

Veranstalter

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

Veranstaltungstermin

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

Veranstaltungsort

Universität Düsseldorf
Anatomie, Universitätsstr. 1
40225 Düsseldorf

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
Priv.-Doz. 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,- € (erhöhte Präparatekosten), 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**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**

■ Zertifizierte ärztliche Fortbildung

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**

