

# Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie

## **Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie**

**Zertifiziertes EndoProthetikZentrum**

**Lokales TraumaZentrum DGU®**



Chefarzt der Klinik & Leiter des EndoProthetikZentrums Mittweida

**Herr Dr. med. Erik Hauffe**

Facharzt für Chirurgie und Unfallchirurgie

Chefarzt-Sekretariat:

Tel.: +49 3727 99 1701 [+49 3727 99 1701](tel:+493727991701)

Fax: +49 3727 99 1704

Email: [unfallchirurgie@lmkgmbh.de](mailto:unfallchirurgie@lmkgmbh.de)

D-Arzt:

Tel.: +49 3727 99 1642 [+49 3727 99 1642](tel:+493727991642)

Fax: +49 3727 99 1289

### **Klinikanschrift**

Landkreis Mittweida Krankenhaus gGmbH

Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie

Hainichener Straße 4 - 6

09648 Mittweida

### **Kontakt Station 1:**

Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie (EG)

Stationsschwester: Ina Eichhorn

Tel.: **+49 3727 99 1705** [+49 3727 99 1705](tel:+493727991705)

## Unsere Oberärzte:

Leitender Oberarzt Enrico Schönfeld – Facharzt für Orthopädie/Unfallchirurgie, Zusatzbezeichnung Spezielle orthopädische Chirurgie

Oberarzt Dipl.-Med. Henrik Muth – Facharzt für Chirurgie/Orthopädie und Unfallchirurgie/Spezielle Unfallchirurgie

Oberarzt Carsten Naß – Facharzt für Chirurgie, Zusatzbezeichnung Notfallmedizin

Oberarzt Markus Damm – Facharzt für Orthopädie/Unfallchirurgie, Zusatzbezeichnungen Akupunktur, Manuelle Medizin, Naturheilverfahren, Sportmedizin

## Klinikporträt

In der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie werden Unfallpatienten entsprechend ihren Verletzungen konservativ oder operativ behandelt.

Bei den operativen Versorgungen kommen moderne Verfahren der sogenannten Osteosynthesen an Armen und Beinen sowie am Becken und zum Teil an der Wirbelsäule zum Einsatz. Des Weiteren findet ein großes Spektrum arthroskopischer Techniken Anwendung.



Einen weiteren Schwerpunkt der Klinik stellt die Endoprothetik der Hüft- und Kniegelenke dar. Zur Verbesserung der Lebensqualität von Patienten mit Abnutzungen in diesen Gelenken bietet die Abteilung bei entsprechender Notwendigkeit die Implantation von Endoprothesen an. Speziell für diesen Schwerpunkt eingerichtete Sprechstunden dienen der Operationsplanung und Vorbereitung. Dabei arbeiten wir stets in enger Zusammenarbeit mit den niedergelassenen Orthopäden. Seit 2014 ist die Klinik als [EndoProthetikZentrum](#) zertifiziert.

Verschleißerkrankungen sowie Verletzungen im Bereich der Knie- und Schultergelenke werden in der Klinik zunehmend arthroskopisch operiert, was zu einer deutlichen Reduktion der Schmerzen nach der Operation und zu einer Verkürzung der Verweildauer führt.

Chronische und akute Rückenschmerzen unterschiedlicher Ursachen werden in unserer Klinik

interdisziplinär behandelt. Neben einer Schmerz- und Physiotherapie erfolgen auch neurochirurgische Operationen.

In der Klinik werden zusätzlich ambulante Operationen durchgeführt. Hierzu zählen besonders Arthroskopien der Kniegelenke, Implantatentfernungen und Osteosynthesen an kleinen Knochen.

Der Chefarzt der Klinik, Dr. med. Erik Hauffe, verfügt weiterhin über die Zulassung als Durchgangsarzt (D-Arzt) zur Behandlung von Arbeitsunfällen. Als stationäres DAV-Krankenhaus können im Krankenhaus Mittweida Patienten, die aufgrund eines Arbeitsunfalls eine stationäre Behandlung benötigen, behandelt werden.

