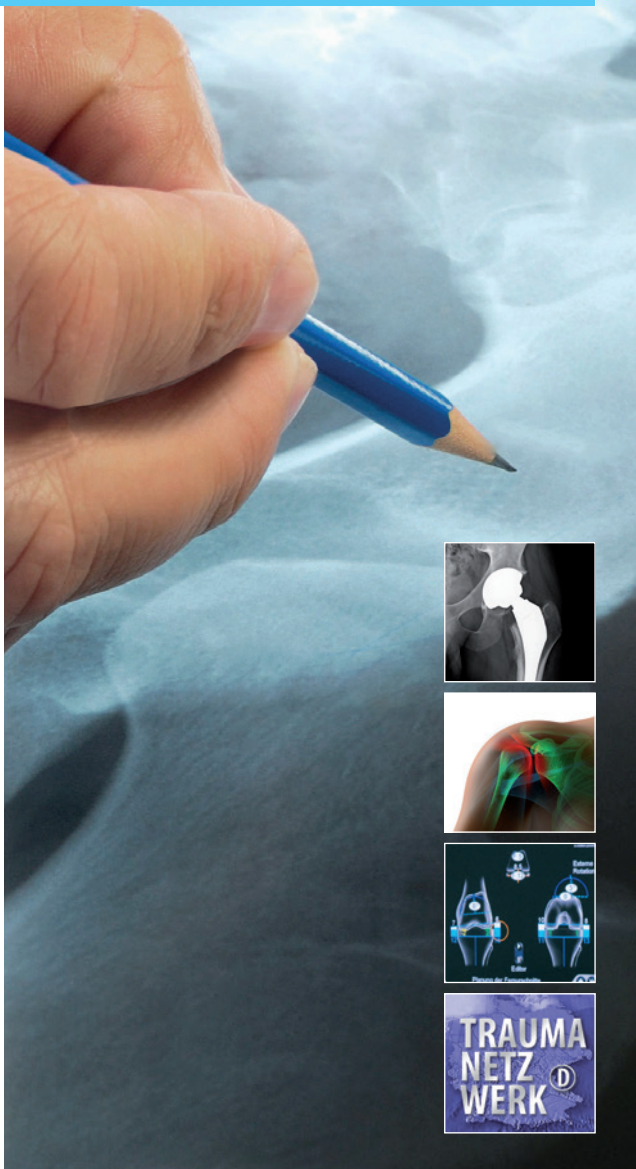


UNSER LEISTUNGSSPEKTRUM



Liebe Patientinnen und Patienten,

ein Unfall ist schnell passiert. Und häufig geht er mit Verletzungen von Knochen, Sehnen und Bändern einher. Für die unfallchirurgische Notfallbehandlung stehen im Herz-Jesu-Krankenhaus alle modernen Operationsverfahren zur Verfügung. Einen besonderen Schwerpunkt bilden minimal-invasive Spiegelungen (Arthroskopie) von Knie-, Schulter-, Sprung- und Handgelenk einschließlich der arthroskopischen Kreuzbandchirurgie sowie der Therapie von Sportverletzungen. Einige dieser Eingriffe können wir auch ambulant durchführen.

Wir Menschen werden immer älter. Das führt leider auch dazu, dass unsere Gelenke auf Dauer verschleifen. Dann ist der Gelenkersatz (Endoprothetik) von Hüfte oder Knie manchmal die letzte Möglichkeit, um sich wieder schmerzfrei bewegen zu können.

Einer unserer weiteren Schwerpunkte liegt auf der Behandlung von Verletzungen oder erworbenen Erkrankungen von Füßen und Händen.

Haben Sie Fragen? Beispielsweise zum Gelenkersatz? Dann besuchen Sie doch unsere regelmäßig stattfindenden Seminare zum künstlichen Knie- oder Hüftgelenk.

Ich wünsche Ihnen für Ihre Gesundheit alles Gute



Ihr Dr. Friedrich Scherf

Chefarzt der Klinik
für Unfall-, Hand- und
orthopädische Chirurgie

Unser Leistungsspektrum

- **Arthroskopische Chirurgie** Seite 4
- **Knorpelregenerative Chirurgie** Seite 5
- **Unfall- und Wiederherstellungschirurgie mit Zentrum für Alterstraumatologie** Seite 6
- **Handchirurgie** Seite 7
- **Endoprothetik** Seite 8
- **Fußchirurgie mit Zentrum „Diabetischer Fuß“** Seite 9

Die Sprechstundenzeiten unserer
Abteilungen und Kliniken finden Sie auf Seite 11



Zertifiziertes Traumazentrum
im TraumaNetzwerk NordWest



Arthroskopische Chirurgie

- Schultergelenk, zum Beispiel
 - Acromioplastik
 - Akute und chronische Instabilitäten
 - Rotatorenmanschettennaht
- Kniegelenk, zum Beispiel
 - Meniskuschirurgie inklusive -refixation
 - Künstlicher Meniskusersatz
 - Kreuzbandrekonstruktion
 - Patellainstabilitäten, MPFL-Plastik
 - Knorpelchirurgie
- Handgelenk, zum Beispiel
 - Synovektomie
 - TFCC-Refixation
- Sprunggelenk, zum Beispiel
 - Knorpelregenerative Maßnahmen bei OD
 - Synovektomie
- Ellenbogengelenk, zum Beispiel
 - Arthrolyse
 - Knorpelchirurgie
 - Synovektomie

Knorpelregenerative Chirurgie

- Matrixassoziierte Chondrozytentransplantation am Knie (MACT)
- Matrixassoziierte Chondrogenese am OSG (AMIC)
- Mosaikplastik
- Mikrofrakturierung



