



## Unser Ärzteteam



### Dr. med. Wolfgang Court

Chefarzt Unfallchirurgie und Orthopädie  
Facharzt für Chirurgie, Orthopädie und  
Unfallchirurgie



### Dr. med. Andreas Olk

Leitender Oberarzt der Klinik für Unfallchirurgie  
und Orthopädie  
Facharzt für Chirurgie, Unfallchirurgie und  
Orthopädie, Spezielle Unfallchirurgie und  
Spezielle Orthopädische Chirurgie



### Dr. med. Bernhard Mann

Oberarzt  
Facharzt Chirurgie und Unfallchirurgie

Unfallchirurgische Sprechstunde  
Montag, Dienstag und Donnerstag 14.00 bis 15.30 Uhr.  
Um telefonische Terminvereinbarung wird gebeten.

Berufsgenossenschaftliche Sprechstunde  
Montag, Dienstag und Donnerstag um 12.30 Uhr.

## Liebe Patientinnen, liebe Patienten,

in unserer Unfallchirurgie und Orthopädie werden alle modernen Methoden der Knochen- und Gelenkchirurgie durchgeführt, was sowohl den endoprothetischen Ersatz des Hüft-, Knie-, Schulter- und Sprunggelenks als auch die arthroskopischen Operationen der großen Gelenke und die Behandlung von Knochenbrüchen, Gelenk- und Weichteilverletzungen umfasst.

Unter dem Einsatz modernster chirurgischer Behandlungsmethoden und Therapieerfahrung bieten wir unseren Patienten höchste medizinische Kompetenz und eine optimale Versorgung.

Besondere Behandlungsschwerpunkte unserer Abteilung sind der endoprothetische Ersatz des Hüftgelenkes mit minimal invasiver Technik sowie der computergestützte Einbau des künstlichen Kniegelenkes. Weitere Behandlungsschwerpunkte stellen die Wechseleroperationen im Bereich der Hüft-, Knie-, Schulter- und Sprunggelenkendoprothetik, die arthroskopischen Operationen der Schulter, am Ellenbogen und am Sprunggelenk sowie spezielle Operationen im Bereich der Fußchirurgie und der Schulterchirurgie dar.

In enger Zusammenarbeit mit der Abteilung für Innere Medizin und der Fußambulanz im Hause bieten wir ebenfalls Behandlungen des diabetischen Fußsyndroms an.

Ich freue mich darauf, Sie im St. Martinus-Krankenhaus zu begrüßen.

Ihr

Dr. med. Wolfgang Court  
Chefarzt Abteilung Unfallchirurgie und Orthopädie

St. Martinus-Krankenhaus  
Düsseldorf



St. Martinus-Krankenhaus  
Düsseldorf



## So erreichen Sie uns



### Sandra Henrich

Sekretariat  
Telefon 0211 917-1288  
Telefax 0211 917-1271  
s.henrich@martinus-duesseldorf.de

## St. Martinus-Krankenhaus

Gladbacher Straße 26 | 40219 Düsseldorf  
Telefon 0211 917-0 | Telefax 0211 917-1240  
www.martinus-duesseldorf.de | info@martinus-duesseldorf.de

## Adresse für Navigationsgeräte

Völklinger Straße 10 | 40219 Düsseldorf  
Zufahrt von der Völklinger Straße unmittelbar hinter der S-Bahn-  
Brücke und vor dem Rheinufertunnel rechts zum Parkplatz.

**Leben begleiten:** Modernste Technik, erfahrene Ärzte, hochqualifiziertes Pflegepersonal – wir sorgen für medizinische Grund- und Regelversorgung in Düsseldorf. Unsere Fachabteilungen: Allgemein- und Viszeralchirurgie, Unfallchirurgie und Orthopädie, Innere Medizin, Geriatrie und Geriatriische Tagesklinik, Augenheilkunde, Anästhesie und Intensivmedizin. Unsere zertifizierten Zentren: Adipositaszentrum Düsseldorf, Diabeteszentrum DDG, Hernienzentrum.

## Unfallchirurgie und Orthopädie





## Unsere Leistungen

### Schwerpunkt Künstliches Kniegelenk:

#### Exakte Passform dank computergestützter Einbaumethode

In unserer Klinik erfolgen die Kniegelenkersatz-OPs mit Hilfe des Computers. Durch den präzisen und zuverlässigen Einbau erhalten wir optimierte Ergebnisse – und die Haltbarkeit der Prothese kann verlängert werden. Die Arbeit wird weiterhin von Hand gemacht (Chirurgie = griechisch: Handarbeit). Dennoch können wichtige Arbeitsschritte über Infrarotstrahlung, ähnlich wie bei der Autonavigation, mit dem Computer kommuniziert, kontrolliert und ggfs. optimiert werden.

