gelegenheit mit uns zu teilen.

Prof. Beat Hintermann

Patronat/Programm

Prof. Beat Hintermann

Kantonsspital Baselland, Klinik für Orthopädie und Traumatologie
des Bewegungsapparates, 4410 Liestal, orthodays2015@ksbl.ch

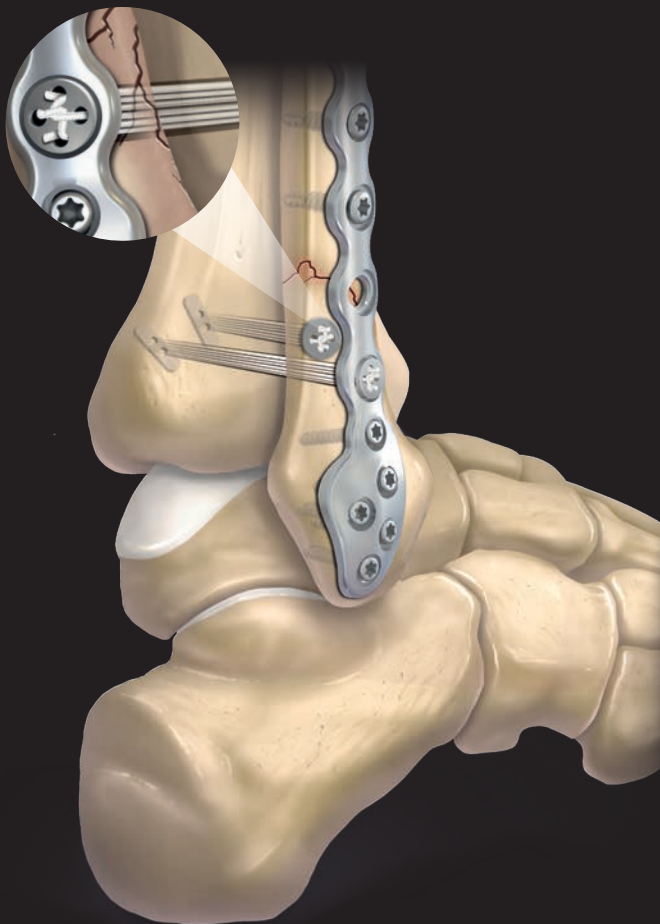
Organisation/Registration

santémedia AG, Hotelgasse 10, 3000 Bern 8

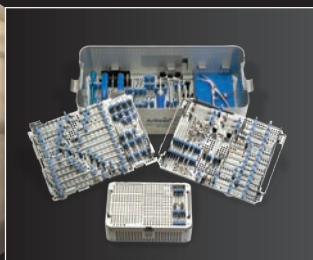
T: +41 31 312 42 64, F: +41 31 312 42 63, info@orthodays.ch

Knotenloser TightRope®

TightRope-Syndesmosenfixierung



- Keine Notwendigkeit einer Materialentfernung
- Keine Irritation durch Knoten
- Kein Knotenversagen
- Stärker als eine Stellschraube bei zyklischer Belastung
- Überragende Fixierungskraft



Das modulare, Low Profile-Sprunggelenksfraktursystem besteht aus einzigartig geformten Stahlplatten und ermöglicht dem Operateur, auf nahezu jede Versorgungssituation adäquat zu reagieren.



Weitere Informationen
finden Sie hier!



© 2014, Arthrex GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Venues, Driving directions, Parking

Pre-Course Foot and Ankle

Kantonsspital Baselland

Clinic for Orthopaedics and
Traumatology
Rheinstrasse 26, 4410 Liestal
orthodays2015@ksbl.ch
www.ksbl.ch

Driving directions and public transportation

The hospital, Kantonsspital Baselland Liestal, is clearly signposted from all highway exits.
From the trainstation in Liestal it is an 8 minute walk to the hospital.
The bus lines 78 and 81 stop right outside the hospital.

Parking

There are visitors parking spaces numbered P1, P2 and P5 at the hospital. Further public parking spaces can be found in the near vicinity of the hospital in parking garages (Kantonalbank and Stadtmärt). All parking spaces are subject to charge.

OrthoDays

Courtyard by Marriott Basel

Hardstrasse 55, 4133 Pratteln
T: +41 61 827 17 17, F: +41 61 827 17 18
frontoffice@bslcy.ch
www.courtyardbasel.com

Driving directions and public transportation

To access the hotel, take the highway exit Pratteln. The hotel can then be reached within two minutes. From the trainstation it is an 8 minute walk.

Parking

The hotel has 500 parking spaces available indoor in their parking garage and 200 parking spaces outdoor.
The daily rate is CHF 30.-.



Looks good?

80 %

Expected to work
even better!

80 % wear reduction with vitamys in vitro.^[1]

^[1] Testing performed at RMS Foundation, Bettlach, Switzerland

Durchführungsorte, Lage, Parking

Pre-Course Foot and Ankle

Kantonsspital Baselland

Klinik für Orthopädie und
Traumatologie des Bewegungs-
apparates
Rheinstrasse 26, 4410 Liestal
orthodays2015@ksbl.ch
www.ksbl.ch

Lage

Das Kantonsspital ist von allen
Autobahnabfahrten aus-
geschildert. Vom Bahnhof Liestal
sind es 8 Fussminuten. Die Busli-
nien 78 und 81 fahren direkt vors
Haus.