**Lokales TraumaZentrum DGU®**

im zertifizierten TraumaNetzwerk  
Westsachsen



TZ-01068

Ende 2016 wurde die Klinik erstmals als Lokales TraumaZentrum der DGU® zertifiziert. Das Krankenhaus Mittweida ist damit Teil eines strukturierten und flächendeckenden Verbundes von qualifizierten Kliniken in Deutschland zur adäquaten Schwerverletztenversorgung nach den Vorgaben des Projekts TraumaNetzwerk der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU). Das Zertifikat bescheinigt dem Krankenhaus die qualitativ hochwertige Versorgung von Schwerverletzten. Damit wird die enge Zusammenarbeit zwischen Rettungsdienst, Zentraler Notaufnahme, Intensivmedizin und Unfallchirurgie bei der Versorgung dieser komplizierten Verletzungen bestätigt. In regelmäßigen Abständen aller drei Jahre wird die Versorgungsqualität nach festen Vorgaben überprüft, wobei alle daran beteiligten Schwestern, Pfleger und Ärzte ihre hohe Bereitschaft und ihr fachliches Wissen unter Beweis stellen. Dabei wird explizit überprüft, wie schnell und fachlich korrekt die Versorgung im Schockraum, die Diagnostik im CT sowie die Weiterbehandlung auf der Intensivstation bzw. im OP-Saal durchgeführt wird.

## **Behandlungsspektrum der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulen Chirurgie**

- Gelenkersatzverfahren/Endoprothetik
  - indikationsentsprechender Einbau von zementierten, teilzementierten oder zementlosen Endoprothesen in Knie- und Hüftgelenk
  - Einsatz von ungekoppelten und gekoppelten Knieendoprothesen
  - Wechseloperationen bei Prothesenlockerung
  - Wechsel von künstlichem Gelenkersatz bei Komplikationen
  - Implantation von Schulterendoprothesen
- Diagnostik und Therapie von Arthropathien
  - konservative und operative Behandlung von Verschleisserkrankungen der großen Gelenke
  - Gelenkersatz durch Endoprothesen der Hüft-, Knie- sowie Schultergelenke
  - arthroskopische Knorpelglättung im Bereich der Schulter-, Knie-, Sprung- und Ellenbogengelenke, inkl. Plastiken (z.B. vordere Kreuzbandplastik)
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels
  - operative und konservative Behandlung
  - minimalinvasive und offene operative Frakturbehandlung
  - Einsatz von Hüftendoprothesen, proximalen Femurnägeln, Gamma-Nägeln, Verriegelungsnägeln, AO-Platten, LISS-Platten, elastische Federnägel, Fixateur externe