### Schwerpunkt Hüftprothese:

#### Schmerzfrei durch Mini-Schnitt

Bei uns erfolgen die Hüftgelenkersatz-OPs mit einem „Minischnitt“. Durch die Anwendung dieses OP-Verfahrens, den Einsatz spezieller Instrumente und des geeigneten Zugangswegs kann die OP-Wunde besonders klein gehalten werden.

Nicht nur ein kosmetischer Vorteil: Ziel ist es vielmehr, die Schädigung des Gewebes durch die OP möglichst gering zu halten. Hierbei steht vor allem die Schonung von Muskeln und Sehnen im Vordergrund, da hierdurch die an die OP anschließende Rehabilitation beschleunigt werden kann. Zudem treten nach der Operation weniger Schmerzen auf.

### Schwerpunkt Spezielle Fußchirurgie

Ein gesunder Fuß bedeutet Mobilität und Lebensqualität. Schon kleinste Probleme an Zehen, Fuß und Sprunggelenk bedeuten für den Patienten eine erhebliche Einschränkung im Alltagsleben. Wir versorgen nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen und modernsten OP-Methoden alle Vorfußdeformitäten, wie Hallux valgus (Großzehenballen), Hammerzehen, Schneiderballen, Hallus rigidus (Verschleißerkrankung am Großzehgelenk), Metatarsalgie (Vorfußschmerz), den oberen und unteren Fersensporn, alle Erkrankungen und Verletzungen der Sehnen, speziell der Achillessehne, degenerative und unfallbedingte Gelenkerkrankungen (Arthrose) an Fuß und Sprunggelenk, Knick- und Plattfüße, Nervenerkrankungen am Fuß, schwere Deformierungen der Füße sowie rheumatische Erkrankungen mittels offener oder minimal invasiver Chirurgie sowie Gelenkspiegelungen, Gelenkversteifungen und Prothesen an Sprunggelenk und Großzehe.

### Schwerpunkt Spezielle Schulterchirurgie

Patienten mit Schmerzen an Schulter/Oberarm/Ellenbogengelenk sowie Sportverletzungen und komplizierte Knochenbrüche werden in unserer Abteilung mit einem breiten Spektrum an modernen operativen Methoden behandelt:

Arthroskopie des Schultergelenkes und des Ellenbogengelenkes, minimal invasive OP Verfahren, Stabilisierungsoperationen, sämtliche Osteosynthesen bis hin zum kompletten endoprothetischem Schultergelenkersatz.

### Schwerpunkt Wirbelsäulenchirurgie

Für durch degenerative oder traumatische Veränderungen ausgelöste Rückenschmerzen werden nach einer intensiven Diagnostik durch konventionelles Röntgen, Computertomographie oder Kernspintomographie ein umfassendes Behandlungskonzept mit Schmerztherapie und physikalischer Therapie, insbesondere Wärmetherapie und Massage, erarbeitet. Bei einer Wirbelkörperfraktur ist nicht immer gleich eine Operation notwendig, da die Fraktur auch konservativ, das heißt, durch die Verordnung eines Korsetts und der oben beschriebenen Therapien, behandelt werden kann.

Sollte eine Operation notwendig sein, wird in der Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie bei stabilen Frakturen die Ballonkyphoplastie, ein besonders schonendes minimal invasives Verfahren, bei instabilen Frakturen eine minimal invasive Stabilisierung der Wirbelkörper ohne größere Hautschnitte durchgeführt. So wird eine schnelle Schmerzfreiheit und Mobilisierung ermöglicht.

### Schwerpunkt Gelenkspiegelung:

#### Arthroskopie und arthroskopische Behandlung der großen Gelenke

- Subacromiale Dekompression bei Einklemmsyndrom (Impingement Syndrom)
- Stabilisierungsoperationen der Schulter (Rotatorenmanschettennähte)
- Ellenbogenarthroskopie
- Kreuzbandersatz und Meniskusoperationen am Knie
- Sprunggelenkarthroskopien und Knorpeltherapie

### Schwerpunkt Alterstraumatologie

In der Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie werden in enger Zusammenarbeit mit dem Zentrum für Alterstraumatologie des St. Martinus-Krankenhauses in Düsseldorf alle modernen OP-Methoden der Knochenbruchheilung und Gelenkversorgungen durchgeführt, um eine mögliche Mobilität und Selbständigkeit älterer und betagter Patienten vollständig wieder herzustellen. Die Vorbeugung weiterer Stürze und Unfälle wird hier ebenfalls mit eingeschlossen.

#### Weitere Schwerpunkte in unserer Unfallchirurgie und Orthopädie sind:

- Verschleißerkrankungen und Bruchbehandlung
- Versorgung von Schul- und Arbeitsunfällen