

15. November 2019

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 880,- € pro Person.

Hotelbuchung:

Hotel wird noch bekannt gegeben.

Veranstaltungsort

NANO Medical GmbH
Bahnstraße 3
64560 Riedstadt
www.nanomedgmbh.com

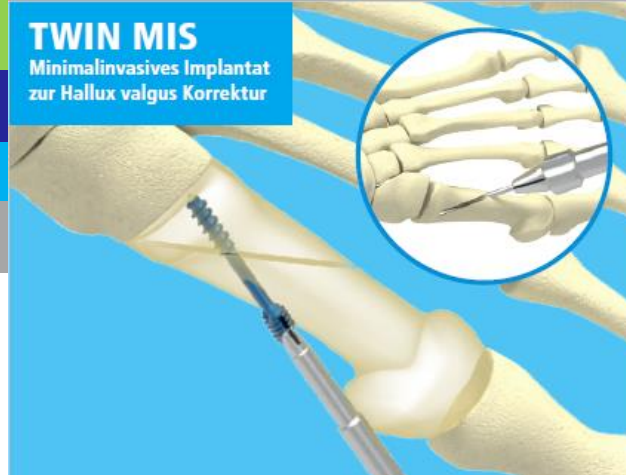
Parkmöglichkeiten:

Direkt am Veranstaltungsort.

Keine Versicherung:

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

TWIN MIS
Minimalinvasives Implantat
zur Hallux valgus Korrektur



Kodex:

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

axomed GmbH sichert zu, dass die Inhalte des Kurses am 15.11.2019 Produktneutral gestaltet sind.

Mögliche Interessenkonflikte der axomed GmbH, Instruktoren und Referenten werden bei dem Kurs bekannt gegeben.



Minimalinvasive Fußchirurgie

Wet Lab Seminar

15. November 2019

Die Veranstaltung wird unterstützt von:



cumos PRECISE MEDICAL PRODUCTS

cumos GmbH
Hexentalstraße 4
D-79249 Merzhausen
Tel. +49 761 888 5704-0
Fax +49 761 888 5704-9
www.cumos.de

axomed
medizintechnik

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

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Minimalinvasives Operieren hat in der Fuß- und Sprunggelenkchirurgie in den letzten Jahren zunehmend an Bedeutung gewonnen. Dies betrifft perkutane Osteotomien am Vorfuß ebenso wie Korrekturen am Rückfuß. Durch neue Instrumente und Materialien haben die minimalinvasiven Verfahren einen enormen Entwicklungsschub erfahren, vor allem da heute eine Präzision erreicht werden kann wie beim offenen Operieren.

Ziel dieses Kurses ist es, die Konzepte der minimalinvasiven Chirurgie am Kunstknochen und im Cadaver-Lab zu trainieren und die Handhabung und Technik der neuen Instrumente kennen zu lernen.

Der Kurs beinhaltet minimalinvasive Eingriffe zur Korrektur von Kleinzehendeformitäten, Hallux valgus und Hallux rigidus sowie Achskorrekturen des Rückfußes.



Dr. med. Felix Menzinger
Wissenschaftlicher Leiter



Dr. med. Matthias Walcher
Wissenschaftlicher Leiter

Freitag, 15.11.2019

	Registrierung	
	Begrüßung	Hr. Stehle
08.30-08.45	Instrumentarium in der MIS Fußchirurgie, Maschineneinstellung	Dr. Walcher
08.45-09.00	Minimalinvasive Korrektur der Kleinzehen mit DMMO	Dr. Menzinger
09.00-09.30	Minimalinvasive Basisosteotomie und Akin, MICA und MIS-Cheilektomie mit OP-Video	Dr. Walcher
09.30-09.50	Minimalinvasive Kalkaneusverschiebeosteotomie mit OP-Video	Dr. Menzinger
09.50-10.05	Prinzipien der Verbände, Nachbehandlung	Dr. Walcher
10.05-10.30	Diskussion	
10.30-10.50	Pause	
10.50-12.00	Wetlab I - Übungen am Kunstknochen	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Übungen mit dem Instrumentarium ▪ Korrektur von Kleinzehendeformitäten ▪ DMMO (Distale Minimalinvasive Metatarsale Osteotomie) und Tailors bunion ▪ Minimalinvasive Cheilektomie ▪ Minimalinvasive Basisosteotomie mit Akin ▪ MCO (Minimalinvasive Kalkaneusosteotomie) 	
12.00-12.30	Mittagspause	
12.30-16.15	Wetlab II - Übungen am Kadaver	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Korrektur von Kleinzehendeformitäten ▪ DMMO (Distale Minimalinvasive Metatarsale Osteotomie) und Tailors bunion ▪ Minimalinvasive Cheilektomie ▪ Minimalinvasive Basisosteotomie mit Akin ▪ MCO (Minimalinvasive Kalkaneusosteotomie) 	
16.15-16.30	Zusammenfassung und Diskussion mitgebrachter Fälle und Lernzielkontrolle	
	Verabschiedung	

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Felix Menzinger
Ortho-Fuss, Orthopädische Praxis
Martin-Luther-Straße 10
76229 Karlsruhe
fmenzinger@hotmail.de

Dr. med. Matthias Walcher
OCW Würzburg, Orthopädie Chirurgie Würzburg
Orthopädie und Unfallchirurgie
Oeggstraße 3
97070 Würzburg
Matthias.walcher@web.de