

Veranstalter

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

Veranstaltungstermin

Freitag, 26. Februar & Samstag, 27. Februar 2021

Onlinetagung**Wissenschaftliche Leitung**

Prof. Dr. med. Johannes Hamel, München

Prof. Dr. med. Martinus Richter, Schwarzenbruck

Referenten & Instruktoren

Dr. med. Leonhard Döderlein, Aschau im Chiemgau

Dr. med. Jörn Dohle, Wuppertal

Dr. med. Dr. h. c. Michael Gabel, Stuttgart

Prof. Dr. med. Johannes Hamel, München

Priv.-Doz. Dr. med. Norbert Harrasser, München

Prof. Dr. med. Fabian Krause, Bern

Prof. Dr. med. Wolfgang Müller-Felber, München

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

Teilnahmegebühr

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

Kursinformation & AnmeldungKursanmeldung 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**

Arthrex GmbH, Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH,

Intercus GmbH, Johnson & Johnson Medical GmbH - DePuy Synthes,

Wright Medical Deutschland GmbH

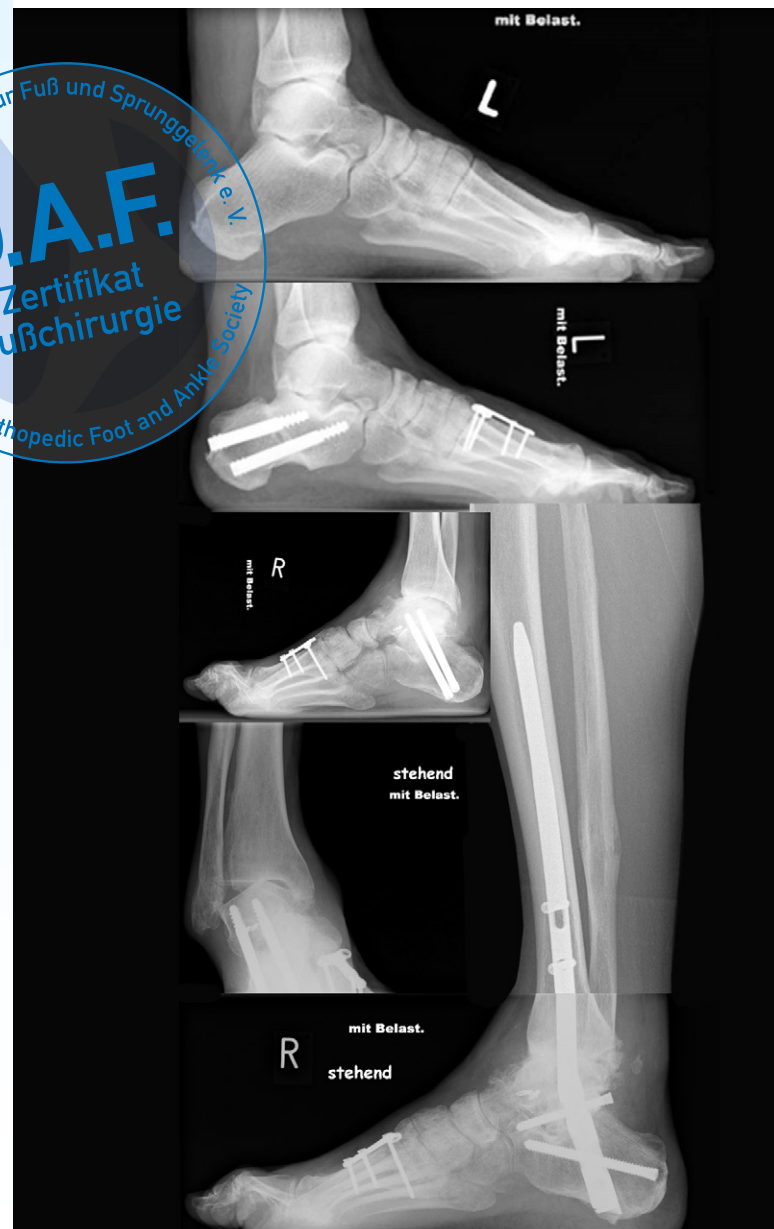
Sponsoring jeweils in Höhe von 1.500 €

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**Cavovarus-Deformitäten**

Freitag, 26. Februar 2021

CAVOVARUS-DEFORMITÄTEN

- 09.00 Uhr **Theorie Teil 1**
Moderation: J. Hamel, M. Richter
- 09.00 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**
J. Dohle, J. Hamel, M. Richter
- 09.05 Uhr **Klinische Diagnostik, Bildgebung**
N. Harrasser
- 09.25 Uhr **Biomechanische Aspekte der Cavovarus-Deformität**
F. Krause
- 09.45 Uhr **Gelenkerhaltende Korrektur**
M. Richter
- 10.05 Uhr **Diskussion**
- 10.30 Uhr Pause
- 11.00 Uhr **Theorie Teil 2**
Moderation: F. Krause, C. Stukenborg-Colsman
- 11.00 Uhr **Neurologie**
W. Müller-Felber
- 11.20 Uhr **Typische tarsale Arthrodesen bei der Cavovarus-Deformität**
J. Hamel
- 11.40 Uhr **Komplexe Korrektur**
L. Döderlein
- 12.00 Uhr **Diskussion**
- 12.30 Uhr Mittagspause
- 13.30 Uhr **Präparationsübungen Teil 1**
Kalkaneus-OT offen/minimalinvasiv
MT1-OT
EHL-Transfer, Peroneus longus → brevis Tenodesis
- 15.00 Uhr Pause
- 15.30 Uhr **Präparationsübungen Teil 2**
NC-Korrekturarthrodese (Cole-Prozedur)
Chopart-Arthrodese
Lambrinudi
- 17.00 Uhr Ende des Tagesprogrammes

Samstag, 27. Februar 2021

- 08.00 Uhr **Theorie Teil 3**
Moderation: M. Gabel, S. Ochman
- 08.00 Uhr **Klauenzehendeformitäten**
L. Döderlein
- 08.15 Uhr **Das OSG bei der Cavovarus-Deformität**
F. Krause
- 08.30 Uhr **Indikationsstellung im Kindes- und Jugendalter**
J. Hamel
- 08.45 Uhr **Posttraumatische Cavovarusdeformität**
S. Rammelt
- 09.00 Uhr **Rückfußkorrekturarthrodese als Salvageprozedur**
M. Richter
- 09.15 Uhr **Diskussion**
- 09.45 Uhr Pause
- 10.15 Uhr **Theorie Teil 4**
Moderation: J. Dohle, S. Rammelt
- Falldiskussionen**
- 11.30 Uhr Mittagspause
- 12.00 Uhr **Präparationsübungen Teil 3**
Sehnentransfer FDL (Girdlestone / Intrinsic)
EDL-Rückverlagerung (Hibbs)
FHL-Transfer (Reverse-Jones)
- 13.30 Uhr Pause
- 14.00 Uhr **Präparationsübungen Teil 4**
Tibialis posterior Transfer
Supramalleoläre Rotations-Osteotomie
Nichtanatomische Außenbandplastik
- 15.30 Uhr **Schlusswort**