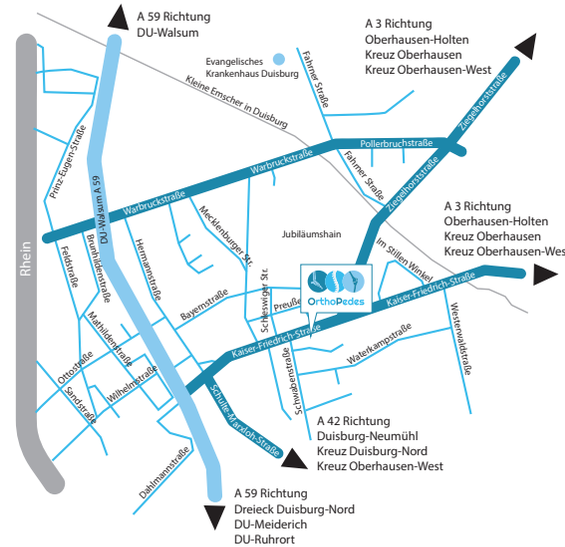


Dr.-medic Manuel Nastai



Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie,
spezielle Unfallchirurgie
Zertifikat Fußchirurgie D.A.F. und G.F.F.C.

So erreichen Sie uns



OrthoPedes

Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie und
spezielle Fußchirurgie

Dres. med. S. Möhring, J. Hippenstiel, M. Nastai
Kaiser-Friedrich-Str. 128 - 47169 Duisburg

- ☎ 0203 590080
- 📠 0203 501162
- ✉ kontakt@drnastai.de
- 🌐 www.drnastai.de

Parken:
Direkt vor dem Gebäude.

Anfahrt mit dem Bus:
DVG Buslinien 905, 906, 907, 909, 910, 935
(Haltestelle Schwabenstraße)

Anfahrt mit der Straßenbahn:
Linie 903 bis Haltestelle Pollmann, dann weiter
mit dem Bus.

Anfahrt mit dem Auto:
Über A59, Ausfahrt DU-Fahrn.

Sprechstunde

Montag, Dienstag und Donnerstag
8:00 – 17:00

Mittwoch und Freitag
8:00 – 13:00 Uhr

Terminvereinbarung

- 🌐 www.drnastai.de
- ✉ kontakt@drnastai.de
- ☎ 0203 590080



OrthoPedes

Kindliche

Fußfehlstellungen

Orthopädie | Unfallchirurgie | spezielle Fußchirurgie
Dres. med. S. Möhring, J. Hippenstiel, M. Nastai

Gut zu Fuß

Der Fuß ist das Körperteil mit den stärksten wachstumsbedingten Veränderungen. Bis zu 6-fach nimmt der Fuß an Länge zu. Wenn der gesamte Körper im gleichen Tempo wachsen würde, würde man eine Körpergröße von über 3,50 m erreichen.

„Das Kind ist kein kleiner Erwachsener...“

... und das gilt auch für die Kinderfüße. Die Fußform verändert sich während des Wachstums erheblich. Kenntnisse der normalen Entwicklung sind absolut notwendig, um unnötige orthopädische Behandlungen zu vermeiden.

Das Wachstum bietet dem Kind große Kompensations- und Korrekturpotentiale. Fehlstellungen und Unfallfolgen im Kindesalter können sich oft ohne Behandlung korrigieren. Oft streiten sich Ärzte über das Thema, was sich auswächst. Eine kompetente Aufklärung spart oft Unsicherheiten.

Kinder sollen vor schädlichen Röntgenstrahlen geschützt werden. Dieses erreicht man durch Vermeidung unnötiger Untersuchungen und Verwendung einer strahlenarmen Röntgentechnik.

Wenn behandeln, dann kindgerecht!

Die Wachstumsprognose, das spontane Korrekturpotential, die Teilnahme am Schulunterricht sowie sportliche Aktivitäten sollten zur Erzielung eines optimalen Ergebnisses berücksichtigt werden.

Wir freuen uns, bei der gesunden Entwicklung Ihrer Kinder mitwirken zu dürfen und nehmen uns vor, mit Erfahrung und Expertise auf deren Gesundheit aufzupassen.

Unser Leistungsspektrum

- + Zehendeformitäten: Hallux valgus (Ballenzeh), Schneiderballen, Curly toe
- + Kindlicher Knick-Senkfuß, Talus verticalis
- + Rückfußfehlstellungen: Idiopathischer Klumpfuß, Sichelfuß, Spitzfuß, Hohlfuß, Hakenfuß
- + Tarsale coalitio
- + Fußfehlbildungen: Syndaktylie, Polydaktylie, Spaltfuß, Fibulahemimielie
- + Neuropathische Fehlstellungen: infantile Zerebralparese, Spina bifida, M. Charcot-Marie-Tooth (HSMN)
- + Arthrogryposis multiplex congenita
- + Aseptische Knochennekrosen: Osteochondrosis dissecans, M. Köhler I, M. Freiberg, M. Sever
- + Unfälle: Außenbandruptur, Übergangsfrakturen usw.)
- + Unfallfolgen: chronische Sprunggelenkinstabilität

Konservative Therapie

- + Orthopädietechnik (Schuheinlagen, Orthesen, Schuhzurichtungen, orthopädische Schuhe)
- + Redressionsgipstherapie bei angeborenem Klumpfuß (Ponseti-Methode)
- + Botulinum Toxin bei spastischer Fehlstellungen
- + Physiotherapie und Ergotherapie

Ambulante und stationäre Operationen

- + minimalinvasive Zehenkorrekturen
- + Korrekturen durch Wachstumslenkung (Arthrorise – Talus stopp Schraube, Hemiepiphysiodese)
- + Komplexe Deformitätenkorrekturen
- + Rekonstruktive Chirurgie (Sehnentransfer, stabilisierende Gelenkoperationen)
- + Sprunggelenksarthroskopie (Gelenkspiegelung)
- + Extremitätenverlängerung und Achsenkorrektur mit Fixateur externe (TSF)