Parking

Am Spital sind Besucherparkplätze
bei P1, P2 und P5 vorhanden.
Im weiteren Umkreis haben Sie
Parkmöglichkeiten im Parkhaus der
Kantonalbank und im Stadtmärt.
Alle Parkplätze sind gebühren-
pflichtig.

OrthoDays

Courtyard by Marriott Basel

Hardstrasse 55, 4133 Pratteln
T: +41 61 827 17 17, F: +41 61 827 17 18
frontoffice@bslcy.ch
www.courtyardbasel.com

Lage

Über den nahegelegenen Auto-
bahnanschluss Pratteln erreichen
Sie in nur zwei Fahrminuten das
Hotel. Vom Bahnhof Pratteln sind
es 8 Fussminuten.

Parking

Beim Hotel befinden sich 500 Park-
haus- und 200 Aussenstellplätze.
Die Tagesgebühr beträgt CHF 30.-.

Wednesday, February 11th

Time	Theme/Subject	Speaker
------	---------------	---------

07:45	Welcome	M. Knupp
-------	---------	-----------------

Life Surgeries

08:00	TAR / revision TAR	B. Hintermann
	Insertional tendinitis Achilles	J. Nunley
	Triple arthrodesis	M. Knupp
	SMOT – Varus foot	M. Knupp
	SMOT – Valgus foot	B. Hintermann
	Plantar plate reconstruction	C. Nery
	Arthroscopy, ligament reconstruction ankle	B. Hintermann

Video-Symposium

16:30	My Surgical Technique	J. Nunley
	Ankle fusion	N. Espinosa
	Subtalar fusion	J. Nunley
	Lisfranc reconstruction	R. Ruiz
	1st metatarsal osteotomy	E. Wagner
	Bunion correction	C. Ortiz

18:30 **Adjourn**

Thursday, February 12th

Time	Theme/Subject	Speaker
------	---------------	---------

08:00	Welcome	B. Hintermann, M. Knupp
-------	---------	--------------------------------

Achilles Tendon Disorders

Moderation **M. Knupp, C. Ortiz**

08:10	Achilles tendon – What should the surgeon know	B. Hintermann
-------	--	----------------------

Mini-Battle:

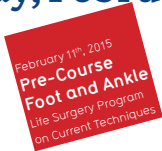
Treatment of the acute rupture

08:30	Conservative	F. Krause
08:50	Operative	L. Weisskopf

How I do it:

09:10	Mini-open	C. Ortiz
09:25	Open	L. Weisskopf
09:40	Postoperative rehabilitation	B. Ribbens

10:00 **Coffee Break**



Thursday, February 12th

Time	Theme/Subject	Speaker	Time	Theme/Subject	Speaker
	Athletic Injuries – Current Opinions			OC Lesion of Talus	
	Moderation	B. Ribbans, C. Nery		Moderation	J. Nunley, V. Valderrabano
	Peroneal tendons		13:45	Is imaging reliable ?	M. Knupp
10:30	Instability / dislocation	B. Ribbans	14:05	How to proceed ? My algorithm	J. Nunley
10:45	Ruptures (incl. POP)	J. Nunley	14:25	How to proceed ? My algorithm	G. Kerkhoffs
	Ankle ligaments		14:45	How far can I go with arthroscopy	C. Lampert
11:00	Evidence of treatment	B. Hintermann		Is it the future ?	
11:20	Surgical reconstruction of lateral ligaments	C. Nery	15:05	Vascularized bone graft	B. Hintermann
11:35	Surgical reconstruction of medial ligaments	B. Hintermann	15:15	Hemi Cap	G. Kerkhoffs
	Case discussion – Asking the expert		15:25	Cartilage repair	I. Martin
11:50	Cortison has destroyed the Achilles tendon	N. Espinosa / B. Ribbans	15:40	Discussion	J. Nunley
12:00	Everything is fine, just the 1st MTPJ keeps aching...	J. Nunley / C. Ortiz	15:45	Coffee Break	
12:10	Lost control of ankle instability in a teenager	J. Wagener / E. Wagner		The Adult Acquired Flat Foot	
12:20	Valgus dislocation of the ankle	B. Hintermann / J. Nunley		Moderation	M. Knupp, F. Krause
12:30	Varus dislocation of the ankle	M. Knupp / F. Krause	16:15	Current concepts and my approach	V. Valderrabano
12:40	Lunch			The master's experience in soft tissue reconstruction	
			16:45	My most challenging case	J. Nunley
			16:55	My most challenging case	R. Ruiz
			17:05	My most challenging case	G. Kerkhoffs
			17:15	My worst case	N. Espinosa
			17:25	My worst case	C. Ortiz
			17:35	My worst case	E. Wagner
			17:45	My worst case	C. Nery
			17:55	Final Remarks	M. Knupp
			18:00	Adjourn	
			19:00	Get-Together Party	

