



FUSS- UND SPRUNG- GELENKCHIRURGIE

www.d-k-h.de

Kontakt

AGAPLESION DIAKONIEKLINIKUM HAMBURG
Klinik für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie
Chefarzt Dr. med. Oleg Yastrebov
Hohe Weide 17
20259 Hamburg
T (040) 790 20 – 24 00
F (040) 790 20 – 24 09

Terminvergabe

T (040) 790 20 – 29 03
(Aufnahme / Ambulanz)

Aufnahme

Vor jedem operativen Eingriff erfolgt eine eingehende Untersuchung in unserer Spezialsprechstunde mit einer individuellen Beratung.

Was Sie zum Vorstellungstermin mitbringen sollten:

- Ärztliche Vorbefunde, z. B. Röntgenaufnahmen, CT- und MRT-Bilder, neurologische Untersuchungsbefunde
- Ihre Krankenversicherungskarte (Chipkarte)
- Stationäre Krankenhauseinweisung vom Hausarzt oder Orthopäden





Füße

Obwohl sie uns überall hintragen sollen, vernachlässigen wir unsere Füße häufig. Am anderen Ende des Kopfes leisten sie, meist in Schuhen versteckt, Schwerarbeit. So legen wir zu Lebzeiten mitunter 120.000 km zu Fuß zurück – eine Wanderung fast drei Mal um die Erde.

Die Behandlung von Fußkrankungen im AGAPLESION DIAKONIEKLINIKUM HAMBURG beruht auf modernsten Operations- und Therapiekonzepten. Eine umfassende Nachsorge und modernes Wundmanagement sind weitere Erfolgsfaktoren der Behandlung.

Behandlungsschwerpunkte

Die Vorfußchirurgie ist das Aushängeschild des Fußchirurgen. Dabei ist der Ballenzeh (Hallux valgus) die am häufigsten anzutreffende Fehlförmigkeit. Je nach Ausprägung der Fehlförmigkeit kommen unterschiedliche Therapieoptionen von minimal-invasiven bis offenen Techniken zur Anwendung. Die in diesem Zusammenhang häufig vorkommenden Kleinzehendeformitäten werden in der Regel gleichzeitig mitbehandelt.

Klassisch sind aber auch korrigierende Eingriffe bei Fehlförmigkeiten des Rück- und Mittelfußes, die einen weiteren Schwerpunkt unserer Abteilung darstellen.

In enger Zusammenarbeit mit unserer Klinik für Diabetologie erfolgt die Behandlung des diabetischen Fußsyndroms.

Vorfußchirurgie (offen und minimal-invasiv)

- Hallux valgus (Fehlförmigkeit der Großzehe)
- Hammer- und Krallenzehen
- Digitus quintus varus (Fehlförmigkeit der Kleinzeh)
- Hallux rigidus (Großzehengrundgelenksverschleiß)
- Morton Neurom (Nervenschmerz)
- Metatarsalgie (Schmerzen unter den Mittelfußköpfchen)

Diabetisches Fußsyndrom

(in Zusammenarbeit mit der Klinik für Diabetologie)

- Orthopädietechnische Versorgung mit Schuhzurichtungen und Einlagen
- Behandlung der diabetischen Arthropathie (Gelenkerkrankung)
- Vorbeugende Korrekturosteotomien (Korrekturoperation)
- Diabetisches Ulkus (Geschwür)
- Charcot Fuß (Zerstörungen von Knochen und Gelenken)
- Komplexe Rekonstruktionen des Fußes
- Infizierter diabetischer Fuß

Sportverletzungen

- Sportverletzungen von Fuß und Sprunggelenk
- Eingriffe an der Achillessehne
- Stabilisierung von Bandverletzungen im Bereich von Sprunggelenk und Fuß bei akuter und chronischer Instabilität
- Sehnenverletzungen an Fuß und Sprunggelenk z.B. Fuß Heber Sehne

Knorpeltherapie

- Sprunggelenkarthroskopie
- ventrales und dorsales OSG Impingement (Einklemmung des oberen Sprunggelenks)
- Therapie der osteochondralen Läsion im Sprunggelenk (Knorpel-Knochenschaden)
- AMIC-Verfahren (autologe matrix-induzierte Chondrogenese) Knorpelbehandlung im Sprunggelenk

Rheumaorthopädie

- Rheumaorthopädische Eingriffe an Zehen, Mittelfuß und Sprunggelenk
- Operationen an Gelenkschleimhaut und Sehnen

Traumatologie

- Knochenbrüche an Vor- und Mittelfuß, Sprunggelenk, Fersenbein
- Verzögerte Knochenheilung am Fuß und Sprunggelenk (Pseudarthrose)
- Fehlförmigkeiten nach Unfällen mit Umstellungsosteotomie (Korrektur von posttraumatischen Fehlförmigkeiten)

Komplexe Fußfehlförmigkeiten

- Rekonstruktionen bei Fehlförmigkeiten des Rückfußes (Plattfuß, Hohlfuß)
- Sprunggelenk- nahe Osteotomie bei Varus-Valgusdeformität (X-O- Fehlförmigkeit)
- Sprunggelenkprothesen (künstlicher Gelenkersatz bei Verschleiß)
- Diverse Arthrodesen-Operationen am Fuß und Sprunggelenk (Versteifung der Gelenke bei Arthrose)

Weitere Schwerpunkte

- Fersensporn
- Haglund Exostose