- Diagnostik und Therapie von Verletzungen und Veränderungen der Knöchelregion und des Fußes
  - operative Frakturbehandlung durch Osteosyntheseverfahren wie Verplattung, Verschraubung (auch Miniimplantate), Drahtosteosynthese, Fixateur externe, Zuggurtungsnagel, elastischer Federnagel
  - operative Behandlung von Fehlstellungen von Hallux valgus etc.
  - Arthroskopie oberes und unteres Sprunggelenk
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen der Schulter und des Oberarmes
  - operative Frakturbehandlung durch Einsatz von Platten, Schrauben, proximalen Oberarmverriegelungsnägeln, elastischen Federnägeln, Drähten
  - arthroskopische Refixierung von Knorpel- und Bandverletzungen nach Schulterverrenkung
  - Naht von Muskel-Sehnenverletzungen (Rotatorenmanschette, Bizepssehne)
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen und Erkrankungen der Wirbelsäule und des Beckens
  - operative und konservative Frakturbehandlung des Beckens durch Implantation von speziellen Platten, Schrauben, Fixateur externe
  - Therapie von osteoporotischen und traumatischen Wirbelkörperfrakturen durch Installation von Knochenzement in den Wirbelkörper (Vertebroplastie/Kyphoplastie)
  - Operative Behandlung von instabilen Wirbelkörperverletzungen durch Fixateur interne, minimalinvasiv und offen
- Bandrekonstruktionen/Plastiken
  - offene und arthroskopische vordere Kreuzbandplastik im Kniegelenk
  - Bandplastiken am oberen Sprunggelenk
  - primäre Bandnähte am Daumengrundgelenk, Kniegelenk, oberen Sprunggelenk, Schultergelenk
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Handgelenkes und der Hand
  - operative Frakturbehandlung durch Einsatz von Miniimplantaten (Schrauben und Platten), Drähten, Fixateur externe, Spezialschrauben
  - Naht und Plastik verletzter Streck- und Beugesehnen sowie Bändern
  - degenerative Veränderungen der Hand
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Knies und des Unterschenkels
  - operative Frakturbehandlung durch Implantation von Unterschenkelverriegelungsnägeln, Platten, Schrauben, elastischen Federnägeln, Fixateur externe, XS-Nagel
  - Kniegelenkarthroskopie mit Versorgung von Meniskus- und Knorpelverletzungen, Bandverletzungen
  - arthroskopisch assistierte Osteosynthese bei Kniegelenkfrakturen
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Kopfes, Versorgung von Weichteilverletzungen, Nottrepanationen
- Diagnostik und Therapie von Verletzungen des Thorax (Brustkorb)
  - konservative und operative Behandlung bei Frakturen, Anlage von Saugdrainagen bei Lungenverletzungen
  - Therapie von osteoporotischen und traumatischen Wirbelfrakturen durch Installation von Knochenzement in den Wirbelkörper (Vertebroplastie/Kyphoplastie)
- Metall-/Fremdkörperentfernungen
- Neurochirurgische Operation bei degenerativen Veränderungen der Wirbelsäule, minimalinvasiv mit OP-Mikroskop
- Behandlung kindlicher Verletzungen ab 3 Jahre
- Gutachtenerstellung für die gesetzliche und private Unfallversicherung
- Berufsgenossenschaftliche Heilverfahren (D-Arzt) bei Arbeits-, Wege- und Schulunfällen

---

## **Vor- und Nachstationäre Vorstellung in der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie/Zertifiziertes EndoProthetikZentrum**

**Indikationsbesprechung (Arthroskopien, Hüft- und Knieendoprothesen, Frakturen, Komplikationen nach OP etc.):**

Montag: 14:00 - 19:00 Uhr (im MVZ Rochlitz, Gärtnerstraße 2)

Mittwoch: 09:00 - 13:00 Uhr (im KH Mittweida)

Freitag: 09:00 - 12:00 Uhr (im KH Mittweida)

Anmeldung: Tel.: +49 3727 99 1701 [+49 3727 99 1701](tel:+493727991701)

**Privat-Sprechstunde bei Chefarzt Dr. med. Erik Hauffe:**

Freitag: ab 13:00 Uhr

Anmeldung: Tel.: +49 3727 99 1701 [+49 3727 99 1701](tel:+493727991701)

**D-Arzt-Sprechstunde, Berufsgenossenschaftliche Heilverfahren bei Arbeits-, Wege- und Schulunfällen sowie Indikationssprechstunde:**

Montag: 08:00 - 13:00 Uhr

Donnerstag: 13:00 - 18:00 Uhr

Anmeldung: Tel.: +49 3727 99 1642 [+49 3727 99 1642](tel:+493727991642)

## **Informationsforum Endoprothetik**

**jeden 1. Mittwoch im Monat, 14 - 15 Uhr**

Treffpunkt: Aufenthaltsraum der Station 1 (Erdgeschoss)

Hier erhalten Sie viele Informationen rund um die geplante Operation und die Möglichkeit zum Austausch mit Ärzten und Physiotherapeuten.

[Flyer ansehen](#)

---

## **EndoProthetikZentrum**

[☐ Mehr Informationen](#)

## **Neurochirurgie**

[☐ Mehr Informationen](#)