



KMG Klinikum Pritzwalk Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Fußchirurgie Fuß- und Sprunggelenkchirurgie

Adresse

KMG Klinikum Mitte GmbH
Klinikum Pritzwalk
Akademisches Lehrkrankenhaus
der Universitätsmedizin Greifswald
Giesensdorfer Weg 2a
16928 Pritzwalk

Telefon 0 33 95 - 68 50
Telefax 0 33 95 - 68 52 80
pritzwalk@kmg-kliniken.de

Chefarzt

Dr. med. Michael Metzner
Facharzt für Orthopädie und
Unfallchirurgie

Telefon 0 33 95 - 68 52 01

Abteilung Fuß- und Sprunggelenkchirurgie

Dr. med. Erik Altenburg
Facharzt für Chirurgie und Unfallchirurgie,
Hauptoperateur und Leiter

Indikationssprechstunde für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie

Telefon 0 33 95 - 68 55 20

Medizinische Aufnahme (MAZ)

Mo.-Fr. 10.00 - 16.00 Uhr
Telefon 0 33 95 - 68 55 20

Sprechstunde im MVZ Pritzwalk

Montag 08.30 - 12.00 Uhr
Donnerstag 08.30 - 12.00 Uhr
Telefon 0 33 95 - 68 53 53

Jetzt Termin auch
online buchen!

Sprechstunde im MVZ Osterburg

Dienstag 08.30 - 13.00 Uhr
Telefon 0 39 37 - 8 21 29



KMG Klinikum Pritzwalk

Patienten-Info

Fuß- und Sprung-
gelenkchirurgie



Gesundheit
aus einer Hand



Gesundheit
aus einer Hand

Liebe Patientinnen und Patienten,

wir bieten Ihnen eine umfassende Diagnostik, Beratung und Therapie bei Schmerzsyndromen der Füße und der Sprunggelenke, Fußfehlformen, Haltungsschäden, Nagelerkrankungen, Tumoren und Sehnenproblemen an.

Besonderes Augenmerk wird dabei auch auf die durch Fußfehlformen bedingten Sekundärprobleme wie Beinachsenfehler, Gang - und Haltungsprobleme und die oft dadurch bedingten Knie - und Wirbelsäulenbeschwerden im Sinne der ganzheitlichen Medizin gelegt.

Durch die enge Kopplung der Abteilung für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie an die neu eröffneten Arztpraxen am Klinikum Pritzwalk und in Osterburg können wir alle sowohl ambulanten als auch stationären Diagnostik- und Behandlungsoptionen inklusive Heil- und Hilfsmittelversorgung/ -Anpassung anbieten.

Weiterhin wird dadurch auch eine lückenlose Nachbehandlung nach operativen Eingriffen ermöglicht. Die Behandlung erfolgt in enger Zusammenarbeit und nach den Qualitätskriterien der Deutschen Assoziation für Fußchirurgie (DAF) und der Gesellschaft für Fußchirurgie (GFFC).

Dr. med. Michael Metzner
Chefarzt Klinik für Unfallchirurgie

Dr. med. Erik Altenburg
Hauptoperateur und Leiter der
Abteilung

Diagnostische Möglichkeiten

- Klinische Untersuchung und Begutachtung
- Röntgen (Ziel: Röntgen mit Bildverstärkertechnik)
- Computertomografie (CT)
- Magnetresonanztomografie (MRT)
- Fußbettuntersuchungen (Pedografie)
- Ganganalysen
- Einlagenberatung
- Schuhszurichtungen: Beratung und Anpassung

Folgende Erkrankungen und Fußfehlformen können operativ und konservativ behandelt werden

- Ballenfuß / Hallux valgus
- Senk- / Plattfuß
- Spreizfuß
- Knickfuß
- Krallen- / Hammerzehe
- Hohlfuß
- Spitzfuß
- Sichelfuß
- Hackenfuß
- Klumpfuß
- Sehnensyndrome / Tendinosen
- Fersensporn
- Haglundferse
- Achillessehnerkrankungen und -verletzungen
- Diabetische und neuropathische Fußsyndrome / Charcot Osteo - Arthropathie
- Verletzungen und Erkrankungen des oberen und unteren Sprunggelenkes
- Arthrosen in den Gelenken des Fußes



Operative therapeutische Optionen

- Fußgewölberekonstruktion (reorientierende Arthrodesen / LAPIDUS-Op)
- Längenanpassung der medialen/lateralen Säulen (Evans OT)
- Rückfußkorrekturen (reorientierende Slice Osteotomien)
- Sehnentransfer / -augmentation / -rekonstruktion / -verlagerung / Tenotomie
- Achillessehnenverlängerung, -verkürzung, - augmentation
- Therapie der „Haglund“ – Ferse, der „Achillodynie“ und andere AS - Probleme
- Korrekturen der Kleinzehen jeder Art (Hohmann Op, PIP / DIP – Arthrodesen und andere)
- Anpassung der Mittelfußköpfchen (Weil Op, Reikeras Osteotomie)
- proximale Umstellungsosteotomien
- distale Umstellungsosteotomien (Chevron, Austin, Scarf OT)
- Weichteilkorrekturen (Sesambeine, Gelenkkapsel und andere)
- Therapie von Impingement- / Engesyndromen
- Arthrodesen, Teilarthrodesen, Arthroplastiken (Gelenkersatz)
- arthroskopische Eingriffe am oberen und unteren Sprunggelenk (Knopflochchirurgie)
- minimal invasive Techniken der Fußchirurgie