Friday, February 13th

Time	Theme/Subject	Speaker	Time	Theme/Subject	Speaker
	The Arthritic Ankle			Hindfoot Reconstruction:	
	Moderation	N. Espinosa, R. Ruiz		Learn from the Master	
				Moderation	E. Wagner, B. Hintermann
08:00	Characteristics of the arthritic ankle	R. Ruiz		(Case based discussion round)	
08:15	My algorithm for the treatment of the arthritic ankle	V. Valderrabano	10:45	How I did it	J. Nunley
			11:05	How I did it	F. Krause
			11:25	How I did it	B. Hintermann
			11:45	How I did it	N. Espinosa
			12:05	How I did it	M. Knupp
	Joint preserving		12:30	Lunch	
08:30	Principles for the joint preserving treatment	M. Knupp			
08:50	How far can I go ?	E. Wagner			
	Non-joint preserving			Pearls and Pitfalls in Forefoot Surgery	
	Mini-battle:			Moderation	C. Nery, G. Kerkoffs
	arthrodesis vs total ankle replacement				
09:00	Pro arthrodesis	G. Kerkhoffs	13:30	Weil osteotomy – my secret for success	C. Ortiz
09:15	Pro total ankle replacement	J. Nunley			
09:30	Current techniques	M. Knupp	13:45	Plantar plate repair – my secret for success	C. Nery
09:45	Ankle arthrodesis	N. Espinosa			
10:00	Total ankle replacement	B. Hintermann	14:00	My metatarsal osteotomy – why it works ?	E. Wagner
10:15	Coffee Break		14:15	My worst case	C. Ortiz
			14:25	My worst case	J. Nunley
			14:35	My worst case	C. Nery
			14:45	My worst case	M. Knupp
			14:55	My worst case	R. Ruiz
			15:05	My worst case	J. Wager
			15:15	My worst case	N. Espinosa
			15:25	Discussion and final remarks	M. Knupp, B. Hintermann
			15:45	Adjourn	

Lecturers / Faculty

Espinosa Norman, PD Dr.

Klinik für Orthopädie, Uniklinik Balgrist,
Forchstrasse 340, 8008 Zürich,
norman.espinosa@balgrist.ch

Hintermann Beat, Prof.

Klinik für Orthopädie und Traumatologie des
Bewegungsapparates, Kantonsspital Basel-
land, 4410 Liestal, beat.hintermann@ksbl.ch

Kerkhoffs Gino M, MD, AMC

Amsterdam, g.m.kerkhoffs@amc.uva.nl

Knupp Markus, PD Dr.

Klinik für Orthopädie und Traumatologie des
Bewegungsapparates, Kantonsspital Basel-
land, 4101 Bruderholz, markus.knupp@ksbl.ch

Krause Fabian, PD Dr.

Universitätsklinik für Orthopädische Chirurgie
und Traumatologie, Inselspital, 3010 Bern,
fabian.krause@insel.ch

Lampert Christoph, MD

Orthopädie Rosenberg – Praxis Stephanshorn
Brauerstrasse 95a, Gesundheitszentrum,
9016 St. Gallen, christoph.lampert@orh.ch

Martin Ivan, PhD, Prof.

Department of Biomedicine and Department
of Surgery, University Hospital Basel,
4031 Basel, ivan.martin@usb.ch

Nery Caio, Prof.

caionerymd@gmail.com

Nunley James, Prof.

Department of Orthopaedics, Duke Universi-
ty Medical Center, Box 2923, Durham, North
Carolina 27710-0001, USA
NUNLE001@mc.duke.edu

Ortiz Christian, MD

Clinica Alemana, Vitacura, Av. Manquehue
Norte 1410, Santiago de Chile, Chile
cortiz@alemana.cl

Ribbans William J, PhD, Prof.

University of Northampton, The County Clinic,
57 Billing Road, Northampton, NN1 5DB, United
Kingdom, billribbs@uk-doctors.co.uk

Ruiz Roxa, MD

Hospital Militar Central, Av. Pershing S/N Je-
sus María, Lima, roxarw@yahoo.com

Valderrabano Victor, PhD, Prof.

Hofstetten, v.valderrabano@bluewin.ch

Wagener Joe, Dr.

Klinik für Orthopädie und Traumatologie des
Bewegungsapparates, Kantonsspital Basel-
land, 4410 Liestal, joe.wagener@ksbl.ch

Wagner Emilio, MD

Clinica Alemana, Vitacura, Av. Manquehue
Norte 1410, Santiago de Chile,
wagner@alemana.cl

Weisskopf Lukas, Dr.