Unfall- und Wiederherstellungschirurgie mit Zentrum für Alterstraumatologie

- Alle modernen Osteosyntheseverfahren inkl. minimal-invasiver Techniken
- Ballon-Kyphoplastie bei Wirbelfrakturen
- Korrekturosteotomien
 - posttraumatisch
 - Genu varum bzw. valgum (HTO)
- Fraktur-Endoprothetik an Hüft-, Knie- und Schultergelenk
- Plastische Deckung von Weichteildefekten inklusive lokaler Lappenplastiken und freier Lappen Vakuumverbandtechnik (VAC)
- Lokale Verbrennungschirurgie
- Septische Chirurgie

Handchirurgie

- Alle Handverletzungen inklusive mikrochirurgischer Versorgung mittels Operationsmikroskop
- Posttraumatische Korrekturingriffe
- Primäre und sekundäre Arthrosen der Hand
- Fehlbildungen bei Kindern
- Nervenkompressionssyndrome
- M. Dupuytren
- Tendinopathien
- Denervierung
- Handgelenksarthroskopie
- Rekonstruktive und plastische Eingriffe bei Instabilitäten und Defekten
- Motorische Ersatzoperationen



Endoprothetik

- Hüftgelenk
 - Primärimplantation mit anatomischem Kurzschaft oder Geradschaft
 - Wechsel- und Revisionsprothetik
 - Bipolare Frakturprothese
- Kniegelenk
 - Uni- und bicondylärer Oberflächenersatz
 - Schaftverankerte Prothesen
 - Revisionsprothetik
 - Individuelle Prothesen in ausgewählten Fällen
- Schultergelenk
 - Anatomische und inverse Prothesen bei Omarthrose
 - Frakturprothetik
- Navigation
 - Hüft- und Kniegelenkersatz werden unter Einsatz eines CT-freien Navigationsgerätes (Orthopilot, Fa. Braun-Aesculap) implantiert

Fußchirurgie mit Zentrum „Diabetischer Fuß“

- Hallux valgus:
alle modernen Korrekturosteotomien
- Hallux rigidus:
gelenkerhaltende Osteotomien, Arthodesen
- Kleinzehenkorrekturen
- Primäre und sekundäre Arthrosen
- Rückfußkorrekturen
- Arthroskopie des OSG,
differenzierte Therapie der OD
- Diabetisches Fußsyndrom inklusive
plastisch-rekonstruktiver Maßnahmen
(zertifizierte interdisziplinäre diabetische
Fußstation)



Ambulantes Operationszentrum (AOZ)

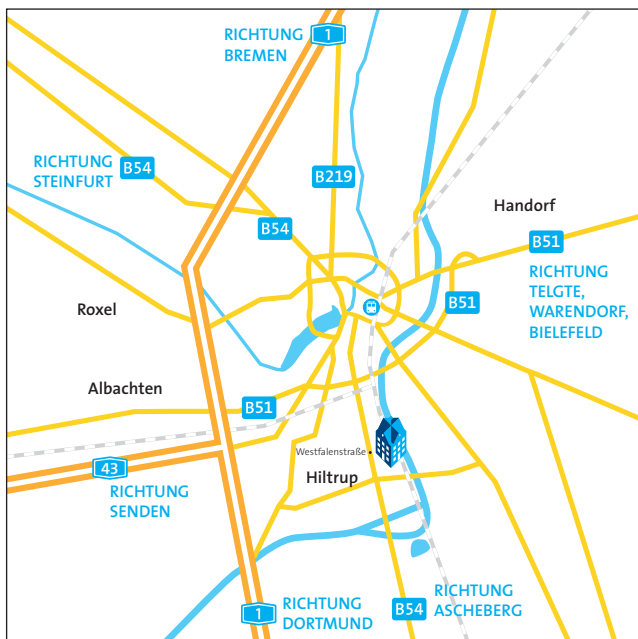
Hand- Fuß- und arthroskopische Eingriffe werden gemäß den Vorgaben des § 115 b SGB V auch ambulant durchgeführt.

Sprechstundenzeiten

Anmeldungen zur Operation und zu den nachfolgenden Sprechstunden können telefonisch erfolgen unter der Rufnummer: **02501 17 - 2401**

- **Notfallambulanz und Elektives Zentrum:**
OA Dr. Mumpro
ganztägig
- **BG-Sprechstunde**
montags bis freitags, von 8:00–14:00 Uhr
- **Privatsprechstunde**
Chefarzt Dr. F. G. Scherf
montags, mittwochs und donnerstags
nach Vereinbarung
- **Schulter- und Ellenbogenerkrankungen,
Sportverletzungen**
Leitender Oberarzt Dr. M. Schukai
donnerstags, 9:00 – 14:00 Uhr und nach Vereinbarung
- **Handchirurgie, rekonstruktive Chirurgie,
Musikermedizin, Alterstraumatologie**
Leitender Oberarzt Dr. I. Budweg
freitags, 9:00 – 14:00 Uhr und nach Vereinbarung
- **Endoprothetik, Knie- und Knorpelchirurgie,
Sportverletzungen**
Oberärztin M. Winter
dienstags, 9:00 – 14:00 Uhr und nach Vereinbarung
- **Hand- und Fußchirurgie**
Oberärztin A. Faupel, Oberärztin Dr. K. Strücker
montags, 9:00 – 13:00 Uhr und nach Vereinbarung

**Ärztliche Hotline (Facharzt Ambulanz):
02501 17 - 2404**



Herz-Jesu-Krankenhaus Münster-Hiltrup

Westfalenstraße 109, 48165 Münster-Hiltrup

Telefon: 02501 17 - 0

www.hjk-muenster.de