

Veranstalter

Deutsche Assoziation für Fuß und Sprunggelenk e. V. (D.A.F.)
in wissenschaftlicher Kooperation mit
Qualitätskreis Knorpel-Repair & Gelenkerhalt e.V. (QKG)

Veranstaltungstermin

Freitag, 24. Februar & Samstag, 25. Februar 2023

Veranstaltungsort

Medizinische Hochschule Hannover, Gebäude J2, Hörsaal E /
Präparationssaal I, Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Christoph Becher, Heidelberg
Priv.-Doz. Dr. med. Christian Plaaß, Hannover

Referenten & Instruktoren

Priv.-Doz. Dr. med. Matthias Aurich, Halle (Saale)
Prof. Dr. med. Christoph Becher, Heidelberg
Prof. Dr. med. Leif Claaßen, Hannover
Frank Diemer, PT M.sc., Oy-Mittelberg
Priv.-Doz. Dr. med. Sarah Ettinger, Hannover
Priv.-Doz. Dr. med. Kai Fehske, Würzburg
Florian Glahn, Dinslaken
Prof. Dr. med. Andreas B. Imhoff, München
Prof. Dr. med. Fabian Krause, Bern
Dr. med. Clemens Mansfield, Wien
Priv.-Doz. Dr. med. Christian Plaaß, Hannover
Prof. Dr. med. Martinus Richter, Schwarzenbruck
Priv.-Doz. Dr. med. Wolfram Steens, Recklinghausen
Prof. Dr. med. Christina Stukenborg-Colsman, Hannover
Prof. Dr. med. Niek van Dijk, Porto
Priv.-Doz. Dr. med. Christian von Falck, Hannover

Teilnahmegebühr

500 €

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

Arthrex GmbH, ConMed Deutschland GmbH, Episurf DE GmbH, Geistlich
Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH, HOLOGIC Medicor GmbH,
Medartis GmbH, medi GmbH & Co. KG, Medical Magnesium GmbH,
Newclip GmbH, OPED GmbH, Plasmaconcept AG, Smith & Nephew GmbH,
Stryker GmbH & Co. KG

Sponsoring jeweils in Höhe von 2.000 €

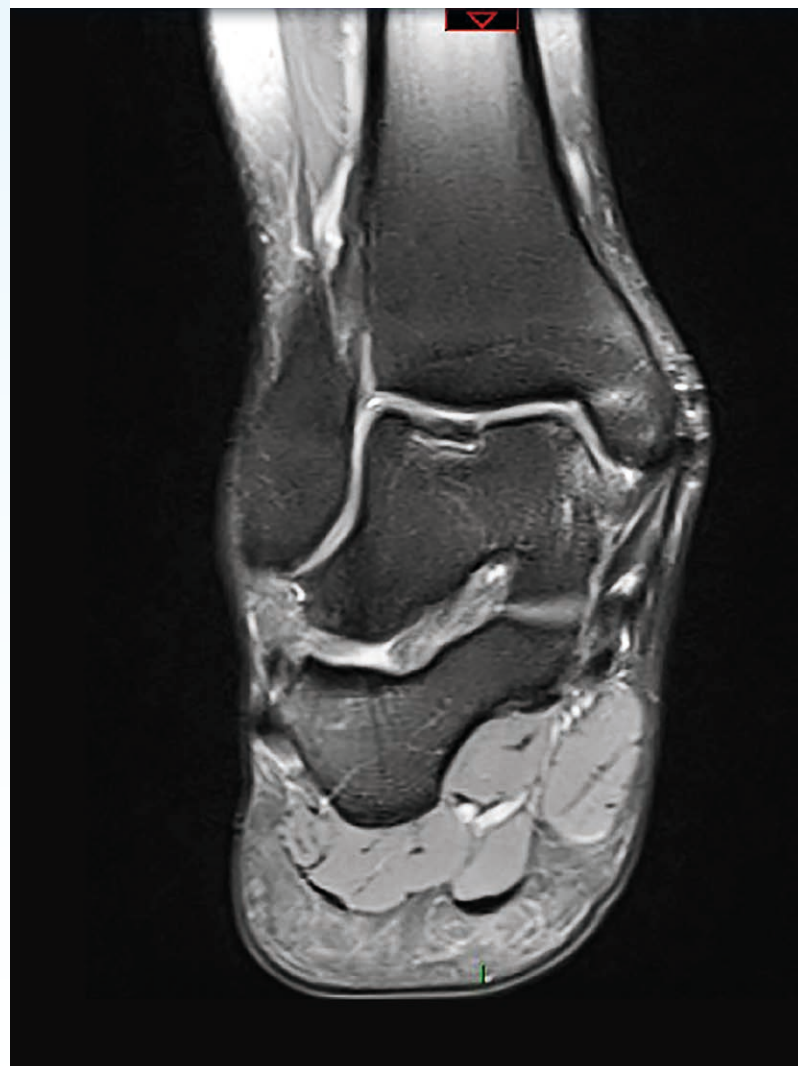
Verwendungszweck: technische Ausstattung, Organisationskosten,
Marketing und Catering

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.