Muttenz, luky.weisskopf@gmail.com

Thursday, February 12th

Time	Theme/Subject	Speaker	Time	Theme/Subject	Speaker
	The painful primary total hip arthroplasty – Ursachen, Diagnostik und Therapie		14:00	Die aseptische Lockerung	M. Clauss
09:00	Begrüssung und Eröffnung	K. Stoffel	14:20	Die periprotehetische Infektion	O. Borens
	Moderation	C. Dora, K. Stoffel	14:40	Periprotehetische Acetabulumfrakturen	M. Jakob
09:10	Patient dissatisfaction following total hip replacement	R. de Steiger	15:00	Periprotehetische proximale Femurfrakturen	K. Stoffel
09:30	Negative prognostische Faktoren	T. Ilchmann	15:20	The Australian Orthopaedic Association National Joint Replacement Registry	R. de Steiger
09:50	Radiologische Standarddiagnostik (Rx, CT, MRI)	Ch. Phrrmann	15:40	Joint registry approach for identification of outlier prostheses	R. de Steiger
10:30	Coffee break		16:00	Coffee break	
	Moderation	O. Borens, M. Leunig		Moderation	M. Leunig, H. Nötzli, M. Beck, C. Dora
10:50	Zugangsspezifische Komplikationen	M. Tannast	16:20	Multimodale Schmerztherapie	H. Keller
11:10	Neurogene Komplikationen / Ursachen	E. Vögelin	16:40	Revision ohne erkennbare Ursache? Ein „no go“?	C. Dora
11:30	Vaskuläre Komplikationen / Ursachen	H. Nötzli		My most challenging case	
11:50	Psoasirritation und sonstiges Weichteilimpingement	M. Leunig	17:00	My case	M. Leunig
12:10	Chronischer Weichteilschmerz	R. Elke	17:10	My case	H. Nötzli
12:30	Hüftgelenksinstabilität	M. Beck	17:20	My case	M. Beck
12:50	Lunch		17:30	My case	C. Dora
	Moderation	H. Nötzli, M. Beck	17:40	Is there a place for innovation?	R. de Steiger
13:40	Partikel disease und Allergie – Hype oder Realität?	L. Filgueira	17:50	Final remarks	K. Stoffel
			18:00	Adjourn	
			19:00	Get-Together Party	

Lecturers / Faculty

Beck Martin, PD Dr.

Klinik Orthopädie und Traumatologie,
Kantonsspital Luzern, 6004 Luzern
huefte@luks.ch

Borens Olivier, PD Dr.

Orthopädische Trauma- und Infektionsabteilung,
Universitätsklinik Lausanne,
1015 Lausanne, olivier.borens@chuv.ch

Clauss Martin, Dr.

Klinik für Orthopädie und Traumatologie,
Kantonsspital Baselland, 4410 Liestal,
martin.clauss@ksbl.ch

de Steiger Richard, Prof.

The University of Melbourne
Deputy Director Australian Orthopaedic
Association National Joint Replacement
Registry, AU-Richmond VIC 3121
richard.desteiger@epworth.org.au

Dora Claudio, Prof.

Klinik für Orthopädie und Traumatologie,
Universitätsklinik Balgrist, 8008 Zürich,
claudio.dora@balgrist.ch

Elke Reinhard, Prof.

Merian Iselin Klinik, 4054 Basel
reinhard.elke@orthomerian.ch

Filgueira Luis, Prof.

Anatomie, Universitätsspital Freiburg,
1700 Fribourg, luis.filgueira@unifr.ch

Ilchmann Thomas, PhD, PD Dr.

Klinik Birshof, 4142 Münchenstein
thomas.ilchmann@hirslanden.ch

Jakob Marcel, Prof.

Klinik für Traumatologie, Universitätsspital
Basel, 4031 Basel, marcel.jakob@usb.ch

Keller Hermann, Dr.

ZASA – Zentrum für ambulante
Schmerztherapie & Anästhesie,
4132 Muttenz, info@zasa.ch

Leunig Michael, PD Dr.

Klinik für Orthopädie und Traumatologie,
Schulthessklinik, 8008 Zürich,
hüfte@kws.ch

Nötzli Hubert, Prof.

Klinik für Orthopädie und Traumatologie,
Sonnenhof, 3006 Bern
huefte@sonnenhof.ch

Pfrrmann Christian, Prof.

Radiologie, Uniklinik Balgrist, 8008 Zürich,
christian.pfrrmann@balgrist.ch

Stoffel Karl, PhD, PD Dr.

Klinik für Orthopädie und Traumatologie des
Bewegungsapparates, Kantonsspital Basel-
land, 4101 Bruderholz, karl.stoffel@ksbl.ch

Tannast Moritz, Prof.

Universitätsklinik für Orthopädische Chirurgie
und Traumatologie, Inselspital, 3010 Bern
moritz.tannast@insel.ch

Vögelin Esther, Prof.

Handchirurgie und Chirurgie der peripheren
Nerven, Inselspital, 3010 Bern
esther.voegelin@insel.ch

Thursday, February 12th

Time	Theme/Subject	Speaker	Time	Theme/Subject	Speaker
09:30	Welcome	A. Gerber Popp, L. Mathys		The painful elbow	
	Distal radius fractures			What is what?	
	Current concept			Moderation	M. Schmelz, T. Suter
	Moderation	A. Gerber Popp, R. Steiger	14:20	Lateral elbow pain: my approach to diagnosis	M. Zumstein
09:35	How much deformity can be accepted?	n.n.	14:40	Medial elbow pain: my approach to diagnosis	A. Müller
10:00	Associated DRUJ injuries	M. Zumstein	15:00	Nerve compression syndromes around the elbow	E. Vögelin
10:20	Associated carpal injuries	L. Mathys	15:20	Do not forget inflammatory joint disease	B. Meier
10:40	Is conservative treatment still an option?	M. Schmelz	15:40	Imaging of the painful elbow: show me the problem	A. Hirschmann
11:00	Coffee break		16:00	Current evidence in the treatment of tendinopathies of the elbow	A. Gerber Popp
	How I do it		16:20	Coffee break	
	Moderation	M. Zumstein, L. Mathys		How I do it	
11:30	Why a dorsal approach and how I do it	R. Steiger		Moderation	A. Müller, n.n.
11:45	Why a volar approach and how I do it	L. Mathys	16:45	Arthroscopy of the elbow: how far can we go	A. Müller
	Why an arthroscopic assisted approach and how I do it	M. Schmelz	17:00	A new technique for posterolateral stabilisation	A. Gerber Popp
12:00	Soft tissue coverage around the wrist	E. Vögelin	17:15	Endoscopic ulnar nerve release	L. Mathys
12:20	My most challenging case	M. Zumstein	17:30	Complex elbow dislocation	n.n.
12:35	My most challenging case	L. Mathys	17:45	Time for a difficult case	A. Müller, T. Suter
12:50	My most challenging case	n.n.	18:00	Final remarks	L. Mathys
13:05	My most challenging case	M. Schmelz	18:10	Adjourn	
13:20	Lunch		19:00	Get-Together Party	

