



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

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)



AGAPLESION
DIAKONIEKLINIKUM HAMBURG

FUSS- UND SPRUNG- GELENKCHIRURGIE

www.d-k-h.de





Füße

Obwohl sie uns überall hinragen sollen, vernachlässigen wir unsere Füße häufig. Am anderen Ende des Kopfes leisten sie, meist in Schuhen versteckt, Schwerstarbeit. 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 Fehlform. Je nach Ausprägung der Fehlstellung 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 Fehlformen 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 (Fehlstellung der Großzehe)
- Hammer- und Krallenzehen
- Digitus quintus varus (Fehlstellung der Kleinzehe)
- Hallux rigidus (Großzehengrundgelenksverschleiß)
- Morton Neurinom (Nervenschmerz)
- Metatarsalgie (Schmerzen unter den Mittelfußköpfchen)

Diabetisches Fußsyndrom

- (in Zusammenarbeit mit der Klinik für Diabetologie)
- Orthopädiotechnische 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)
- Fehlstellungen nach Unfällen mit Umstellungosteotomie (Korrektur von posttraumatischen Fehlstellungen)

Komplexe Fußfehlstellungen

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

Weitere Schwerpunkte

- Fersensporn
- Haglund Exostose