

## MIS Fußchirurgie

### Knorpelrekonstruktion AMIC

#### Akademie AMTS Basel

15. April, 9 Uhr bis 17 Uhr

#### Anmeldung:

Susanne Ulmer: susanne.ulmer@axomed.de  
axomed GmbH  
Heinrich-von-Stephan-Str. 5c  
79100 Freiburg  
Tel. 0761.611 66-15  
Fax. 0761.611 66-11

#### Kursgebühr:

Die Kursgebühr beträgt € 390.– pro Person, incl. Verpflegung.

#### Parkmöglichkeiten:

Parkmöglichkeiten gibt es kostenlos in der Tiefgarage direkt beim Veranstaltungsort.

#### Keine Versicherung:

Die Kursorganisation schließt keine Versicherung zugunsten eines Einzelnen gegen Unfall, Diebstahl und andere Risiken ab. Jegliche Haftung wird abgelehnt.

#### Kodex:

Wissenschaftliche Informationsvermittlung gegenüber den Beschäftigten in medizinischen Einrichtungen bzw. deren Fort- und Weiterbildung durch Vertreiber dienen der Vermittlung und Verbreitung von medizinischem Wissen und praktischen Erfahrungen. Sie müssen stets fachbezogen sein und sich in einem finanziell angemessenen Rahmen halten.

#### Veranstaltungsort

AMTS AG  
Akademie für Medizinisches Training und Simulation  
Kriegackerstrasse 100  
CH-4132 Muttenz  
Tel. +41 (0)61 466 36 36  
www.amts.ch  
(Das AMTS befindet sich im Gebäude der neuen Rennbahnklinik Muttenz)



axomed gmbh  
Heinrich-von-Stephan-Str. 5c  
D-79100 Freiburg  
Tel. +49 (0) 761.611 66-0  
Fax.+49 (0) 761.611 66-11  
info@axomed.de  
www.axomed.de



Geistlich Pharma AG  
D4 Business Village Luzern  
D4 Platz 10  
CH-6039 Root Längenbold  
Tel. +41 41 492 55 55  
Fax +41 41 492 56 39  
info@geistlich.ch  
www.geistlich-pharma.com



## MIS Fußchirurgie

### Knorpelrekonstruktion AMIC

#### Akademie AMTS Basel

15. April 2016 (9 Uhr bis 17 Uhr)



## Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

minimalinvasive, perkutane Operationsverfahren haben an Fuß und Sprunggelenk in den letzten Jahren zunehmend an Bedeutung gewonnen. Gerade in der Vorfußchirurgie konkurrieren minimalinvasive Techniken zunehmend mit klassischen, offenen Verfahren. Viele Konzepte der minimalinvasiven, perkutanen Chirurgie sind grundlegend anders als beim offenen Operieren, dadurch erschließen sich völlig neue Möglichkeiten und Therapiekonzepte, die am Vormittag in Theorie und Praxis dargestellt und trainiert werden.

Die Therapie chondraler und osteochondraler Läsionen am Talus ist Thema der zweiten Tageshälfte. Ziel des Tages ist es, die Vor- und Nachteile der verschiedenen Techniken zu beleuchten und den aktuellen Kenntnisstand darzustellen.

Alle Teilnehmer haben die Möglichkeit die verschiedenen operativen Verfahren am Kunstknochen und am persönlichen Leichenpräparat selbst auszuprobieren und zu üben. Behandelt werden neben der Therapie der osteochondralen Läsion am Talus die minimalinvasive Korrektur von Hallux valgus und Kleinzehendeformitäten, sowie die minimalinvasive Kalkaneusosteotomie.

Als Referenten konnten wir Kollegen gewinnen, die eine große Erfahrung in der Behandlung von Knorpelläsionen am Talus mitbringen seit vielen Jahren perkutane, minimalinvasive Operationstechniken an Vor- und Rückfuss anwenden.



