

Referenten

Priv.-Doz. Dr. med. Dariusch Arbab

Klinikum Dortmund GmbH

Magnus Fischer

Orthopädienschuhmachermeister,
Landesinnungsmeister für Orthopädie-Schuhtechnik Bayern

Prof. Dr. Jürgen Freiwald, M.A.

Institut für Sportwissenschaft, Arbeitsbereich Bewegungs- und Trainingswissenschaft, Bergische Universität Wuppertal

Priv.-Doz. Dr. med. Renée Fuhrmann

Chefärztin der Klinik für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie,
Rhön-Klinikum Campus Bad Neustadt

Benno Geißler

Sportphysiotherapeut, Manuelle Medizin, Landshut

Priv.-Doz. Dr. med. Jürgen Götz, MHBA

Leitender Arzt,
MedArtes – Orthopädische Gemeinschaftspraxis Neutraubling

Dr. med. Axel Goldmann

Leiter der Sektion Bildgebende Verfahren der DGOU,
Orthopädie Centrum Erlangen, Krankenhaus Martha-Maria, Erlangen

Prof. Dr. med. Johannes Hamel

Leitender Arzt, Fachzentrum für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie,
Schön Klinik München-Harlaching, München

Dr. med. Josef Harrer

Leitender Arzt,
MedArtes – Orthopädische Gemeinschaftspraxis Neutraubling

Priv.-Doz. Dr. med. Franz-Xaver Köck

Leitender Arzt,
MedArtes – Orthopädische Gemeinschaftspraxis Neutraubling

Priv.-Doz. Dr. med. Alexander Mehlhorn

Leitender Arzt, Fachzentrum für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie,
Schön Klinik München-Harlaching, München

Dr. med. Markus Preis

Leitender Arzt der Orthopädischen Gemeinschaftspraxis und der
HELIOS Aukammklinik, Zentrum für Fußchirurgie Wiesbaden

Dr. med. Christoph Schrafstetter

Leitender Arzt,
MedArtes – Orthopädische Gemeinschaftspraxis Neutraubling

Prof. Dr. med. Markus Walther

Chefarzt, Zentrum für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie,
Schön Klinik München-Harlaching, München

Dr. phil. Jens Wippert

elementhera GbR –Therapie und Prävention, München

Sponsoren



So erreichen Sie uns

Continental Arena

Continental Communication Center Regensburg
Franz-Josef-Strauß-Allee 22
93053 Regensburg

Anmeldung

Um **verbindliche Anmeldung** wird gebeten:
event@medartes.de



MedArtes Meeting



Fuß & Sprunggelenk

Innovationen und Kontroversen

12.10.2019

8.45 - 14.30 Uhr

Regensburg

Continental Arena

Unter dem Patronat von



Grüßwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

Erkrankungen und Verletzungen von Fuß und Sprunggelenk sind vielfältig und meist mit einer erheblichen Beeinträchtigung der Mobilität des Patienten verbunden. Die Krankheitsbilder erstrecken sich über alle Altersgruppen hinweg vom einfachen Knick-Senk-Fuß über Sehnenpathologien, osteochondrale Läsionen des Talus bis zur vollständigen Destruktion des Sprunggelenks mit schwersten Deformitäten. Die therapeutischen Möglichkeiten haben sich in den letzten Jahren kontinuierlich weiterentwickelt, so dass die Fuß- und Sprunggelenkchirurgie mittlerweile wahrscheinlich das größte Spektrum an konservativen und operativen Behandlungsmöglichkeiten der Orthopädie und Unfallchirurgie umfasst.

Wir haben diese spannende Entwicklung zum Anlass genommen, Ihnen im Rahmen eines Symposiums typische Krankheitsbilder des Sprunggelenks und Fußes aus dem klinischen Alltag darzustellen und die aktuellen Therapiekonzepte aufzuzeigen. Ein besonderes Anliegen ist es dabei aufzuzeigen, dass manche Entwicklungen durchaus kontrovers diskutiert werden können und sollen.

In der Behandlung des Fußes und Sprunggelenks ist das Miteinander der behandelnden Disziplinen unerlässlich. Insofern haben wir versucht, neben der Orthopädie und Unfallchirurgie auch Themenbereiche aus der Physiotherapie und Orthopädienschuhtechnik aufzugreifen.

Wir würden uns freuen, Sie am 12.10.2019 in der Continental Arena in Regensburg begrüßen zu dürfen!

Mit freundlichen Grüßen

PD Dr. med. Jürgen Götz, MHBA

PD Dr. med. F.X. Köck

Zertifizierung

Die Fortbildung ist bei der Bayerischen Landesärztekammer mit 5 Punkten zertifiziert.

Der Fortbildung werden von der AGOS 8 Fortbildungspunkte zuerkannt.

Die Veranstaltung ist für Physiotherapeuten mit 6 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Programm

8:30 **Registrierung**

8:55 **Begrüßung**

Rekonstruktive Fuß- und Sprunggelenkchirurgie

9:00 *Fuhrmann*
**Kleinzehendeformitäten –
Kleine Zehe, große Probleme**

9:15 *Schrafstetter*
**Hallux valgus – Operationsstrategien bei
ausgeprägter Fehlstellung und im Rezidivfall**

9:30 *Arbab*
**Minimal-invasive Fußchirurgie –
echte Alternative oder unbegründeter Hype?**

9:45 *Harrer*
**Innovative Techniken in der Außenband-
rekonstruktion – alter neuer Hut?**

10:00 *Hamel*
**Die kindliche Knick-Senkfußdeformität –
was tun, wenn die Einlage nicht mehr reicht?**

10:15 **Pause und Besuch der Industrieausstellung**

Diagnostik und konservative Therapieoptionen

11:00 *Goldmann*
**MRT des Fußes und Sprunggelenks –
Fehlerquellen bei Technik und
Befundinterpretation**

11:15 *Wippert*
**Spiraldynamik –
wann wird die Zukunft Gegenwart?**

11:30 *Geißler*
**Faszien verstehen –
die myofasciale Integration als Arbeitsmodell**

11:45 *Freiwald*
**Faszientechiken –
ist die Faszination schon vorbei?**

12:00 *Fischer*
**Sensomotorische Einlagen – gibt es einheitliche
Indikationen, Techniken und eine Evidenz?**

12:15 **Pause und Besuch der Industrieausstellung**



Fußzentrum Ostbayern

Neutraubling • Wörth a.d. Donau • Straubing

Degenerative Rückfußpathologien und deren Therapie

13:15 *Mehlhorn*
**Charcot-Fuß –
Gibt es Neues in Diagnostik und Therapie?**

13:30 *Walther*
**Knorpelrekonstruktion am Talus: Microfracturing,
AMIC, OATS – wohin geht die Reise?**



13:45 *Preis*
**OSG-Arthrose im Spannungsfeld der Therapie
– Arthrodese, Prothese oder gelenkerhaltende
Umstellung?**

14:00 *Köck*
**Die rheumatische Fuß- und Sprunggelenk-
deformität – Business as usual oder eine spezielle
Herausforderung?**

14:15 *Götz*
**Komplexe Rückfußdeformitäten – die
chirurgische Lösung des aussichtslosen Falles**

14:30 **Zusammenfassung und Verabschiedung**

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Jürgen Götz 
PD Dr. med. Franz Köck 

Organisation

Mareike Lüders

Veranstalter

MedArtes® Gemeinschaftspraxis und Privatklinik

Haus der Gesundheit Neutraubling
Regensburger Str. 13
93073 Neutraubling

E-Mail: event@medartes.de

Web: www.medartes.de