Friday, February 13th

Time	Theme/Subject	Speaker	Lecturers / Faculty
	Proximal humeral fractures "When in Rome do as the romans do" Moderation	A. Müller, T. Suter	Babu Josef, MD MAJ Hospital, Department of Orthopaedics Kochi, India, drbabu.joseph8@gmail.com
08:00	Introduction	A. Gerber Popp	Gerber Popp Ariane, PD Dr. Klinik für Orthopädie und Traumatologie des Bewegungsapparates, Kantonsspital Baselland, 4410 Liestal, ariane.gerberpopp@ksbl.ch
08:00	The North American algorithm	n.n.	
08:10	The Bernese algorithm	M. Zumstein	
08:20	The Indian algorithm	J. Babu	
08:30	The Baselland algorithm	A. Gerber Popp	
08:40	The Baselstadt algorithm		Hirschmann Anna, Dr. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsspital Basel, anna.hirschmann@usb.ch
08:50	Discussion		
	Interactive case presentation My most challenging case, what would you recommend? Moderation	A. Rickli, T. Suter	Mathys Lukas, Dr. Klinik für Orthopädie und Traumatologie des Bewegungsapparates, Kantonsspital Baselland, 4101 Bruderholz, lukas.mathys@ksbl.ch
09:00	My case	n.n.	
09:15	My case	M. Zumstein	
09:30	My case	J. Babu	
09:45	My case	A. Gerber Popp	Müller Andreas, Dr. Behandlungszentrum Bewegungsapparat Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie, Universitätsspital Basel, a.mueller@usb.ch
10:00	My case	M. Schmelz	
10:15	Discussion		
10:30	Coffee break		Michael Schmelz, Dr. Behandlungszentrum Bewegungsapparat Traumatologie Unfallchirurgie Universitäts- spital Basel, michael.schmelz@usb.ch
	Interactive case presentation It did not work, what would you recommend? Moderation	A. Gerber Popp, J. Babu	Steiger Regula, Dr. Klinik für Orthopädie und Traumatologie des Bewegungsapparates, Kantonsspital Baselland, 4410 Liestal, regula.steiger@ksbl.ch
10:45	My case	n.n.	
11:00	My case	M. Zumstein	
11:15	My case	J. Babu	
11:30	My case	T. Suter	
11:45	My case	M. Schmelz	
12:00	Discussion		
12:20	Final remarks	A. Gerber Popp	
12:30	Lunch		

Lecturers / Faculty

Suter Thomas, Dr.

Klinik für Orthopädie und Traumatologie des Bewegungsapparates, Kantonsspital Basel-land, 4410 Liestal, thomas.suter@ksbl.ch

Vögelin Esther, Prof.

Universitätsklinik für Plastische und Handchirurgie, Inselspital Bern, esther.voegelin@insel.ch

Meier Barbara, Dr.

Rheumatologie orthopädische Universitätsklinik Balgrist, 8008 Zürich, barbara.meier@balgrist.ch

Zumstein Matthias, PD Dr.

Universitätsklinik für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie, Inselspital Bern, matthias.zumstein@insel.ch

Viele Stärken. Viele Möglichkeiten. Eine Mission. Zimmer.

Wir arbeiten jeden Tag daran, hunderttausenden von Menschen weltweit wieder ein aktives Leben zu ermöglichen. Bis heute entwickeln und produzieren wir künstliche Hüft- und Kniegelenke am traditionsreichen Schweizer Orthopädiestandort Winterthur.

Schon seit den Pioniertagen der hiesigen Orthopädietechnik geben wir hunderten von Menschen in der Region Arbeit.

Unsere Schweizer Wurzeln reichen tief.

Wir sind Zimmer.



