

Veranstalter

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

Veranstaltungstermin

Freitag, 27. Januar & Samstag, 28. Januar 2023

Veranstaltungsort

Holiday Inn Munich – City Centre
Hochstraße 3
81669 München

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Martinus Richter, Schwarzenbruck

Referenten & Instruktoren

Priv.-Doz. Dr. med. Dariusch Arbab, Herten
Prof. Dr. med. Christoph Becher, Heidelberg
Dr. med. Jörn Dohle, Wuppertal
Prof. Dr. med. Sabine Ochman, Münster
Prof. Dr. med. Stefan Rammelt, Dresden
Prof. Dr. med. Martinus Richter, Schwarzenbruck
Prof. Dr. med. Christina Stukenborg-Colsman, Hannover
Prof. Dr. med. Victor Valderrabano, Basel

Teilnahmegebühr

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

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

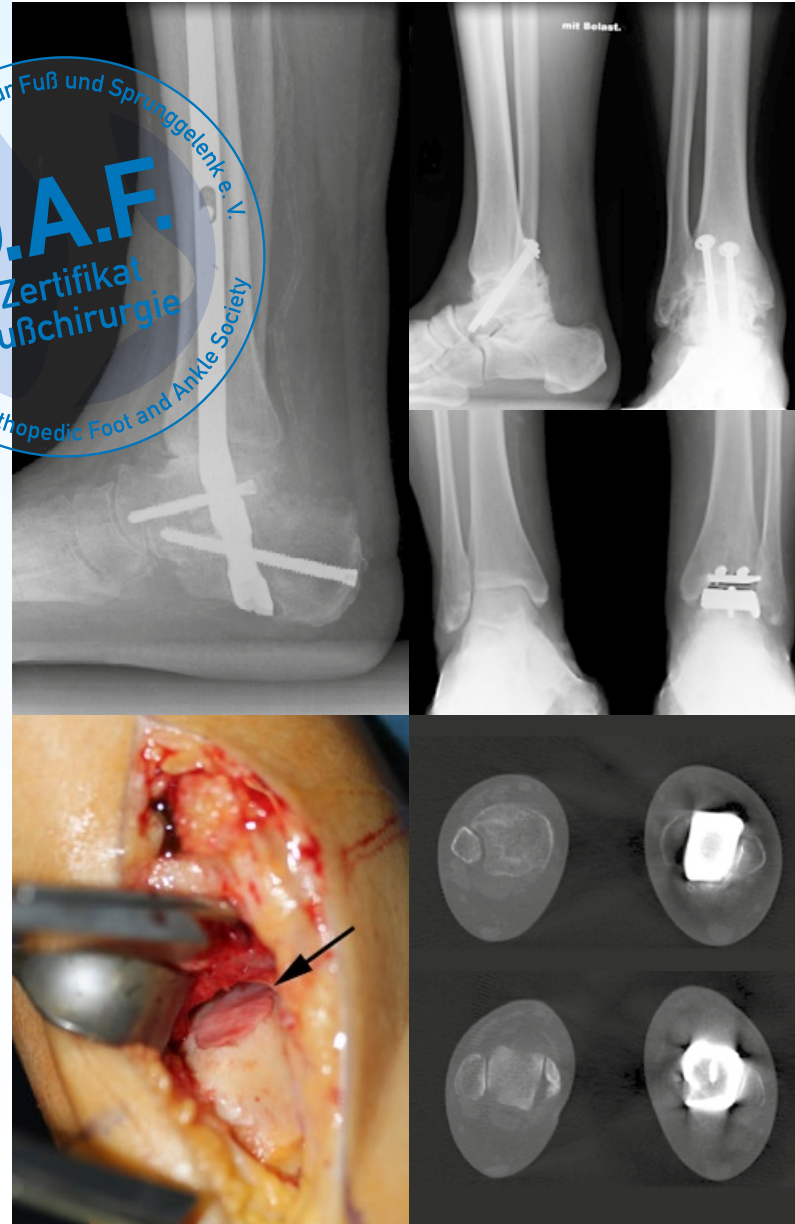
Exactech Deutschland GmbH
Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH
Mathys Orthopädie GmbH
Medartis GmbH
Newclip GmbH
Stryker GmbH & Co. KG
Sponsoring jeweils in Höhe von 2.000 €
Verwendungszweck: technische Ausstattung, Organisationskosten,
Marketing und Catering

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

Sprunggelenk – erhalten, ersetzen, versteifen



Freitag, 27. Januar 2023

Theorie Teil 1*Moderation: M. Richter, C. Becher*

- 09.00 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**
M. Richter
- 09.05 Uhr **Klinische Diagnostik und Bildgebung**
D. Arbab
- 09.25 Uhr **Biomechanische Aspekte**
V. Valderrabano
- 09.45 Uhr **Evidenz gelenkerhaltende Maßnahmen**
C. Becher
- 10.05 Uhr **Diskussion**
- 10.30 Uhr Pause
- Theorie Teil 2**
Moderation: D. Arbab, C. Stukenborg-Colsman
- 11.00 Uhr **Mikrofrakturierung**
C. Becher
- 11.20 Uhr **AMIC + PBC**
M. Richter
- 11.40 Uhr **Bandrekonstruktion**
C. Stukenborg-Colsman
- 12.00 Uhr **Diskussion**
- 12.30 Uhr Pause
- 13.30 Uhr **Präparationsübungen Teil 1**
- Mikrofrakturierung**
C. Becher
- AMIC (+PBC)**
M. Richter
- 15.00 Uhr Pause
- 15.30 Uhr **Präparationsübungen Teil 2**
- Bandrekonstruktion 1 (anatomische Reinsertion)**
M. Richter
- Bandrekonstruktion 2 (Bandersatz)**
C. Stukenborg-Colsman
- 17.00 Uhr Ende des Tagesprogramms
- 19.30 Uhr Kursabend im Holiday Inn Munich – City Centre

Samstag, 28. Januar 2023

Theorie Teil 3*Moderation: V. Valderrabano, S. Ochman*

- 08.00 Uhr **Korrekturosteotomie**
S. Rammelt
- 08.15 Uhr **OSG Prothese 1 (Vantage)**
V. Valderrabano
- 08.30 Uhr **OSG Prothese 2 (S.T.A.R.)**
M. Richter
- 08.45 Uhr **Arthrodesen OSG**
S. Ochman
- 09.00 Uhr **Rückfußkorrekturarthrodesen**
J. Dohle
- 09.15 Uhr **Diskussion**
- 09.45 Uhr Pause
- Theorie Teil 4**
Moderation: J. Dohle, S. Rammelt
- 10.15 Uhr **Falldiskussion**
- 11.30 Uhr Mittagessen
- 12.00 Uhr **Präparationsübungen Teil 3**
- Korrekturosteotomie**
S. Rammelt, D. Arbab
- Arthrodesen**
J. Dohle, S. Ochman
- 13.30 Uhr Pause
- 14.00 Uhr **Präparationsübungen Teil 4**
- OSG Prothese 1 (Vantage)**
V. Valderrabano
- OSG Prothese 2 (S.T.A.R.)**
M. Richter
- 15.30 Uhr **Schlusswort**