

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, 25. Februar & Samstag, 26. Februar 2022

Veranstaltungsort

Medizinische Hochschule Hannover
Gebäude J6, Hörsaal R / Laborraum 27
Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover

Wissenschaftliche Leitung

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

Referenten & Instruktoren

PD Dr. med. Matthias Aurich, Halle
Prof. Dr. med. Christoph Becher, Heidelberg
Priv.-Doz. Dr. med. Leif Claaßen, Hannover
Frank Diemer, PT M.sc., Oy-Mittelberg
Dr. med. Holm Edelmann, Potsdam
Priv.-Doz. Dr. med. Sarah Ettinger, Hannover
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
Dr. med. Peter Munding, Augsburg
Priv.-Doz. Dr. med. Christian Plaaß, Hannover
Prof. Dr. med. Martinus Richter, Schwarzenbruck
Dr. med. Klaus Ruhnau, Gelsenkirchen
Prof. Dr. med. Christina Stukenborg-Colsman, Hannover
Prof. Dr. med. Niek van Dijk, Porto

Teilnahmegebühr

Mitglieder der D.A.F. / ÖGF:

Fachärzte in Vollzeitätigkeit	500 €
Assistenzärzte/Ärzte in Teilzeitätigkeit	500 €

Nicht-Mitglieder:

Fachärzte in Vollzeitätigkeit	500 €
Assistenzärzte/Ärzte in Teilzeitätigkeit	500 €

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

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, 25. Februar 2022

- 10.00 Uhr **Anmeldung und Registrierung**
 10.30 Uhr **Begrüßung und Kursübersicht**
C. Plaaß, C. Becher
- SITZUNG 1: Grundlagen und Entscheidungsfindung**
A.B. Imhoff, C. Stukenborg-Colsman
- 10.40 Uhr **Etiology and treatment concepts for cartilage lesions of the talus** *N. van Dijk*
- 11.10 Uhr **Diagnostik der Knorpel-/Knochenpathologie mit MRT**
P. Munding
- 11.25 Uhr **Diagnostik der Knorpelläsionen mit Röntgen und DVT**
M. Richter
- 11.40 Uhr **Studienlage und Trends in der Therapie chondraler und osteochondraler Läsionen am Talus**
C. Becher
- 12.00 Uhr **Live Surgery – Übertragung in Vortragsraum:**
Implantation Episealer *Fa. Episurf*
am Talus *N. van Dijk*
- 12.30 Uhr Mittagspause und Besuch Industrieausstellung
- SITZUNG 2: Knorpelregenerative Techniken**
F. Krause, C. Plaaß
- 13.30 Uhr **Prinzipien der knorpelstimulierenden Techniken**
K. Ruhнау
- 13.45 Uhr **Matrixassoziierte Techniken**
Chondrogide *F. Krause*
Hyalofast *C. Becher*
Chondrofiller *H. Edelmann*
Particulated Cartilage *S. Ettinger*
Autologe Knorpelzelltransplantation *F. Glahn*
MAST/AMIC+PBC *M. Richter*
- 14.45 Uhr **Osteochondrale Transplantation inkl. Innenknöchelosteotomie** *A.B. Imhoff*
- 15.00 Uhr Pause und Besuch Industrieausstellung
- SITZUNG 3: Praktischer Teil**
C. Becher, M. Aurich
- Übergang in den Präparierraum zur selbstständigen praktischen Übung**
- 15.30 Uhr **OSG – Arthroskopie, Defektpräparation, Mikrofrakturierung/Nanofrakturierung**
- 16.30 Uhr Pause und Besuch Industrieausstellung
- 17.00 Uhr **Matrixassoziierte Techniken (arthroskopisch, Mini-Open)**
- 20.00 Uhr **Gesellschaftsabend**

Samstag, 26. Februar 2022

- SITZUNG 4: Begleitende Therapien**
M. Richter, K. Fehske
- 08.30 Uhr **Knorpelverletzungen des Leistungssportlers – was ist anders?**
K. Fehske
- 08.45 Uhr **Arthroskopische und offene Therapie von lateralen und medialen Bandläsionen**
C. Mansfield
- 09.00 Uhr **Supramalleoläre Osteotomien als Therapieoption fehlgeschlagener OCL Therapie**
C. Plaaß
- 09.15 Uhr **Calcaneusosteotomien in der Behandlung osteochondraler Läsionen (Minimalinvasiv und konventionell)**
C. Stukenborg-Colsman
- 09.30 Uhr Pause und Besuch Industrieausstellung
- SITZUNG 5: Rehabilitation und Abrechnung**
F. Diemer, S. Ettinger
- 10.00 Uhr **Rehabilitation nach Sprunggelenkseingriffen aus ärztlicher Sicht** *M. Aurich*
- 10.15 Uhr **Rehabilitation nach Sprunggelenkseingriffen aus physiotherapeutischer Sicht** *F. Diemer*
- 10.30 Uhr **Sinnvolle Abrechnungsstrategien** *L. Claassen*
- SITZUNG 6: Praktischer Teil**
F. Glahn, L. Claassen
- 10.45 Uhr **Live-Demonstrationen (Übertragung in Vortragsraum)**
Arthroskopische Bandplastik *C. Mansfield*
Offene Bandplastik *K. Fehske*
Supramalleoläre Osteotomie *C. Plaaß*
Calcaneusosteotomie *C. Stukenborg-Colsman*
- 12.00 Uhr Pause und Besuch Industrieausstellung
- Übergang in den Präparierraum zur selbstständigen praktischen Übung**
- 13.00 Uhr **Offene Bandplastik**
Innenknöchelosteotomie
Osteochondrale Transplantation
Matrixassoziierte Techniken
Calcaneusosteotomie, Supramalleoläre Osteotomie