

Allgemeine Informationen

Veranstaltungsort

Hotel Victoria

Centralbahnplatz 3-4, CH-4002 Basel
Tel. +41 61 270 78 40
www.hotelvictoriabasel.ch

Teilnahmegebühr

(inkl. Verpflegung und Kurszertifikat)

50,- CHF (42,- €) für Ärzte

30,- CHF (25,- €) GOTS/SGSM/SART-Mitglieder

25,- CHF (21,- €) für Physiotherapeuten

Kostenlos für Studenten

Anmeldeschluss

Anmeldeschluss ist der 18.06.2018

Ihr Direkt-Link zur Online-Anmeldung:



Veranstalter ORMED GmbH

Merzhauser Str. 112
79100 Freiburg
www.fame-forum.de

Anmeldung und Information Petra Gräf

Tel. +49 9203 9735-121
Fax +49 9203 9735-19
info@fame-forum.de

Fortbildungspunkte und Patronate

Die Zertifizierung dieser Fortbildungsveranstaltung wird beantragt bei:

Gesellschaft für Orthopädisch-Traumatologische Sportmedizin
Deutschland-Oesterreich-Schweiz GOTS



Swiss Orthopaedics



Schweizerische Gesellschaft für Sportmedizin SGSM



Schweizerische Arbeitsgruppe für Rehabilitationstraining SART



PhysioSwiss



F.A.M.E.® specialty day

Exklusives Wissen kompakt

Das Forum for Advanced Medical Education, F.A.M.E.®, steht für medizinische Fortbildung auf höchstem wissenschaftlichen Niveau.

F.A.M.E.® specialty day widmet sich den speziellen Aspekten einer ausgewählten Gelenkverletzung. In prägnanten Übersichtsvorträgen wird der aktuelle Wissensstand zum Thema präsentiert.

Dabei erläutern verschiedene Referenten ihre Sichtweisen und beleuchten das Thema aus unterschiedlichen Blickwinkeln.

Das anschließende Apéro Riche im lockeren Umfeld bietet Zeit und Raum für persönliche Gespräche mit den Referenten und den anwesenden Kollegen. Weitergehende Fragen können hier geklärt und Kontroversen im kleinen oder großen Kreis diskutiert werden.

Knorpelläsionen und Gelenkdegeneration im Sport

Basel, 21. Juni 2018





Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Gelenkläsionen mit Zuzug von Knorpelschäden sind im Sport häufig, insbesondere bei High-Impact- und Stop-and-go-Sportarten. Diese Verletzungen können unterschiedliche Ausmaße aufweisen und so auch unterschiedliche Wirkung auf die Sportler und Athleten haben.

Die Behandlungen solcher akuten und chronischen chondralen und osteochondralen Läsionen sind „challenging“ und werden an das betroffene Gelenk, den Verletzungstyp, die Sportart und das Sportausmaß angepasst. Häufig können konservative Maßnahmen wie Orthetik, Physiotherapie und knorpelaufbauende Infiltrationen das Problem zufriedenstellend beheben. Manchmal ist jedoch die chirurgische Rekonstruktion unausweichlich, um den Athleten aktiv im Sport behalten zu können.

An diesem F.A.M.E.® specialty day erwartet Sie zu diesem sportmedizinischen Thema ein breitgefächertes und vertieftes Programm, vorgetragen von namhaften Referenten.

Mit kollegialen Grüßen



Prof. Dr. med. Dr. phil. Victor Valderrabano
Wissenschaftlicher Leiter

 SWISS ORTHO CENTER

Programm

13:00	Anmeldung, Get-together	
13:30	Welcome	Valderrabano
Moderation: Paul, Wiewiorski		
13:40	Knorpelschaden im Sport	Egloff
14:00	Bilddiagnostik von Knorpelschaden – State of the Art	A. Hirschmann
14:20	Konservative Maßnahmen von Knorpelschaden	Paul
14:40	Rehabilitation und Back-to-Sports von Athleten mit Knorpelschaden	Wondrasch
15:00	Kaffeepause	
Moderation: von Roll, Weisskopf		
15:30	Rekonstruktion von Knorpelschaden an Schulter und Ellbogen im Sport	Rosso
15:50	Rekonstruktion von Knorpelschaden im Sport am Hüftgelenk	Forster-Horváth
16:10	Rekonstruktion von Knorpelschaden im Sport am Kniegelenk	M. Hirschmann
16:30	Rekonstruktion von Knorpelschaden im Sport am Sprunggelenk	Valderrabano
16:50	Rekonstruktion von Knorpelschaden im Sport bei Kindern und Jugendlichen	Camathias
17:10	Diskussion	
17:30 Workshops		
W1:	Sportphysiotherapeutische Techniken: FDM (Faszien Distorsionsmodell nach Stephen Typaldos)	Unternährer/Platteau
W2:	Update: Infiltrationen peripherer Gelenke	Weber
W3:	Operative Verfahren mit Chondro-Gide®	Wiewiorski
18:30	Goodbye mit Apéro Riche	

Wissenschaftliche Leitung

- **Prof. Dr. med. Dr. phil. Victor Valderrabano**
SWISS ORTHO CENTER, Schmerzklinik Basel,
Swiss Medical Network, Basel



Referenten

- **PD Dr. med. Carlo Camathias**
Sportorthopädie, Orthopädische Universitätskinderklinik,
Universitätskinderhospital Beider Basel
- **Dr. med. Christian Egloff**
Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie,
Universitätsspital Basel, Basel
- **Dr. Dr. Csaba Forster-Horváth**
LEONARDO, Ärzte für Orthopädie und Traumatologie,
Hirslanden Birshof, Münchenstein
- **Dr. med. Anna Hirschmann**
Muskuloskeletale Diagnostik, Universitätsklinik für Radio-
logie und Nuklearmedizin, Universitätsspital Basel, Basel
- **PD Dr. Michael Hirschmann**
Kniechirurgie, Klinik für Orthopädie-Traumatologie,
Kantonsspital Baselland, Bruderholz
- **PD Dr. med. Jochen Paul**
Praxisklinik Rennbahn, Muttenz
- **Petra Platteau**
Physiotherapie xund-werkstatt, Basel
- **Dr. med. Andreas von Roll**
Praxiszentrum für Bewegungsmedizin, Schloss Aarhof,
Solothurn
- **PD Dr. med. Claudio Rosso**
ARTHRO Medics, #shoulder and elbow center Basel, Basel
- **Nicolas Unternährer**
Physiotherapie FC Basel 1893 & xund-werkstatt, Basel

- **Dr. med. Markus Weber**
Clubarzt FC Basel 1893, Praxis Neumatt, Aesch Basel
- **Dr. med. Lukas Weisskopf**
Altius Swiss Sportmed Center, Rheinfelden
- **Dr. med. Martin Wiewiorski**
Klinik für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie,
Kantonsspital Winterthur, Winterthur
- **Prof. Dr. Barbara Wondrasch**
Studiengang Physiotherapie, Fachhochschule St. Pölten,
University of Applied Sciences, St. Pölten

In Kooperation mit

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE



Arthrex

cosanum
Der Gesundheitslogistiker.

Geistlich
Surgery