

## WAS IST EIN PODOLOGE?

### Was seine Aufgaben?

Der Podologe ist ein qualifizierter Fußspezialist im Sanitätswesen, der alle präventiven, diagnostischen und therapeutischen Aspekte der Pathologien des Fußes behandelt.

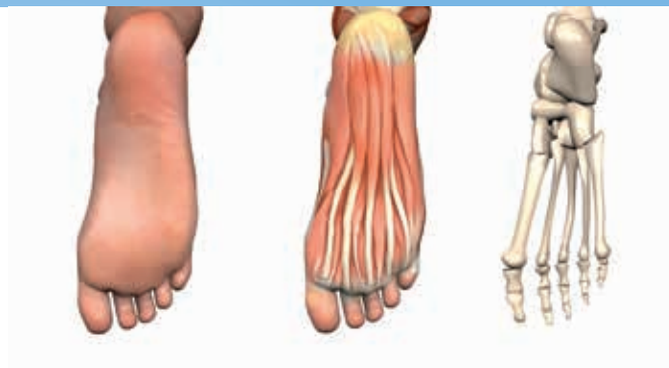
Diese reichen von einfachen Hyperkeratosen, bis hin zu den komplexeren Problemen, wie zum Beispiel der Achsenabweichung der Zehen.

Die podologische Behandlung ist grundlegend für die Prävention und Therapie des diabetischen Fußes und dessen Komplikationen, aber auch bei Fußfehlstellungen wie dem Plattfuß oder dem Knickfuß bei Kindern und dem geriatrischen Fuß.

Der Podologe führt diagnostische Untersuchungen u.a. mittels medizinischer Geräte durch und stellt die Funktionalität des Fußes wieder her. Außerdem nimmt er Hausbesuche bei Personen mit Behinderung und Pflegebedürftigkeit vor, welche Pathologien des Fußes aufweisen.

Zur Bewertung des Auftrittsverhaltens führt der Podologe diagnostische Untersuchungen mittels baropodometrischer Ganganalyse durch. Diese ist für die Herstellung von Schuheinlagen erforderlich, welche auf den Patienten persönlich zugeschnitten werden.

Termin nach Vereinbarung  
Appuntamenti su prenotazione  
Mob. +39 392 537 50 55



## CHI È IL PODOLOGO?

### Cose il suo compito?

È il professionista sanitario abilitato alla cura di tutte le patologie del piede.

Tratta tutti gli aspetti preventivi, diagnostici e terapeutici delle patologie podaliche, dalle più semplici come l'ipercheratosi, alle più complesse come la deviazione assiale delle dita.

L'intervento del podologo è fondamentale nella prevenzione e cura della complicità del piede diabetico ma anche nelle affezioni derivanti dalla postura, nel piede piatto del bambino e nel piede dell'anziano.

Il podologo esegue accertamenti diagnostici attraverso l'impiego di strumenti e apparecchiature elettromedicali, cura e riabilita le funzionalità del piede, presta assistenza domiciliare per le patologie podaliche alle persone disabili e agli anziani non autosufficienti.

Fra l'altro esegue esami diagnostici come l'esame baropodometrico, valutazione fondamentale per analizzare la biomeccanica del passo e confezionare ortesi plantari personalizzate su misura.



Fachpraxis - medizinische Fußbehandlungen

# PODOLOGIA

Dott.ssa Theresia M. Zingerle

## LEISTUNGEN

- **Podologische Visite**
- **Ganganalyse** in Statik und Dynamik mit dem Baropodometer zum Nachweis von Fehlbelastungen
- Beurteilung, Screening, Prävention und Behandlung des **diabetischen Fußes**
- Beurteilung und Behandlung des **Platt- und Hohlfußes**
- **Nagelerkrankungen**
- Behandlung von hypertrophen, **deformierten und eingewachsenen Fußnägeln**
- **Hyperkeratosen**
- Behandlung von übermäßiger, bzw. krankhafter **Hornhaut und Hühneraugen**
- **Nagelkorrektur**, Orthonyxie von Rollnägeln, eingewachsenen Nägeln, Röhrennägeln, nach Verletzungen
- Behandlung von **Fuß- und Nagelpilz**
- Behandlung von **Warzen** an den Fußsohlen
- Herstellung maßgefertigter **Schuheinlagen und Schuhberatung**
- Herstellung von **Orthosen** in Silikon bei Zehenfehlstellungen
- Beratung bei **Hallux valgus**, evtl. Orthosenversorgung mit Silikon
- **Kinesiotape** am Fuß

## SERVIZI

- **Visita podologica**
- **Esame baropodometrico** statico e dinamico
- Valutazione, screening, prevenzione e cura del  **piede diabetico**
- Valutazione e trattamento del  **piede piatto e piede cavo**
- Trattamento **ipercheratosi**, unghie ipertrofiche, deformi ed incarnite
- **Ortonixia**
- **Rieducazione ungueale**
- **Trattamento onicomicosi**
- Trattamento **verruche** plantari
- Realizzazione **ortesi plantari** e **consulenza nel comprare delle scarpe**
- Realizzazione **ortesi digitali**
- Consulenza per **alluce-valgo**, con eventuale realizzazione di ortesi in silicone
- **Kinesiotape** sul piede



Fachpraxis - medizinische Fußbehandlungen

# PODOLOGIA

Dott.ssa Theresia M. Zingerle

Julius-Durst-Straße 28 Via Julius Durst  
I-39042 Brixen/Bressanone (BZ)

**Mob. +39 392 537 50 55**

info@podologia-zingerle.it

Termin nach Vereinbarung  
Appuntamenti su prenotazione