Prof. Dr. med. Markus Walther  
Wissenschaftlicher Leiter

### CME Fortbildungspunkte:

Für die Teilnahme an der Veranstaltung sind CME Fortbildungspunkte beantragt

## Programm

### Indikation und Technik der Osteotomien am Fuß

08.30–09.00	Frühstück und Registrierung	
09.00	Begrüßung	Prof. Walther/ Hr. Stehle/Hr. Diener
09.05–09.15	Instrumentarium in der MIS Fußchirurgie, Maschineneinstellung	Prof. Walther
09.15–09.30	Minimalinvasiver Chevron und Akin	Prof. Walther
09.30–09.45	Minimalinvasiven Korrektur der Kleinzehen	Prof. Walther
09.45–10.00	Distale Metatarsaleosteotomie und Tailors bunion	Dr. Röser
10.00–10.10	Prinzipien der Verbände, Nachbehandlung	Dr. Röser
10.10–10.30	Minimalinvasive Kalkaneusverschiebeosteotomie	Dr. Röser
10.30–12.00	<b>Wetlab I Minimalinvasive Fußchirurgie (Übungen am Kunstknochen und Präparat)</b> · Übungen mit dem Instrumentarium · Korrektur von Kleinzehendeformitäten · Minimalinvasiver Chevron und Akin · DMMO (Distale Minimalinvasive Metatarsale Osteotomie) und Tailors bunion · MCO (Minimalinvasive Calcaneusosteotomie)	Prof. Walther/Dr. Röser
12.00–13.00	Mittagspause	

### Knorpelrekonstruktion

13.00–13.15	Einführung: Das AMIC Konzept	Dr. Eloy
13.15–13.45	Operative Zugänge für AMIC am Sprunggelenk · Innenknöchelosteotomie · Mini-Incision	Prof. Valderrabano Prof. Walther
13.45–14.00	Rückfußkorrekturen und Bandinstabilität	Prof. Valderrabano
14.00–14.15	AMIC Operationstechnik	Prof. Walther

14.15–15.45	<b>Wetlab II Übung am Präparat</b> · Therapie chondraler und osteochondraler Läsionen · Mini Incision · Innenknöchel-Osteotomie · Anpassung und Fixierung der Membran	Alle Referenten
15.45–16.00	Rehabilitation und klinische Resultate der AMIC am Sprunggelenk	Dr. Wiewiorski
16.00–16.30	Verabschiedung	Prof. Valderrabano/ Prof. Walther/ Hr. Stehle, Hr. Diener

## Organisatorisches

### Referenten

Dr. med. E. Eloy, Head of Business Unit Surgery, Geistlich Pharma AG, D4 Business Village Luzern, D4 Platz 10, CH-6039 Root Längenbold, [Marie-rose.elay@geistlich.ch](mailto:Marie-rose.elay@geistlich.ch)

Frau Dr. med. Anke Röser, Schön Klinik München-Harlaching und FIFA Medical Centre, Harlachinger Straße 51, 81547 München, [aroerer@schoen-kliniken.de](mailto:aroerer@schoen-kliniken.de)

Dr. med. Martin Wiewiorski, Leitender Arzt Fusschirurgie, Kantonsspital Winterthur, Brauerstrasse 15, CH-8401 Winterthur, [Martin.wiewiorski@ksw.ch](mailto:Martin.wiewiorski@ksw.ch)

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Dr. med. habil. Markus Walther  
Ärztlicher Direktor – Fuß- und Sprunggelenkschirurgie  
Schön Klinik München-Harlaching und FIFA Medical Centre  
Harlachinger Straße 51, 81547 München,  
[MWalther@schoen-kliniken.de](mailto:MWalther@schoen-kliniken.de)

Prof. Dr. med. Dr. phil. Victor Valderrabano  
Vorsteher Orthopädie-Traumatologie, Swiss Medical Network,  
Schmerzlinik Basel, Hirschgässlein 11-15, CH-4010 Basel,  
[VValderrabano@gsmn.ch](mailto:VValderrabano@gsmn.ch)