

## Sprechstunden & Kontakt

### » Privatsprechstunde

Chefarzt Dr. med. Ahmed Elmenshawy  
nach Vereinbarung

### » Endoprothetische und gelenkchirurgische Sprechstunde

### » Allgemein-orthopädische Sprechstunde

### » Knappschaftsambulanz

Die aktuellen Sprechstundenzeiten finden Sie auf  
unserer Website.

Terminvergabe ☎ (02041) 106 - 1403

## Chefarzt



### Dr. med. Ahmed Elmenshawy

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Zusatzbezeichnung Spezielle Unfallchirurgie  
Zusatzbezeichnung Spezielle orthopädische  
Chirurgie  
Fachexperte für Endoprothetikzentren nach  
ClarCert  
Zertifizierter Mako-Operateur (Stryker)  
ATLS Provider

### ✓ Zertifiziertes EndoProthetikZentrum

Höchste Qualitätsstandards in der  
Hüft- und Knieendoprothetik (ClarCert)

### ✓ Zertifiziertes Robotikzentrum

Mako-Roboter (Stryker)  
Roboterarm-assistierte Endoprothetik  
mit millimetergenauer Präzision

## Kontakt

### Knappschaft Kliniken Bottrop GmbH

### Knappschaft Kliniken Marienhospital Bottrop

Klinik für Orthopädie und Endoprothetik

Chefarzt Dr. med. Ahmed Elmenshawy

Telefon Sekretariat: 02041 106 - 1401

Fax: 02041 106 - 1409

Terminvergabe: 02041 106 - 1403

Josef-Albers-Straße 70 · 46236 Bottrop

\* Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir das generische Maskulinum.  
Wir bitten hier um Verständnis. Die verwendeten Personenbezeichnungen beziehen  
sich mit gleicher Bedeutung und Wertschätzung auf männliche, weibliche und  
diverse Geschlechteridentitäten.



# Klinik für Orthopädie und Endoprothetik

Zentrum für Gelenkchirurgie und  
robotikassistierte Verfahren



Knappschaft Kliniken Marienhospital Bottrop

## Liebe Patientinnen und Patienten,

ich begrüße Sie recht herzlich in der Klinik für Orthopädie und Endoprothetik an den Knappschaft Kliniken Marienhospital Bottrop.

Als Zentrum für Gelenkchirurgie und robotikassistierte Verfahren behandeln wir das gesamte Spektrum degenerativer und sportbedingter Gelenkerkrankungen. Unser besonderer Schwerpunkt liegt auf der Endoprothetik an Knie, Hüfte und Schulter. Wir setzen modernste roboterarmassistierte Operationstechnik mit dem Mako-System ein. Dank präziser 3D-Planung und millimetergenauer Ausführung bieten wir Ihnen eine patientenindividuelle und gewebeschonende Versorgung.

Bei der Hüftendoprothetik profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung mit dem minimalinvasiven vorderen Zugang – muskelschonend, weniger Schmerzen, schnellere Mobilisation.

In der Schulterchirurgie verfügen wir über besondere Expertise – von der arthroskopischen Rekonstruktion der Rotatorenmanschette bis zur anatomischen und inversen Schulterendoprothese.

Ergänzend bieten wir spezialisierte gelenkerhaltende Verfahren wie die Hüftarthroskopie, Kniescheibenstabilisierung (MPFL), Achskorrekturen und Knorpeltransplantationen an – Eingriffe, die in unserer Region nur von wenigen Zentren angeboten werden.

Als zertifiziertes EndoProthetikZentrum nach ClarCert gewährleisten wir die höchsten Qualitätsanforderungen der Deutschen Gesellschaft für Endoprothetik.

Mein Team und ich freuen uns, Sie bei uns begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Ahmed Elmenshawy

## Leistungsspektrum

### UNSER ZENTRALER SCHWERPUNKT

#### Endoprothetik



Knie



Hüfte



Schulter

- » Primäre und Revisionsendoprothetik an allen drei Gelenken
- » Roboterarm-assistierte Endoprothetik mit dem Mako-System
- » Minimalinvasiver vorderer Hüftzugang – muskelschonend
- » Anatomische und inverse Schulterprothese
- » Posttraumatisch-elektive Endoprothetik bei Gelenkverschleiß nach Verletzungen
- » Periprothetische Frakturen und Pseudarthrosen
- » Zertifiziertes EndoProthetikZentrum nach ClarCert

#### Schulterchirurgie

- » Anatomische und inverse Schulterendoprothese – im Fokus unserer Expertise
- » Arthroskopische Rekonstruktion der Rotatorenmanschette
- » Schulterstabilisierung bei Instabilität und Luxationen (Bankart, Latarjet)
- » Behandlung von Impingement, Kalkschulter, Frozen Shoulder, AC-Arthrose

#### Sportorthopädie, Arthroskopie und gelenkerhaltende Chirurgie

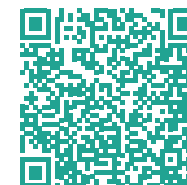
- » Hüftarthroskopie bei Impingement (FAI) und Labrumläsionen
- » Kniearthroskopie: Kreuzband-, Meniskus- und Knorpelbehandlung
- » Kniescheibenstabilisierung bei Patellaluxation (MPFL-Rekonstruktion)
- » Achskorrektur bei X- und O-Bein (Umstellungsosteotomie)
- » Knorpeltransplantation – körpereigene Knorpelzüchtung (ACT/MACI) oder synthetische Matrix
- » Behandlung akuter und chronischer Sportverletzungen

#### Fußchirurgie

- » Korrektur von Hallux valgus und Hallux rigidus
- » Hammer- und Krallenzehen, Mittel- und Vorfußbeschwerden
- » Arthroskopische Sprunggelenkeingriffe

## Weitere Informationen

finden Sie auf unserer Homepage



<https://www.knappschaft-kliniken.de/marienhospital-bottrop/kliniken-fachbereiche/orthopaedie/>