



Sprechstunden

Sprechstunden und OP-Planungsgespräche nach telefonischer Terminvereinbarung über:
Sekretariat 0208 695-232 oder
Terminambulanz 0208 695-7275

Sie benötigen die Überweisung einer fachärztlichen Praxis für Orthopädie/Unfallchirurgie oder für Chirurgie.



AMEOS Klinikum St. Clemens Oberhausen
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Wilhelmstraße 34
46145 Oberhausen

+49 (0)208 695-232
+49 (0)208 695-5709
orthopaedie@ob.ameos.de

Moderne Knie- und Hüftendoprothetik

Künstliche Gelenke für Ihre Mobilität



Mobil zurück in den Alltag

In der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie mit zertifiziertem Endoprothetikzentrum am AMEOS Klinikum St. Clemens Oberhausen bieten wir modernste Verfahren für Knie- und Hüftprothesen, um die Mobilität und Lebensqualität der Patientinnen und Patienten nachhaltig zu verbessern. Unser Expertenteam steht für höchste Präzision bei operativen Eingriffen zum Einsatz künstlicher Gelenke. Alle arbeiten mit größter Sorgfalt und Genauigkeit und erstellen einen individuellen Behandlungsplan.

Vor jeder Maßnahme steht eine ausführliche, persönliche Beratung in unseren Spezialsprechstunden und die Ausschöpfung aller Therapiemöglichkeiten. Die enge Zusammenarbeit mit dem angeschlossenen AMEOS Reha Zentrum Oberhausen verhilft zur schnellstmöglichen Wiedererlangung der Mobilität und Selbstständigkeit.

Unsere Leistungen im Überblick

- **Primäre Endoprothetik:**
Maßgeschneiderte Knie- und Hüftprothesen für eine optimale Passform und Funktion
- **Revisionsendoprothetik:**
Spezialisierte Eingriffe zur Korrektur oder zum Austausch von Prothesen, um ihre Langlebigkeit und Funktion zu erhalten
- **Minimalinvasive OP-Techniken:**
Schonende Operationsverfahren, die die Erholungszeit verkürzen und postoperative Schmerzen minimieren
- **Individuelle Betreuung:**
Vom ersten Gespräch bis zur Nachsorge – wir begleiten Sie bei jedem Schritt

Unsere Expertise



Chefarzt

Dr. Ahmed Elmenshawy ist Ihr Ansprechpartner für Endoprothetik mit jahrelanger Erfahrung in der Durchführung von komplexen und hochspezialisierten Eingriffen.