

Wir sind für Sie da!



Chefarzt
Prof. Dr. med. Johannes Schnependahl
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie



Dr. med. Jörg Daufenbach
Leiter und Hauptoperateur
EndoProthetikZentrum und Department orthopädische Schulterchirurgie



PD Dr. med. Tobias Hesper
Koordinator und Hauptoperateur
EndoProthetikZentrum



Dr. med. Arndt Lucas
Hauptoperateur
EndoProthetikZentrum

Terminvereinbarung und Sprechstunden Sekretariat



Annette Zundel
Tel. 0208 309-2461 | Fax 0208 309-2465
annette.zundel@evkmh.de

Sprechstunden

- Schulter und Endoprothetik: freitags 9 - 13:00 Uhr



Ev. Krankenhaus Mülheim an der Ruhr

Wertgasse 30, 45468 Mülheim an der Ruhr
Zentrale Tel. 0208 309-0
Zentrale Fax 0208 309-2006
info@evkmh.de | www.evkmh.de



Anfahrt Bus & Bahn

Straßenbahn & Bus:
Haltestelle Wertgasse/Ev. Krankenhaus

Parkplätze

Kostenpflichtige Parkplätze:

- im Parkhaus Schulstraße
- in der Tiefgarage Wertgasse

Kurzzeit-Behinderten-Parkplätze:

- vor dem Haupteingang
- in der Schulstraße
- in der Wertgasse
- im Parkhaus Schulstraße
- in der Tiefgarage Wertgasse

EndoProthetik-Zentrum und Department orthopädische Schulterchirurgie



Liebe Patientin, lieber Patient,

unser Ziel ist es, Ihnen mithilfe der Wiederherstellung der Gelenkfunktion ein schmerzfreies Leben zu ermöglichen. In der Endoprothetik ersetzen wir geschädigte Gelenke durch künstliche Knie-, Hüft- und Schultergelenkimplantate, die dauerhaft im Körper verbleiben.

Als zertifiziertes EndoProthetikZentrum und Department für orthopädische Schulterchirurgie sind wir der richtige Ansprechpartner für Sie, wenn Sie den Einsatz eines künstlichen Gelenks planen oder eine Zweitmeinung einholen wollen.

Wir beraten Sie gerne und klären mit Ihnen frühzeitig persönlich alle offenen Fragen.

Vereinbaren Sie einfach einen Termin mit uns. Wir freuen uns darauf Sie kennenzulernen.

Herzlichst

Dr. med. Jörg Daufenbach

Leiter und Hauptoperateur

EndoProthetikZentrum und
Department orthopädische Schulterchirurgie

Behandlungsspektrum

Das künstliche Hüftgelenk

Die Endoprothetik ist ein häufig angewandtes Verfahren, wenn die normale Funktion des Hüftgelenks aufgrund von Verschleiß, Erkrankungen oder einer Verletzung wie dem Oberschenkelhalsbruch beeinträchtigt ist. Die Implantate können helfen, wenn entsprechende Beschwerden und Schmerzen mit Einschränkung der Lebensqualität bestehen.

Das künstliche Kniegelenk

Auch beim Kniegelenk ist bei schwerem Verschleiß des Kniegelenkknorpels in Folge von Abnutzung, Erkrankungen, Entzündungen, Rheuma oder Verletzungen der Einsatz eines künstlichen Kniegelenks sinnvoll.

Orthopädische Schulterchirurgie

Das Diagnostik- und Behandlungsspektrum unseres Departments für orthopädische Schulterchirurgie umfasst alle Krankheitsbilder rund um die Schulter – unter anderem Arthrose und Instabilität. Ein künstlicher Gelenkersatz kann die Beweglichkeit und Schmerzfreiheit wiederherstellen.

Angewandte Verfahren und Therapien

- Endoprothetik des Hüft- und Kniegelenks in minimalinvasiver, muskel- und weichteilschonender Technik
- Knochensparende Kurzschaft Hüftimplantation und Teilgelenkersatz am Knie
- Wechseloperationen bei Endoprothesenlockerung, Entzündung oder Fehllage
- Endoprothetik des Schultergelenks bei Arthrose
- Operative Therapie periprothetischer Frakturen
- Arthroskopische Behandlung von Erkrankungen und Verschleiß des Hüft-, Knie- und Schultergelenks

Weitere Informationen zu unserem Behandlungsspektrum finden Sie im Internet unter www.evkmh.de oder bei einer persönlichen Beratung in unserer Sprechstunde.

Interdisziplinäre nahtlose Versorgung

Ihre Reha-Maßnahmen planen wir so früh wie möglich, damit Sie zeitnah nach dem Eingriff starten können. Dafür arbeiten wir Hand in Hand mit allen Beteiligten zusammen – von den behandelnden Ärztinnen und Ärzten über die Pflege- und Sozialdienste sowie Reha-Einrichtungen bis hin zu ambulanten Diensten und Sanitätshäusern. Wir stimmen gemeinsam mit Ihnen die Art und den Umfang aller Behandlungsschritte ab. In der Regel trainieren Sie bereits frühzeitig nach der Operation und unter Anweisung von speziell geschulten Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten die Belastung Ihres künstlichen Gelenks.

Das Leben mit einem künstlichen Gelenk

Sobald die Prothesenkomponenten an den Knochen angewachsen sind, ist eine hohe Stabilität erreicht. Nun können Sie wieder aktiv und mit Freude am Leben teilnehmen. Auch viele Sportarten sind wieder möglich.

**Für einen sicheren Eingriff:
unser zertifiziertes
EndoProthetikZentrum**



Als zertifiziertes EndoProthetikZentrum (EPZ) werden wir jährlich durch die Zertifizierungsstelle überprüft. So können Sie sicher sein, dass Sie bei uns größtmögliche Sicherheit und beste Qualität in Behandlung und Pflege erhalten.