Therapie des Knorpelschadens am oberen Sprunggelenk



Freitag, 24. Februar 2023

- 08.50 Uhr **Begrüßung**
Knorpelschäden am Sprunggelenk, Ätiologie und Diagnostik
C. Stukenborg-Colsman, C. Plaaß, C. Becher
- 09.00 Uhr **Etiology and treatments concepts of cartilage lesions of the talus**
N. van Dijk
- 09.30 Uhr **Bildgebende Diagnostik des Knorpel-Knochenschadens am Sprunggelenk (MRT, CT)**
C. von Falck
- 09.45 Uhr **Stellenwert des Röntgen und belasteten CTs in der Diagnostik des Knorpelschadens**
M. Richter
- 10.00 Uhr **Begleitpathologien und Fehlstellungen in der Diagnostik**
C. Plaaß
- 10.15 Uhr **Studienlage und Trends in der Therapie chondraler und osteochondraler Läsionen am Talus**
C. Becher
- 10.30 Uhr Pause und Besuch Industrieausstellung
- Therapie des Knorpelschadens am Sprunggelenk**
- 11.00 Uhr **Prinzipien der Knorpeltherapie inkl. MikroFx vs NanoFx vs Mikrodrilling, Abrasion**
W. Steens
- 11.15 Uhr **Vorstellung der in Deutschland verfügbaren knorpelregenerativen Materialien**
C. Plaaß
- 11.20 Uhr **mBMS mit ChondroGIDE**
F. Krause
- 11.30 Uhr **mBMS mit Hyalofast**
C. Becher
- 11.40 Uhr **Particulated Cartilage Implantation**
S. Ettinger
- 11.50 Uhr **Autologe Knorpelzelltransplantation**
F. Glahn
- 12.00 Uhr **MAST und M-BST+PBC**
M. Richter
- 12.10 Uhr **Osteochondrale Transplantation und Innenknöchelosteotomie**
A. B. Imhoff
- 12.20 Uhr **Battle: Warum meine Technik die beste ist!**
- 12.40 Uhr **Oberflächenersatz (Episurf)**
C. Plaaß
- 13.00 Uhr Mittagspause und Besuch Industrieausstellung

Praktischer Teil

- 14.00 Uhr **Technik der OSG Arthroskopie**
C. Plaaß
- 14.15 Uhr **Mini-open Zugang ventral und posterior**
C. Becher
- 14.25 Uhr **Technik der Innenknöchelosteotomie**
A. B. Imhoff
- 14.40 Uhr Pause und Besuch Industrieausstellung
- 15.00 Uhr **Praktische Übungen Knorpeltherapie**
alle Referenten
- 17.00 Uhr **Ende des ersten Tages**

Samstag, 25. Februar 2023

Begleittherapien

- 08.30 Uhr **Knorpelverletzungen des Sportlers**
K. Fehske
- 08.50 Uhr **Bandläsionen: arthroskopische Rekonstruktion**
C. Mansfield
- 09.10 Uhr **Technik und Indikation supramalleolärer Korrekturosteotomien**
C. Plaaß
- 09.30 Uhr **Technik und Indikation der Calcaneus-Osteotomien**
S. Ettinger
- 09.50 Uhr Pause und Besuch Industrieausstellung
- 10.30 Uhr **Rehabilitation nach Sprunggelenkseingriffen aus ärztlicher Sicht**
M. Aurich
- 10.50 Uhr **Rehabilitation nach Sprunggelenkseingriffen aus physiotherapeutischer Sicht**
F. Diemer
- 11.10 Uhr **Abrechnung von Knorpeltherapie**
L. Claaßen
- 11.30 Uhr Pause und Besuch Industrieausstellung
- Praktischer Teil**
- 13.00 Uhr **Arthroskopische Bandplastik am OSG** *C. Mansfield*
Supramalleoläre Korrekturosteotomien *C. Plaaß*
Calcaneus-Osteotomien *S. Ettinger*
- 14.00 Uhr **Praktische Übungen Begleiteingriffe**
alle Referenten
- 15.30 Uhr **Ende der Veranstaltung**