Sehr geehrte Damen und Herren, sehr geehrte Patientinnen und Patienten,

Mobilität und Bewegungsfreiheit haben einen starken Einfluss auf die Lebensqualität. Deshalb untersuchen und behandeln wir in der Orthopädie Patienten mit Beschwerden am Bewegungsapparat. Unser Leistungsspektrum reicht von der Endoprothetik über gelenkerhaltende Chirurgie und Sportorthopädie bis hin zu Fuß-, Hand- und Wirbelsäulenchirurgie.

Die individuell beste Lösung für jeden Patienten zu finden steht dabei an erster Stelle. Hierfür bieten wir im Vorfeld eines Eingriffs umfassende Beratungsgespräche und Untersuchungen an, die die Grundlage für ein sehr gutes Operationsergebnis bilden.

Im Zusammenspiel mit einer exakten, computer-gestützten Navigation, besonders schonenden Operationsverfahren, modernster Technik und der langjährigen Erfahrung des Teams der Orthopädie verhelfen wir zu mehr Mobilität und Lebensqualität.

Seit vielen Jahren sind wir am Standort Bergheim tätig und haben unser Leistungsspektrum bei gleichbleibend hoher Qualität kontinuierlich weiterentwickelt. Bei Fragen rund um die Gelenkgesundheit stehen wir gerne zur Verfügung.

lhr





Dr. med. Christian Hoeckle
Chefarzt Orthopädie
Facharzt für Orthopädie und
Unfallchirurgie
Zusatzbezeichnungen: Chirotherapie,
Spezielle Unfallchirurgie

Orthopädie

Chefarzt Dr. med. Christian Hoeckle

Klosterstraße 2 52156 Bergheim

Sekretariat Iris Knuth
Tel 02271 87-352
Fax 02271 87-353
orthopaedie.kh-mariahilf@cellitinnen.de
www.orthopaedie-bergheim.de

Sprechstunde

Montag, Dienstag und Donnerstag: nach telefonischer Anmeldung Privatsprechstunde: Dienstag, 14:00 bis 16:00 Uhr







Orthopädie

Patienteninformation

Endoprothetik

Seit Frühjahr 2014 ist die Orthopädie als Endoprothesenzentrum im Krankenhaus Maria-Hilf zertifiziert und Ansprechpartner bei Schmerzen und Bewegungseinschränkungen an Hüft-, Knie- und Schultergelenken. Durch den Einsatz eines künstlichen Gelenks können Patienten langfristig wieder schmerzfrei sein.

Ein besonderes Augenmerk liegt dabei auf den verschiedenen Diagnosen sowie der Güte der Knochensubstanz der Patienten. Diese bilden die Grundlage für die individuelle Wahl des am besten geeigneten Implantats.

Der künstliche Gelenkersatz zeichnet sich im Krankenhaus Maria-Hilf durch eine gezielte, computergestützte Vorplanung aus. Dabei wird die patienteneigene Anatomie der Hüfte, des Kniegelenks oder der Schulter exakt nachempfunden und die Prothese bereits im Vorfeld individuell angepasst.

In Kombination mit einer minimal-invasiven Operationsmethode, die Muskeln und Sehnen nicht verletzt, verkürzt sich die Genesungszeit.



Wir sind TÜV-zertifiziertes Endoprothesenzentrum nach ISO 9001:2015.

AMIS Meniskus

Jesus Arthrose Mobilität Sehnen Strugger Schulter Handchirurgie

Wechseloperationen Gelenkgesundheit
Lebensqualität Sportmedizin Hüfte

Gelenkerhaltende Chirurgie

Ziel der Orthopädie ist es, die Gelenksituation mit Hilfe verschiedener Behandlungen zu verbessern bzw. zu erhalten. Hierfür hat sich die Abteilung unter anderem auf folgende Behandlungen spezialisiert:

- Arthroskopie von Schulter, Knie, Hüfte, Sprunggelenk und Ellenbogen
- Umstellungsoperationen von Ober- und Unterschenkel
- Fußchirurgie
- Rekonstruktion der Rotatorenmanschette
- Kalkschulter, Schulter-Engpass-Syndrom

Darüber hinaus bietet die Abteilung Orthopädie nach sportbedingten Verletzungen unter anderem einen schonenden All-Inside Kreuzbandersatz durch körpereigene Sehnen, Meniskuseingriffe und Knorpeltransplantationen an. Auch Bandplastiken, zum Beispiel an Kniescheibe und Sprunggelenk, sowie die Schulterstabilisierung, etwa nach Verrenkungen, zählen zum Leistungsspektrum der orthopädischen Abteilung.

Leistungsspektrum

Endoprothetik - individuell angepasst

- Individuelle, navigierte Knieprothese
- Hüftprothese in minimal-invasiver AMIS-Technik
- Schulterprothese

Gelenkerhaltende Chirurgie

- Arthroskopische Chirurgie von Hüfte, Knie, Schulter, Ellenbogen und Sprunggelenk
- Umstellungsoperationen Ober- und Unterschenkel
- Schultersehnenruptur
- Kalkschulter, Schulter-Engpass-Syndrom

Sportorthopädie

- Knorpeltransplantation
- Kreuzbandersatz durch k\u00f6rpereigene Sehnen
- Bandplastiken, z.B. an der Kniescheibe und am Sprunggelenk
- Meniskusnähte und Teilresektion
- Schulterstabilisierung

Wirbelsäulenchirurgie

Stabilisierung von traumatisch und osteoporotisch bedingten Wirbelkörperbrüchen

Fußchirurgie

- Hallux valgus und Hallux rigidus
- Krallenzehen und Hammerzehen
- Rückfußchirurgie: Pes valgus und Pes planus
- Fußgelenksversteifung (Arthrodese)

Handchirurgie

- Rhizarthrose
- Karpaltunnelsyndrom
- Springfinger

Ausführliche Informationen finden Sie auch auf unserer Webseite. Scannen Sie dazu einfach den QR-Code:

