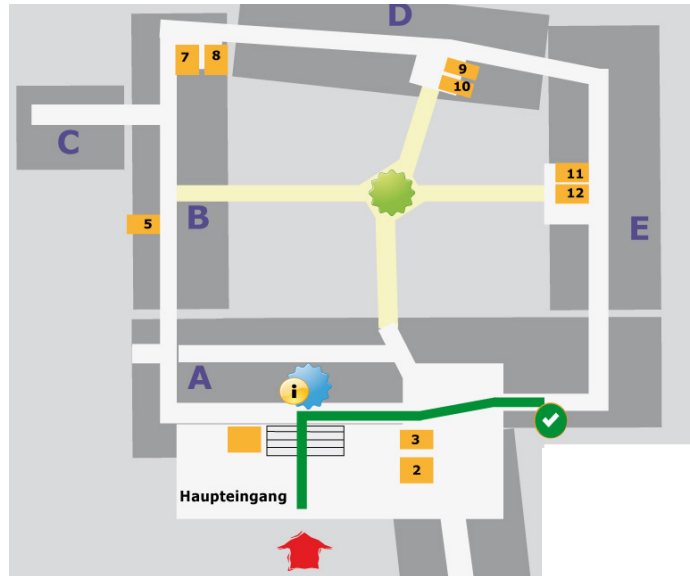




Bethanien-Navi



Kontakt:

Tel: 02841 200-2272
Fax: 02841 200-2473

Email: unfallchirurgie@bethanienmoers.de

Sprechzeiten:

Mo – Fr: 7.30 bis 16.00 Uhr

Rekonstruktive Chirurgie

- Operationen bei Knochenfehlstellungen
- X- und O-Beinkorrektur
- Größere Knochentransplantationen

Septische Chirurgie

- Operationen bei chronischen Knocheninfektionen
- Behandlung akuter und chronischer Weichteilinfekte
- Haut- und Muskellappenplastiken

Diagnostik

- Sonographien von Weichteilen und den Gelenken
- Kernspintomographie (MRT)
- Drei-Phasen-Szintigraphie

Krankenhaus Bethanien Moers



Bethanienstraße 21
47441 Moers

www.bethanien-moers.de

Krankenhaus Bethanien Moers



Klinik für

Unfallchirurgie & Orthopädie
Zertifiziertes Traumazentrum





Herzlich willkommen in der Klinik für Unfallchirurgie & Orthopädie

Knochenbrüche, Gelenkerkrankungen, Sehnen- oder Bänderrisse, – die Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie sorgt dafür, dass der Bewegungsapparat wieder rund läuft. Dazu zählt auch die Wirbelsäule. Verletzungen oder Erkrankungen im Brustkorbbereich oder des Bauchraumes werden ebenfalls behandelt.

Um Verletzungen nach Unfällen kümmert sich die Unfallchirurgie ebenso wie um die Folgen von erlittenen Verletzungen.

Die Orthopädie behandelt Erkrankungen des gesamten Bewegungsapparates mit planbaren operativen Eingriffen an Gelenken, Knochen und Sehnen. Auch Kinder werden altersgerecht behandelt. Hierzu gehören angeborene Deformierungen der Füße wie Platt- oder Klumpfüße, Störungen des Kniegelenkes sowie Achsenabweichungen und Wachstumsstörungen an Armen und Beinen.

Die unfallchirurgische Klinik ist von den Berufsgenossenschaften im vollen Umfang zur Behandlung aller Arbeits- und Wegeunfälle zugelassen. Die Unfallchirurgie gehört dem Traumanetzwerk der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie an und ist als Traumazentrum zertifiziert.

Ihr 

Chefarzt Dr. Christoph Chylarecki



Leistungsspektrum

Schwerpunkte

- Komplexe Gelenk- und Knochenverletzungen
- Schulter- und Fußchirurgie
- Sportverletzungen
- Gelenkprothesen
- Kindertraumatologie und Kinderorthopädie

Gelenkprothetik

- Versorgung von Unfallpatienten und Behandlung von Unfallfolgeschäden
- Endoskopische (arthroskopische) Operationsverfahren sämtlicher Gelenke
- Behandlung degenerativer Gelenkschäden und Therapie anderer orthopädischer Erkrankungen

Gelenkprothesen (künstliche Gelenke)

- Totale Schulterprothesen
- Oberarmkopfersatz bei komplizierten Frakturen
- Totale Ellbogenprothesen bei Arthrose
- Neue Radiuskopfprothesen
- Minimalinvasive Hüftprothese
- Oberflächenersatz für Kniegelenken bei Arthrose
- Kniegelenkprothesen mit und ohne Ersatz der Bänder
- Minimalinvasive „Schlittenprothesen“
- Sprunggelenkprothesen bei Unfallschäden und bei Arthrose als Alternative zur Versteifung

Schulterchirurgie

- Instabilitäten bei Sportlern, nach Unfällen
- Entfernung von Verkalkungen
- Engpaß-Syndrom (Impingement)
- Rupturen der Rotatorenmanschette

Kniechirurgie

- Verletzungen des vorderen und hinteren Kreuzbandes
- Ersatz der Kreuzbänder in implantatfreier Technik
- Arthroskopische Meniskusoperationen

Verletzungen und Erkrankungen des Sprunggelenkes und der Füße

- Osteochondrale Läsionen
- Chronische Bandinstabilitäten
- Komplexe Knöchelverletzungen Moderne, individuelle Verfahren bei Hallux valgus
- Verschiedene Korrekturen von Zehendeformitäten
- Operationen „schmerzhafter“ und diabetischer Fuß

Ellenbogenchirurgie

- „Tennis-Ellenbogen“
- Komplexe Bandverletzungen
- Kindliche Ellenbogenbrüche

Wirbelsäulenchirurgie

- Stabilisierung von Wirbelbrüche und Luxationen
- Bandscheibenersatz bei Degeneration
- Wirbelkörperersatz bei ausgedehnten Verletzungen oder Infektionen
- Versteifungsoperation bei chronischen Beschwerden

Knorpelchirurgie

- Knochen-Knorpelverpflanzung („Mosaikplastik“) bei Knorpeldefekten und Knochenenerkrankungen
- Knorpelzüchtung und Transplantation bei unfallbedingten Knorpelschäden
- Knorpelaufbau durch Micro-Fracture-Technik