

Veranstalter

Deutsche Assoziation für Fuß und Sprunggelenk e. V. (D.A.F.)

Veranstaltungstermin

Freitag 2. Februar & Samstag 3. Februar 2024

Veranstaltungsort

Anatomisches Institut der Charité Berlin
 Campus Charité Mitte
 Philippstraße 11
 10115 Berlin

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Tobias Gehlen, Berlin
 Prof. Dr. Sabine Ochman, Münster
 Prof. Dr. Stefan Rammelt, Dresden
 Priv.-Doz. Dr. Serafeim Tsitsilonis, Berlin

Referenten & Instruktoren

Priv.-Doz. Dr. med. Dariusch Arbab, Herten
 Priv.-Doz. Dr. med. Sebastian Baumbach, München
 Dr. med. Jens Geerling, Hannover
 Dr. Tobias Gehlen, Berlin
 Priv.-Doz. Dr. med. Sebastian Manegold, Frankfurt a. Main
 Dr. med. Alexander Milstrey, Münster
 Prof. Dr. Sabine Ochman, Münster
 Prof. Dr. Stefan Rammelt, Dresden
 Prof. Dr. med. Christina Stukenborg-Colsman, Hannover
 Priv.-Doz. Dr. Serafeim Tsitsilonis, Berlin
 Prof. Dr. med. Hazibullah Waizy, Hannover

Teilnahmegebühr

Voraussetzung für die Teilnahme ist das D.A.F.-Zertifikat. 800 €

Kursinformation & Anmeldung

Kursanmeldung nur online über: www.daf-online.de
 Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH
 Von-Baab-Weg 3
 86911 Dießen am Ammersee
 Tel.: +49 (0)176-8766 5916
 E-Mail: matthias.kummer@kmb-lentzsch.de

Aussteller & Sponsoren der D.A.F. Service GmbH

xxxxx

Transparenz

Als Veranstalter/Organisator versichert die Deutsche Assoziation für Fuß & Sprunggelenk e. V. (D.A.F.), dass von Seiten der Sponsoren/Unterstützer/Förderer kein produktbezogener Einfluss auf die Lehrinhalte unserer Referenten genommen wird und die in dem Kapitel „Neutralität und Transparenz“ der Empfehlungen zur ärztlichen Fortbildung der Bundesärztekammer hinterlegten Inhalte zur Fortbildungsgestaltung berücksichtigt werden. Interessenkonflikte Referenten / Wissenschaftlicher Leiter / Veranstalter bestehen nicht.

Masterkurs Traumatologie



Freitag, 2. Februar 2024

- 09.00 Uhr **Ligamentäre und Knorpelverletzungen**
J. Geerling, S. Tsitsilonis
Update akute Instabilität – Neues und Bewährtes
D. Arbab
Die chronische Instabilität – offene versus arthroskopische Technik
C. Stukenborg-Colsman
Die Innenbandläsion – unter- oder überschätzt?
S. Baumbach
Die akute und chronische Syndesmosensinstabilität
T. Gehlen
Die OCL – aktuelle Behandlungskonzepte
H. Waizy
- 10.30 Uhr Kaffeepause
- 11.00 Uhr **Sprungelenkfraktur**
S. Ochman, D. Arbab
Die Bimalleoläre Fraktur – ein Update
A. Milstrey
Der vordere und hintere Malleolus – zunehmend im Vordergrund
S. Rammelt
Der Risikopatient – andere Wege?
J. Geerling
Möglichkeiten der arthroskopisch assistierten Versorgung
T. Gehlen
Sekundäre Korrekturen – wann und wie?
S. Rammelt
- 12.15 Uhr **Calcaneus- und Talusfrakturen**
T. Gehlen, H. Waizy
Zentrale Talusfrakturen
S. Manegold
Periphere Talusfrakturen und peritalare Luxationen
S. Ochman
Frakturen der Fortsätze – übersehen und unterschätzt
S. Baumbach
Erweitert lateraler Zugang – Pro und Kontra
S. Ochman
Sinus tarsi Zugang- der neue Standard?
S. Tsitsilonis
- 13.30 Uhr Mittagspause
- 14.30 Uhr **Praktischer Teil**
ASK OSG – Mikrofrakturierung, AMIC, IK Osteotomie
Bandrekonstruktionen lateral, medial, Syndesmose
Zugänge rund um das Sprunggelenk
Versorgung von Talusfrakturen – u. a. ASK assistiert
Versorgung von Calcaneusfrakturen – u. a. minimal invasiv, medial

Samstag, 3. Februar 2024

- 09.00 Uhr **Pilon tibiale Frakturen**
S. Manegold, C. Stukenborg-Colsman
Grundlagen – etablierte Behandlungsalgorithmen
S. Baumbach
Welche Zugänge und Lagerung
J. Geerling
Tipps und Tricks zur Reposition und Osteosynthese
S. Ochman
Sekundäre Korrekturen – Wann und wie
S. Rammelt
- 10.30 Uhr Kaffeepause
- 11.00 Uhr **Mittelfußverletzungen**
S. Baumbach, S. Rammelt
Chopartluxationsfraktur – Rekonstruktionsprinzipien
S. Manegold
Lisfrancgelenk-Transfixation, Bridging oder Arthrodes
T. Gehlen
Das komplexe Weichteiltrauma – Erhalt versus Amputation
S. Tsitsilonis
Kompartmentsyndrom und Folgeschäden
A. Milstrey
- 12.00 Uhr Mittagspause
- 14.00 Uhr **Praktischer Teil**
Pilon tibiale Frakturen
Planung der Versorgung, Zugänge, Osteosynthesen
Os naviculare, Cuboid-, Proc. ant. calcanei Frakturen
Varia
- 16.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

