

## SEHR GEEHRTER PATIENT, SEHR GEEHRTE PATIENTIN!

**B**eweglichkeit und uneingeschränkte Freude an körperlicher Betätigung sind Grundlagen für einen aktiven und erfüllten Alltag. Dafür sind die Gesundheit und das harmonische Zusammenspiel der beteiligten Körperteile wie Skelettmuskeln, Sehnen, Gelenke und vieles mehr verantwortlich.

Die Abteilung für Orthopädie und Traumatologie – als Teil des Zentrums für den Bewegungsapparat am Elisabethinen-Krankenhaus – befasst sich mit Störungen am Bewegungsapparat und bietet eine Rundumbetreuung von der Diagnostik zur Therapie.

Die Prävention von Erkrankungen des Bewegungsapparats liegt uns am Herzen.

**„Einsatz modernster Technik und Engagement zum Wohle der Patienten – den Menschen stets als Ganzes betrachten.“**



**Prim. Dr.  
Oliver Djahani  
Abteilungsmitglied**



Das Elisabethinen-Krankenhaus in Klagenfurt ist Lehrkrankenhaus der Universitäten Graz, Wien sowie Innsbruck und trägt damit auch zur praktischen Ausbildung junger Ärzte/Ärztinnen bei.

Seit April 2006 besteht eine umfassende Kooperation zwischen dem Orden der Barmherzigen Brüder mit dem Krankenhaus St. Veit/Glan und dem Elisabethinen-Krankenhaus in Klagenfurt.

**A. ö. Krankenhaus der Elisabethinen Klagenfurt GmbH**  
Abteilung für Orthopädie & Traumatologie  
Völkermarkter Straße 19  
9020 Klagenfurt am Wörthersee  
Tel.: +43 (0) 463-5830-320 (Orthopädie-Ambulanz)  
ekh@ekh.at | www.ekh.at



**Abteilung für  
Orthopädie und  
Traumatologie**

A. ö. Krankenhaus der Elisabethinen Klagenfurt

## SPEZIALGEBIETE

### SPEZIELLE HÜFTCHIRURGIE

- Minimalinvasive Hüftendoprothetik (digitale Planungstools)
- Gelenkserhaltende Hüftchirurgie (Arthroskopie bei Verletzungen der Gelenkshülse und bei Engpass-Syndrom)

### SPEZIELLE KNIECHIRURGIE

- Teil- und Totalgelenksersatz (computerunterstützte Verfahren)
- Sportverletzungen (Band- und Meniskusrekonstruktion)
- Gelenkserhaltende Kniechirurgie (Achskorrektur und Knorpelchirurgie, Stabilisierung Kniescheibe)

## UNSERE SCHWERPUNKTE

### ENDOPROTHETIK

- Hüfte, Knie, Schulter, Finger/Daumen
- Patientenspezifische Implantation
- Minimalinvasive Verfahren und Teilgelenksersatz
- Computerunterstützte Verfahren
- Wechseloperationen bei Lockerung, Abnützung und Infektion

### ARTHROSKOPISCHE CHIRURGIE

- Knie: Kreuzband-, Meniskus- und Knorpelchirurgie
- Schulter: Stabilisierung, Rekonstruktion der Rotatormanchette, Subakromiale Dekompression
- Sprunggelenk
- Handgelenk

### GELENKSERHALTENDE CHIRURGIE

- Achskorrekturen in Kombination mit Knorpel- und Bandchirurgie

### FUSSCHIRURGIE

- Korrekturen bei Hallux valgus, Hammer- und Krallenzehe, Versteifung Großzehengrundgelenk, Plattfuß-Korrektur und Sprunggelenks-OPs

### HANDCHIRURGIE

- Karpaltunnelsyndrom, Dupuytren'sche Kontraktur, schnappender Finger/Daumen, OP bei Finger- und Handgelenksarthrose

### EINGRIFFE AN DER WIRBELSÄULE

- CT-gezielte Wurzel- und Facettengelenks-Blockaden

### INTERDISZIPLINÄRE SCHMERZ-THERAPIE

- In Kooperation mit der Physiotherapie, der Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin sowie dem Institut für Radiologie



## TAGESCHIRURGIE

- Arthroskopische Chirurgie, Knie, Sprunggelenk, Schulter, Handchirurgie, Sehnenlösungen, „Schnappfinger“, Dupuytren'sche Kontraktur, Karpaltunnelsyndrom etc.
- Fußchirurgie wie zB Hallux valgus, Hammerzeheoperationen etc.
- Metallentfernungen etc.

Die Orthopädie des EKH besitzt eine ÖBIG (Österreichisches Bundesinstitut für Gesundheitswesen) und EU konforme Knochenbank. Der Bank-Knochen wird im Rahmen von Operationen bei gelockerten Endoprothesen, Knochenzysten etc. verwendet.

