

Veranstalter

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

Veranstaltungstermin

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

VeranstaltungsortHoliday 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
 Prof. Dr. med. Markus Walther, München

Teilnahmegebühr

800,- €, Voraussetzung für die Teilnahme ist das D.A.F.-Zertifikat sowie die Mitgliedschaft bei der D.A.F.

Kursinformation & Anmeldung

Kursanmeldung nur online über: www.daf-online.de
 Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH
 Gartenstraße 29
 61352 Bad Homburg
 Tel.: +49 (0) 6172 6796-0
 Fax: +49 (0) 6172 6796-26
 E-Mail: info@kmb-lentzsch.de

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

Sponsoring jeweils in Höhe von 1.700 €

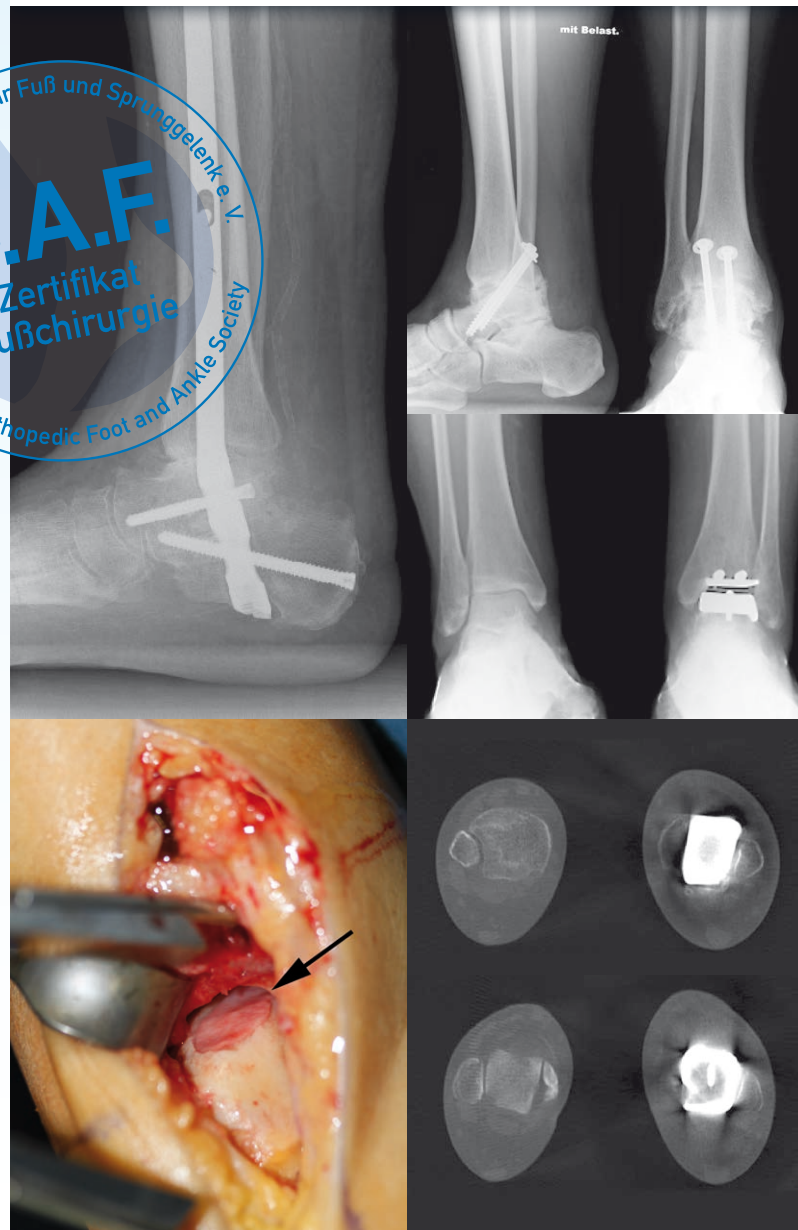
Verwendungszweck: technische Ausstattung, Organisationskosten, Marketing und Referentenhonorare

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**
M. Walther
- 10.05 Uhr **Diskussion**
- 10.30 Uhr Pause
- Theorie Teil 2**
Moderation: D. Arbab, M. Walther
- 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

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 (Infinity)**
M. Walther
- 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 (Infinity)
M. Walther
OSG Prothese 2 (Vantage)
V. Valderrabano
- 15.30 Uhr **Schlusswort**