Friday, February 13th

Time	Theme/Subject	Speaker	Time	Theme/Subject	Speaker
	Die degenerative Wirbelsäule			Wirbelsäulentraumatologie	
10:00	Begrüssung	H. Trouillier		Moderation	O. Pieske S. Schären
	Moderation	Th. Stoll			
10:15	Mini-Battle and discussion: Dynamic instrumentation versus spondylodesis in the lumbar spine		14:30	Übersichtsvortrag: Welche HWS Verletzungen kann man konservativ, welche operativ versorgen	S. Schären
	Experiences with dynamic procedures in degenerative spine: Benefit for the patient?	Th. Stoll	15:00	C1 C2 Versorgung beim älteren Patienten	H. Trouillier
	Fusion, state of the art in the degenerative lumbar spine: Benefit for the patient?	L. Vialle	15:20	Die Fraktur im thorakolumbalen Übergang: Welche Verletzung kann man konservativ, welche operativ versorgen	O. Pieske
12:15	Lunch		15:40	MIS: Thorakoskopische Fraktur- versorgung	S. Hauck
13:00	Case discussion: Interesting cases and worst cases – 2 cases per speaker		16:00	Wirbelsäulentraumatologie im Kindesalter	D. Studer, C. Hasler
	My case	H. Gebhard	16:20	Diskussion	
	My case	D. Studer	17:00	Adjourn	
	My case	C. Hasler			
	My case	S. Hauck			
	My case	O. Pieske			
	My case	S. Schären			
	My case	L. Vialle			
14:15	Coffee break				

Lecturers / Faculty

Gebhard Harry, Dr.

Klinik für Orthopädie und Traumatologie des Bewegungsapparates,
Kantonsspital Baselland, 4410 Liestal,
harry.gebhard@ksbl.ch

Hasler Carol Claudius, Prof.

Universitätskinderhospital Basel,
carolclaudius.hasler@ukbb.ch

Hauck Stefan, Dr.

Unfallklinik Murnau

Pieske Oliver, PD Dr.

Evangelisches Krankenhaus Oldenburg,
Unfallchirurgie

Schären Stefan, Prof.

Universität Basel, Wirbelsäulenchirurgie,
stefan.schaeren@usb.ch

Stoll Thomas, Dr.

Bethesda Spital, Wirbelsäulenchirurgie,
Basel, praxis.stoll@bluewin.ch

Studer Daniel, Dr.

Universitätskinderhospital Basel,
daniel.studer@ukbb.ch

Trouillier Hans-Heinrich, PD Dr.

Klinik für Orthopädie und Traumatologie des Bewegungsapparates,
Kantonsspital Baselland, 4410 Liestal,
hans-heinrich.trouillier@ksbl.ch

Vialle Luiz Roberto, MD

University of Parana, Brasilien,
vialle@uol.com.br

Physiological matching[◇]

through **function**,
motion and **durability**

 **smith&nephew**
JOURNEY[◇] II BCS
Bi-Cruciate Stabilized
Knee System



Friday, February 13th

Time	Theme/Subject	Speaker	Time	Theme/Subject	Speaker
08:00	Begrüssung und Eröffnung	M. Hirschmann		Diagnostik von Patienten mit Schmerzen nach Knie-totalprothese	
	Ursachen für Schmerzen und Probleme nach Knie-totalprothese			Moderation O. Borens, S. Fucentesse	
	Moderation R. Becker, P. Koch		10:40	Anamnese und klinische Untersuchung	A. Mertens
08:10	Ursachen von Problemen nach Knie-totalprothese – eine Übersicht	H. Mayr	10:50	Standard-Röntgenaufnahmen – was zeigen diese?	P. Henle
08:30	Was ist eine Knieprothesen-Fehlstellung? Wissen wir genug?	R. Becker	11:00	Stress-Röntgenaufnahmen – wann sind diese sinnvoll?	A. Hirschmann
08:45	Auswirkungen von zu grosser/zu kleiner Prothese	G. Pagenstert	11:10	Was bringt die Metallartefakt-Reduktion im CT?	T. Dietrich
09:00	Mein Knie ist nicht stabil – warum?	O. Kessler	11:20	Was bringt uns das MRI?	R. Sutter
09:15	Mein Knie ist zu steif – warum?	P. Koch	11:30	Ausmessung der Prothesen-Position im 3D-CT	M. Hirschmann
09:30	Kniescheibe und Streckapparat	B. Christen	11:40	SPECT/CT – eine wirkliche Verbesserung?	H. Rasch
09:45	Allergie – Realität oder Hype?	S. Kopf	11:50	Spezielle Diagnostik zum Erkennen einer Infektion	O. Borens
10:00	Round-Table-Diskussion und Fragen an Referenten	alle	12:00	Abklärungsalgorithmus für Patienten mit Schmerzen nach Knie-totalprothese	M. Hirschmann
10:10	Coffee break		12:10	Lunch	

Friday, February 13th

Time	Theme/Subject	Speaker
	Therapie von Patienten mit Schmerzen nach Knie-Totalprothese	
	C. Perka, B. Christen	
13:10	Nicht-operative Therapie – ein Überblick	A. Beck
13:20	Radiosynoviorthese nach Knie-TEP – ohne Evidenz erlaubt?	H. Mayr
13:30	Planung der Revisions-OP – was zu beachten ist	C. Perka
13:50	Prothesenausrichtung – Wie mache ich das während der Revision?	R. Becker
14:10	Die einfache Revision – CR auf PS Knie-Totalprothese?	S. Fucentese
14:25	Was tun bei patellofemorale Streckapparat-Problemen?	B. Christen
14:40	Gelenklinien-Restoration in der Revision	S. Kohl
14:55	Gelenknahe versus gelenkferne Fixation von Revisionsprothesen	H. Behrend
15:10	Ligament und gap balancing während der Revision	R. Elke
15:25	Was tun bei Knochendefekten?	M. Clauss
15:40	Konzept zur Behandlung periprothetischer Infektionen	O. Borens
15:55	Round-Table-Diskussion und Fragen an Referenten	alle Referenten
16:05	Coffee break	
	My most challenging case	
16:30	My case	S. Kohl
16:45	My case	R. Elke
17:00	My case	B. Christen
17:15	My case	C. Perka
17:30	Verabschiedung	M. Hirschmann
17:35	Adjourn	

Lecturers / Faculty

Beck Andreas, Dr.

