



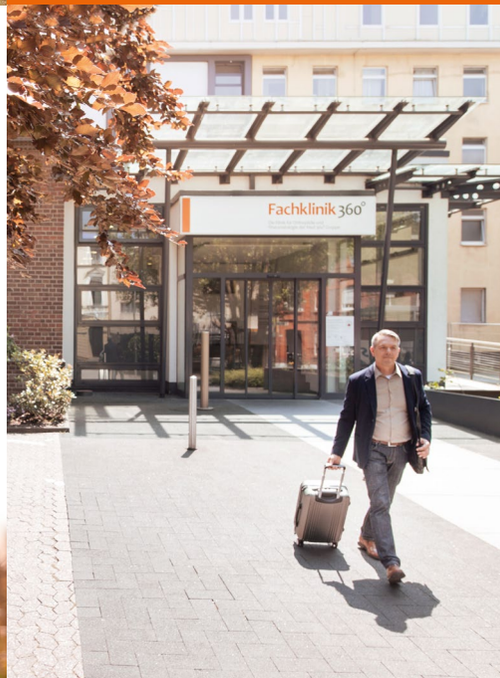
100.000 Kilometer

und mehr legen wir im Laufe unseres Lebens zu Fuß zurück. Damit sind unsere Füße Höchstbelastungen ausgesetzt und ebnen uns im wahrsten Wortsinn den Weg.



Fachklinik 360°

Die Klinik für Orthopädie und Rheumatologie der Med 360°



Fuß- und Sprunggelenk-Chirurgie
Kontakt und Terminvereinbarung:

John Göddertz
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Leiter Department für Fuß- und Sprunggelenk-
Chirurgie

Fußsprechstunde
montags und mittwochs von 8.00 – 15.00 Uhr

Telefon: 02102 206-5110
Email: gudrun.krueger@med360grad.de

Fachklinik 360°
Rosenstraße 2
40882 Ratingen

Telefon: 02102 206-0
E-Mail: info@fachklinik360grad.de
www.fachklinik360grad.de

Herausgeber: Fachklinik 360° GmbH | Leverkusen im April 2019 | Nachdruck nur mit schriftlicher Genehmigung

Fachklinik 360°

Die Klinik für Orthopädie und Rheumatologie der Med 360°

Fuß- und Sprunggelenk-Chirurgie

Medizinische Leistungen im Überblick





**Liebe Patientinnen,
liebe Patienten,**

obwohl die meisten Kinder mit gesunden Füßen zur Welt kommen, haben 90 Prozent der Bevölkerung im Erwachsenenalter Schmerzen in den Füßen. Häufige Ursachen sind Überlastung und falsches Schuhwerk. Um den extremen körperlichen Ansprüchen gerecht zu werden, bilden mehr als 30 Gelenke mit zahlreichen Bändern und Muskeln eine der komplexesten Funktionseinheiten des menschlichen Körpers. Aufgrund dieser Anatomie und der vielfältigen Krankheitsbilder sollten länger anhaltende Fußschmerzen durch einen Spezialisten beurteilt werden.

John Göddertz

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Leiter Department für Fuß- und Sprunggelenk-Chirurgie

Fuß- und Sprunggelenk-Chirurgie

Das Team des Departments für Fuß- und Sprunggelenk-Chirurgie der Fachklinik 360° unter der Leitung von John Göddertz verfügt über eine ausgewiesene Expertise in der konservativen und operativen Behandlung des gesamten Spektrums der Erkrankungen und Fehlstellungen von Fuß- und Sprunggelenk. Dabei ist unser Ziel das Erstellen von individuellen, auf die Bedürfnisse des Patienten abgestimmten Therapiekonzepten unter Einbeziehung der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse.

Ihre Diagnosen

- Fehlstellungen der Großzehe (Hallux valgus)
- Arthrose der Großzehe (Hallux rigidus)
- Kleinzehefehlstellungen (Krallen- und Hammerzehen)
- Schneiderballen
- Metatarsalgie
- Plattfuß bei Erwachsenen
- Kindlicher Plattfuß
- Verletzungen und Erkrankungen der Achillessehne
- Chronische Instabilitäten und Bänderrisse des oberen Sprunggelenkes
- Arthrose des oberen und des unteren Sprunggelenkes
- Fußwurzelarthrosen
- Verletzungen und Instabilität der Peronealsehnen
- Knorpelschäden des Sprunggelenkes und Fußes
- (Osteochondrale Läsionen, Osteochondrosis dissecans)
- Oberer und unterer Fersensporn
- Stadienorientierte Therapie der Arthrose des oberen Sprunggelenkes

Unsere Behandlungsmöglichkeiten

- Gelenkerhaltende Plattfußchirurgie
- Gelenkversteifungen des oberen und unteren Sprunggelenkes
- Endoprothetik (Kunstgelenk) des oberen Sprunggelenkes
- Operative Korrektur des kindlichen Plattfußes
- Arthroskopie des oberen Sprunggelenkes und des Rückfußes
- Differenzierte Therapie des Hallux valgus
- Gelenkerhaltende und gelenkversteifende Therapie des Hallux rigidus
- Operative Therapie bei Kleinzehefehlstellung und Metatarsalgie
- Einbringen resorbierbarer Implantate zur Korrektur des Hallux valgus
- Achillessehnenrekonstruktionen bei akuten und chronischen Verletzungen
- Bandrekonstruktion am oberen Sprunggelenk
- Fersenspornoperationen
- Behandlung von Knorpelschäden des oberen Sprunggelenkes mit modernen Knorpelmembranen und thrombozytenreichem Plasma
- Rekonstruktions- und Stabilisierungsoperationen der Peronealsehnen

