

## Sprechstunden und Kontakt

### Sprechstunde Fuß und Sprunggelenk

Mittwoch von 8.00 bis 14.00 Uhr  
(Nach Überweisung eines Facharztes)

#### Terminabsprache

Tel.: 0221 / 94 071-239  
Fax: 0221 / 94 071-470  
Mail: [ambulanz-dfk@sana.de](mailto:ambulanz-dfk@sana.de)

### Privatsprechstunde

Termine nach Vereinbarung

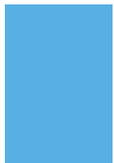
#### Terminabsprache

Sekretariat: Birgit Zander  
Tel.: 0221 / 94 071-285  
Fax: 0221 / 94 071-473  
Mail: [birgit.zander@sana.de](mailto:birgit.zander@sana.de)

## Ihre Ansprechpartner



Dr. med. Lars Goebel  
Chefarzt



Jörg von Olberg  
Leitender Oberarzt



Dr. med. Christine Dommers  
Oberärztin

## So erreichen Sie uns



Sana Dreifaltigkeits-  
Krankenhaus Köln



## Klinik für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie

Informationen für Patienten und Ärzte



### Sana Dreifaltigkeits- Krankenhaus Köln

Aachener Straße 445-449  
50933 Köln  
Tel. 0221 / 94 071-0  
Fax 0221 / 40 95 52  
[info-dfk@sana.de](mailto:info-dfk@sana.de)  
[www.dfk-koeln.de](http://www.dfk-koeln.de)



## Bei uns sind Ihre Füße in den richtigen Händen

Fußschmerzen gehören zu den häufigsten Beschwerden mit denen Patienten einen Orthopäden aufsuchen. Angesichts der äußerst komplexen Struktur der Füße und der hohen Belastung, der sie im Laufe ihres Lebens ausgesetzt sind, verwundert es nicht, dass nahezu alle Menschen irgendwann Schmerzen in den Füßen haben.

Bei Beschwerden oder Problemen am Fuß und Sprunggelenk erfordert die Komplexität des Fußes eine sehr genaue Diagnostik sowie einen erfahrenen Spezialisten. In unserer Klinik haben wir medizinisches Know-How, individuelle Beratung und modernste Technik optimal vereint. Unsere individuell abgestimmten Therapiekonzepte basieren auf den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen und unseren umfangreichen Erfahrungen.

Wir führen alle gängigen Behandlungsverfahren bei Problemen mit den Zehen, dem Fuß und Sprunggelenk durch. Dabei bieten wir sowohl konservative Therapiemöglichkeiten als auch das gesamte Spektrum der Fuß- und Sprunggelenkchirurgie an. Schwerpunkte bilden der Einsatz gewebeschonender, minimal invasiver Verfahren sowie Verfahren zur gelenkerhaltenden Gelenkchirurgie/ Knorpelrekonstruktion und der Gelenkersatz.

Unser Team verfügt über jahrelange Erfahrung in der Diagnostik sowie der konservativen und operativen Therapie von Fußkrankungen. Jährlich betreuen wir über 3.000 Patienten in unserer Sprechstunde und führen mehr als 1.000 Fuß- und Sprunggelenkoperationen durch. Somit gehören wir deutschlandweit zu den Kliniken mit der größten Anzahl an Fuß- und Sprunggelenkoperationen pro Jahr.

Bei Fragen sprechen Sie uns gerne an!

Ihr

**Dr. med. Lars Goebel**

*Chefarzt der Klinik für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie*



**Unsere Füße sind das Fundament unseres Körpers und besitzen somit eine wesentliche Rolle für unseren Bewegungsablauf und die gesamte Körperstatik.**

- Auf kleiner Fläche befinden sich 26 Knochen, die mit über 33 Gelenken miteinander verbunden sind.
- Mehr als 100 Bänder halten die Knochen und Gelenke zusammen.
- 20 Muskeln mit ihren starken Sehnen sorgen für die Bewegung und für festen Stand.
- Haut, Muskeln und Sehnen des Fußes sind von zahlreichen Nerven durchzogen. So können die Füße einen weichen von einem harten Untergrund unterscheiden, ebenso wie warm von kalt und spitz von stumpf. Sie sind in der Lage, Unebenheiten auszugleichen und uns einen sicheren Stand und Gang zu ermöglichen.

## Medizinische Schwerpunkte

- Internationales Referenz- und Hospitationszentrum für die endoprothetische Versorgung des oberen Sprunggelenkes und der Vorfußchirurgie
- Offizielles Medizinzentrum des Olympiastützpunktes Rheinland
- Therapie und Korrektur sämtlicher Deformitäten von Krallenzehen und Hallux valgus bis zu komplexen Hohl-, Platt-, Spitz-, Varus (O)- und Valgus-(X)-Deformitäten oder Klumpfuß und deren Kombinationen
- Knorpelchirurgische Eingriffe
- Arthroskopische Eingriffe
- Osteochondrosis dissecans (OCD)
- Arthrosen
- Komplexe Verletzungen von Fuß- und Sprunggelenk
- Sehnentransfer- bzw. Sehnentransplantationschirurgie
- Achillessehnenrupturen und deren Rekonstruktion (veraltet/frisch)
- Instabilitäten (Sprunggelenk und Fuß)
- Fersensporn
- Minimalinvasive Fußchirurgie
- Revisionseingriffe
- Kinderorthopädische Eingriffe