Klinik für Orthopädie und Traumatologie des Bewegungsapparates, Kantonsspital Basel-land, 4410 Liestal, andreas.beck@ksbl.ch

Becker Roland, Prof.

Städtisches Klinikum Brandenburg GmbH Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité Abteilung Orthopädie und Unfallchirurgie, Brandenburg a.d. Havel, roland_becker@yahoo.de

Behrend Henrik, Dr.

Klinik für Orthopädische Chirurgie, Kantonsspital St.Gallen, henrik.behrend@kssg.ch

Borens Olivier, PD MER Dr.

Septisch-Chirurgische Abteilung, CHUV, Lausanne, olivier.borens@chuv.ch

Christen Bernhard, Dr.

CHRISTENORTHO AG, Orthopädische Klinik Bern, bernhard.christen@ortho-klinik.ch

Clauss Martin, Dr.

Klinik für Orthopädie und Traumatologie des Bewegungsapparates, Kantonsspital Basel-land, 4410 Liestal, martin.clauss@ksbl.ch

Dietrich Tobias, Dr.

Radiologie, Uniklinik Balgrist, Zürich, tobias.dietrich@balgrist.ch

Elke Reinhard, Prof.

Orthopädische Praxis am Merian Iselin, Basel, reinhard.elke@orthomerian.ch

Fucentese Sandro, PD Dr.

Balgrist Spital, Zürich, sandro.fucentese@balgrist.ch

Henle Phillip, Dr.

Klinik Sonnenhof, Orthopädie, Bern, philipphenle@sonnenhof.ch

Hirschmann Anna, Dr.

Muskuloskeletale Radiologie, Universitäts-
spital Basel, anna.hirschmann@usb.ch

Hirschmann Michael, PD Dr.

Klinik für Orthopädie und Traumatologie des
Bewegungsapparates, Kantonsspital Basel-
land, 4101 Bruderholz,
michael.hirschmann@ksbl.ch

Kessler Oliver, PD Dr.

Zentrum für Orthopädie und Sport, Zürich,
drkessler@swissonline.ch

Koch Peter, PD Dr.

Orthopädie und Traumatologie,
Kantonsspital Winterthur, peter.koch@ksw.ch

Kohl Sandro, Dr.

Orthopädie und Traumatologie, Inselspital
Bern, sandro.kohl@insel.ch

Kopf Sebastian, Dr.

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
Abteilung Orthopädie, Charite Berlin,
sebastian.kopf@charite.de

Mayr Hermann, Prof.

OCM, München, hermann.mayr.ocm@gmx.de

Mertens Anne, Dr.

Klinik für Orthopädie und Traumatologie des
Bewegungsapparates,
Kantonsspital Baselland, 4101 Bruderholz,
anne.mertens@ksbl.ch

Pagenstert Geert, PD Dr.

Orthopädie, Universitätsspital Basel,
geert.pagenstert@usb.ch

Perka Carsten, Prof.

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
Abteilung Orthopädie, Charite Berlin,
carsten.perka@charite.de

Rasch Helmut

Institut für Radiologie und Nuklearmedizin,
Kantonsspital Baselland, 4101 Bruderholz,
helmut.rasch@unibas.ch

Sutter Reto, PD Dr.

Radiologie, Uniklinik Balgrist, Zürich,
reto.sutter@balgrist.ch



ADVANCE KNEIPROTHESE MEDIAL-PIVOT (Das Original)

- Patientenspezifisch hergestellte
Instrumente für optimale
Implantation
inkl. Ligament Balancing
- Medial-Pivot Kniesystem
Stabil und respektiert natürliche
Bewegungsmuster wie das menschliche
Knie
- Prothesen-Design mit über
15 Jahre Erfahrung



SWISS SYNERGY

Gulmmatt CH-6340 Baar Tel. +41 (0) 41 727 71 61
www.swiss-synergy.ch



MicroPort
Orthopedics
Integrity in Motion®

Fees, Credits, Registration, Accommodation

Fees

Foot & Ankle (inkl. Pre-Course)	CHF 1500.00
Only Pre-Course	CHF 1000.00
OrthoDays – 2 days	CHF 500.00
OrthoDays – 1 day	CHF 300.00

A 10% early bird discount will be given on the above mentioned fees if registered and paid until the 1st of December 2014.

Credits

1 day	8 Credits
2 or 3 days	16 Credits

Language

The Pre-Course «Foot & Ankle» will be held in English, the OrthoDays in German or English. Simultaneous interpretation will not be provided.

Number of participants/Registration

The number of participants is limited. The registrations are accepted in the order of entrance. Please register by filling out the form at the end of this brochure (early bird discount of 10% if paid until the 1st of December 2014). You will receive the confirmation and the invoice as an e-mail.

Accommodation

Hotel accommodation is not included in the course fee. If needed, accommodation needs to be booked and paid by the participants themselves.

