



Deutsche Assoziation für Fuß und Sprunggelenk (D.A.F.)

In unserem MVZ Orthopädie/Unfallchirurgie bieten wir für unsere Patienten das breite Spektrum der operativen Fußchirurgie an.

Unser zertifizierter Fußexperte hat sich in vielen Kursen zum Fußchirurgen spezialisiert und ist Mitglied der Deutschen Assoziation für Fuß und Sprunggelenk (D.A.F.).

Die Deutsche Assoziation für Sprunggelenk und Fuß beschäftigt sich mit der Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Erkrankungen des Fußes und Sprunggelenks sowie mit Verletzungen und deren Folgen und ermöglicht eine umfassende Spezialisierung auf diesem Gebiet – sowie Versorgung auf hohem Qualitätsniveau.



www.mvz-weiden.de



Schwerpunkt Fußchirurgie



**Diese Leistung bieten wir an
folgenden Standorten an:**

MVZ Orthopädie/Unfallchirurgie
Söllnerstraße 16 · 92637 Weiden
Telefon: 0961 / 303 36 70

E-Mail: orthopaedie@mvz-weiden.de

Fußchirurgie

Fußprobleme kommen sehr häufig vor. Fußdeformitäten können schon beim Neugeborenen auftreten. Später können z.B. Überlastungen, ungeeignete Schuhe und falsche Fußpflege zu gesundheitlichen Beschwerden führen. Ein Fußchirurgie-Experte ist ein Facharzt für die Diagnose und Therapie von Erkrankungen des Fußes.

Der Begriff der Fußchirurgie beinhaltet insbesondere die Untersuchung und Behandlung von Beschwerden. Oft können Erkrankungen mittels konservativer Behandlung, z.B. mit Einlagen, gelindert werden.

Durch mechanische Fehlbelastungen können jedoch auch Deformierungen und Verletzungen im Bereich des Fußes, des Rückfußes und der Achillessehne entstehen, die zu Problemen führen und nur durch eine Operation geheilt oder verbessert werden können.

Die häufigsten Behandlungsfelder unserer Fußchirurgie:

- Hallux valgus- und Hallux rigidus- Deformität
- Hammerzehen und Krallenzehen
- Schneiderballen
- Frische Frakturen
- Posttraumatische Fehlstellungen
- Knick- und Plattfuß
- Haglund-Exostose und Fersensporne
- Osteochondrosis dissecans (OD)
- Arthrose und Instabilität
- Frische und veraltete Achillessehnenrupturen
- Ganglien und Tumoren
- Nervenengpass – Syndrome
- Diabetisches Fußsyndrom

