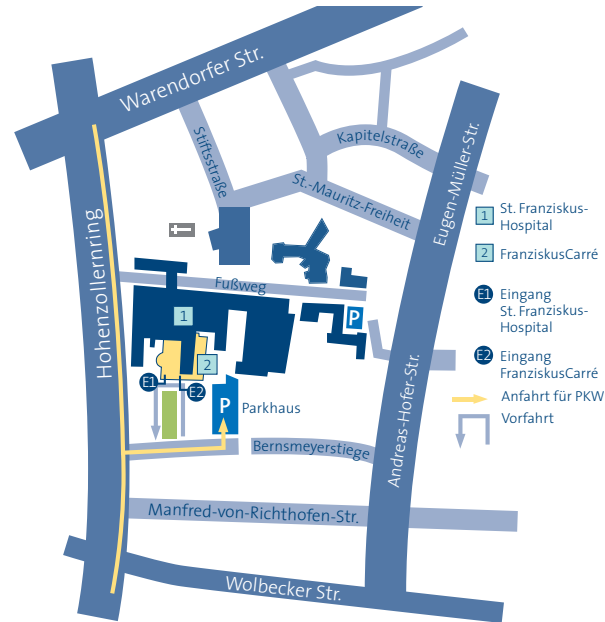


Chefarzt Dr. med. Eckhard Maicher
 Facharzt für Chirurgie, Unfallchirurgie,
 Orthopädie und Unfallchirurgie
 Spezielle unfallchirurgische Operationen
 Kinderorthopädie, Fußchirurgie
 Telefon: 0251 935-3820
 E-Mail: eckhard.maicher@sfh-muenster.de



Oberarzt Dr. med. Robert Welp
 Facharzt für Orthopädie und Unfall-
 chirurgie
 Kinderorthopädie, Sportmedizin,
 Manuelle Therapie
 Telefon: 0251 935-3820
 E-Mail: robert.welp@sfh-muenster.de

Anfahrt



Sekretariat und Terminvergabe

Chefsekretärin Petra Fellechner
 Lydia Greshake
 E-Mail: info.kinderorthopaedie@sfh-muenster.de
 Telefon: 0251 935-3820
 Telefax: 0251 935-3697

Montag: 8:00 – 16:00 Uhr
 Dienstag: 8:00 – 15:00 Uhr
 Mittwoch: 8:00 – 16:00 Uhr
 Donnerstag: 8:00 – 16:00 Uhr
 Freitag: 8:00 – 15:00 Uhr

Unsere Klinik befindet sich im 3. OG des FranziskusCarrés.

St. Franziskus-Hospital GmbH

Hohenzollernring 70, 48145 Münster
 Tel.: 0251 935-0 | Fax: 0251 935-4060
 info@sfh-muenster.de
 www.sfh-muenster.de

WIR STELLEN UNS VOR



Unsere Schwerpunkte

- Hüftdysplasie und ihre Folgen
 Morbus Perthes, Hüftkopfabrutsch
 Fußdeformitäten (Klumpfuß, Spitzfuß, Knick-Senkfuß,
 angeborener Plattfuß u.a.)
 Angeborene Fehlbildungen und Deformitäten
 Knorpel- und Knochenerkrankungen an Knie- und
 Sprunggelenk
 Achsabweichungen und Längenunterschiede der Beine
- Schiefhalsoperationen
- Muskel- und Sehnenverlängerungen
 Muskelverpflanzungen bei neurologischer Grund-
 erkrankung
- Komplexe orthopädietechnische Versorgung



Liebe Patienten, liebe Eltern,

herzlich willkommen in der Kinder- und Neuro-Orthopädie am St. Franziskus-Hospital!

Unsere Klinik ist ein modernes Behandlungszentrum, das langjährige Erfahrung in der Vorsorge, Erkennung und Behandlung von Erkrankungen und Verletzungen des Bewegungsapparates bei Kindern und Jugendlichen hat.

