

Therapie des Knorpelschadens am oberen Sprunggelenk



- Diagnostik und Entscheidungsfindung
- Aktuelle knorpelregenerative Techniken
- Sinnvolle Begleittherapien
- Aktuelles Wissen und praktische Übungen
- Optimale Nachbehandlung

Veranstaltung

Expertise Sprunggelenk –

Therapie des Knorpelschadens am oberen Sprunggelenk

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

Veranstaltungstermin

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

Veranstaltungsort

Medizinische Hochschule Hannover

Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Christian Plaass

Prof. Dr. med. Christoph Becher

Kursinhalt

Knorpelschäden am oberen Sprunggelenk treffen häufig junge und aktive Patienten. Dabei unterscheidet sich das Sprunggelenk in Biomechanik und Knorpelphsio- und pathologie erheblich von dem anderen großer Gelenke.

Welche Diagnostik braucht es zur Entscheidungsfindung?

Welche Möglichkeiten der Therapie gibt es?

Wie sieht die optimale Nachbehandlung aus?

Der Kurs wird Ihnen eine umfassende Übersicht über diese Fragestellungen geben und den aktuellen Stand der Literatur und Wissenschaft vermitteln. Praktische Übungen an humanen Präparaten mit max. 4 Teilnehmern pro Arbeitsplatz schaffen optimale Lernbedingungen.