A limited number of rooms have been reserved for course participants to special rates at the Seminarhotel Courtyard by Marriott Basel.

Kosten, Credits, Registration, Hotelreservation

Kosten

Foot & Ankle (inkl. Pre-Course)	CHF 1500.00
Nur Pre-Course	CHF 1000.00
OrthoDays – 2 Tage	CHF 500.00
OrthoDays – 1 Tag	CHF 300.00

Wir gewähren einen Frühbucherrabatt auf die oben genannten Preise von 10% bei Anmeldung und Bezahlung bis zum 1.12.2014.

Credits

1 Tag	8 Credits
2 und 3 Tage	16 Credits

Sprache

Der Pre-Course Foot and Ankle wird in Englisch, die OrthoDays werden in Deutsch oder Englisch durchgeführt. Es steht keine Simultanübersetzung zur Verfügung.

Anzahl Teilnehmer/Registration

Die Teilnehmeranzahl pro Kurs ist limitiert, die Teilnahme erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldung. Bitte registrieren Sie sich mit dem Formular am Ende dieser Broschüre (wir gewähren einen Frühbucherrabatt bis zum 1. Dezember 2014). Nach dem Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung mit Rechnung per Mail.

Hotelreservation

Übernachtungen sind nicht in der Kursgebühr inbegriffen und werden durch die Teilnehmer selbst gebucht und bezahlt.

Eine beschränkte Anzahl Zimmer zu einem Spezialtarif sind für die Teilnehmer im Seminarhotel Courtyard by Marriott Basel reserviert.

Partners, Exhibitors / Partner, Aussteller

Main-Partner

DePuy Synthes Johnson & Johnson AG,
4528 Zuchwil



A-Partners

Arthrex Swiss AG, 3123 Belp
Mathys AG, 2544 Bettlach



B-Partners

Heraeus Medical Schweiz AG, 8800 Thalwil
Lima Switzerland, 6343 Rotkreuz
Link Implants AG, 3001 Bern
Medacta International SA, 8500 Frauenfeld
Oped AG, 6330 Cham
Smith & Nephew Schweiz AG, 6340 Baar
Zimmer GmbH, 8404 Winterthur



C-Partners

Allenspach Medical AG, 4710 Balsthal
Anklin AG, 4102 Binningen
Argomedical AG / Neosteo, 6330 Cham
Intercus Schweiz GmbH, 5000 Aarau
Medartis AG, 4057 Basel
STORZ MEDICAL AG, 8274 Tägerwilen
Swiss Synergy AG, 6340 Baar
Symbios Orthopédie SA,
1400 Yverdon-les-bains



Registration-Form

Title / Titel

Miss, Mister / Frau, Herr

Postal code, City / PLZ, Ort

First Name / Vorname

Country / Land

Surname / Familienname

Phone / Telefon

University, Hospital / Universität, Spital

E-Mail

Foot & Ankle

inkl. Pre-Course

CHF 1500.-

only / nur

Pre-Course

CHF 1000.-

OrthoDays

2 Tage / days

CHF 500.-

OrthoDays

1 Tag / day

CHF 300.-

☐☐☐☐

Address / Adresse

My Topics / Meine Themen:

Foot and
Ankle

Hip

Knee

Spine

Shoulder,
Elbow, Hand☐☐☐☐☐I'll join the free Get-Together Party on February 12th, 7 pm

Ich nehme an der gratis Get-Together Party am 12. Feb. 19h teil

☐☐

Yes/Ja

No/Nein

The number of participants is limited. The registrations are accepted in the order of entrance. **10% early bird discount until the 1st of December 2014.** You will receive the confirmation and the invoice as an e-mail. The cancellation fee amounts CHF 100.-. A cancellation is no longer possible after the 8th of January 2015.

Registration:

santémedia AG, OrthoDays 2015, Hotelgasse 10, 3000 Bern 8, info@orthodays.ch, Fax: +41 31 312 42 63, Phone: +41 31 312 42 64

Hotel reservation directly via Courtyard by Marriott Basel

Hardstrasse 55, 4133 Pratteln, T: +41 61 827 17 17, F: +41 61 827 17 18, frontoffice@bslcy.ch

Teilnehmerzahl beschränkt. Die Teilnahme erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldung. **10% Frühbucherabatt bis 1. Dezember 2014.** Nach der Anmeldung erhalten Sie per Mail eine Bestätigung und die Rechnung. Stornierungsgebühr CHF 100.-. Nach dem 8. Januar 2015 ist keine Stornierung mehr möglich.

Anmeldung an:

santémedia AG, OrthoDays 2015, Hotelgasse 10, 3000 Bern 8, info@orthodays.ch, Fax: +41 31 312 42 63, Phone: +41 31 312 42 64

Hotelreservation direkt an Courtyard by Marriott Basel

Hardstrasse 55, 4133 Pratteln, T: +41 61 827 17 17, F: +41 61 827 17 18, frontoffice@bslcy.ch



DEPUY SYNTHES
COMPANIES.
INSPIRED TO
ADVANCE PATIENT
CARE.

Johnson & Johnson AG
DePuy Synthes
Branch Office Zuchwil
Luzernstrasse 21
CH-4528 Zuchwil
www.depuysynthes.com