Wenn Sie Fragen haben, sprechen Sie uns jederzeit gerne an.

Ihr

Dr. med. Eckhard Maicher, Chefarzt
Kinder- und Neuro-Orthopädie
Orthopädische Klinik III

Das Behandlungsspektrum der Klinik für Kinder- und Neuro-Orthopädie umfasst zwei große Fachbereiche:

Kinderorthopädie

In der Orthopädie des Kindes- und Jugendalters werden angeborene und erworbene Erkrankungen des Bewegungsapparates vom Säugling bis zum vollendeten 18. Lebensjahr behandelt. Ein Behandlungsschwerpunkt ist hier die Hüftdysplasie als häufigste angeborene Skelettdeformität beim Menschen.



Neben der Früherkennung von Hüfterkrankungen beim Neugeborenen behandeln wir alle Erkrankungen und Erkrankungsfolgen an den großen Gelenken, angeborene Fehlbildungen und Deformitäten an den Extremitäten, akute Entzündungen der kindlichen Gelenke.

Ist ein operativer Eingriff notwendig, stehen wir als Spezialisten bereit, die den Eingriff durchführen und eine individuelle Nachsorge in Absprache mit den niedergelassenen Fachärzten planen.

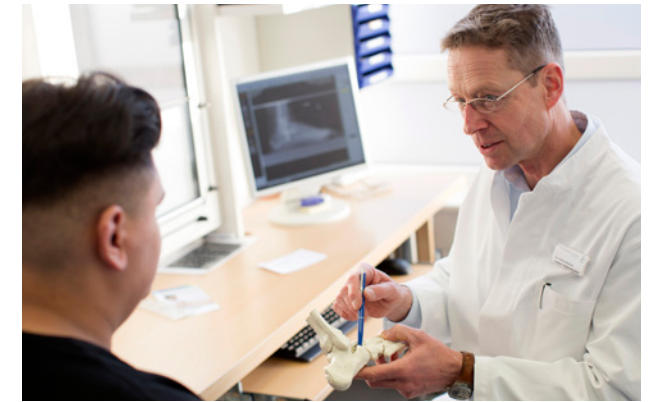
Erkrankungen am wachsenden Skelett können nur dann erfolgreich behandelt werden, wenn die konservative Therapie, kleine und größere Operationen, Krankengymnastik und Rehabilitation sowie eine eventuell notwendige orthopädietechnische Versorgung in enger Abstimmung untereinander erfolgen. Unser Ziel ist hierbei eine nachhaltige Betreuung für ein gesundes Wachstum.

Daneben ist die oft jahrelange ambulante Begleitung der Patienten im Wachstum ein entscheidender Baustein zum Erfolg.



Neuro-Orthopädie

In der Neuro-Orthopädie werden Patienten mit Störungen des Bewegungsapparates betreut, die durch Erkrankungen des Nervensystems bedingt sind, z.B. infantile Zerebralparese, Spina bifida, neuro-degenerative Erkrankungen, seltene Krankheitsbilder wie die Arthrogryposis multiplex congenita (AMC). Des Weiteren behandeln wir Schwerst- und Mehrfachbehinderungen bei Kindern und Erwachsenen sowie eine Vielzahl von Syndromerkrankungen.



Häufig werden umfangreiche Versorgungen mit Hilfsmitteln nötig, um die eigenständige Fortbewegung des Patienten zu ermöglichen. Wir haben die Möglichkeit einer fächerübergreifenden Versorgung in enger Zusammenarbeit mit der Neuro-Pädiatrie in unserem Haus.

Neben einer operativen Behandlung erfolgt die Betreuung vor und nach dem Eingriff unter regelmäßiger Beübung durch die bereits mit den Patienten vertrauten Physiotherapeuten. Sie helfen bei den Übungen zur selbstständigen Fortbewegung.