



KRANKENHAUS GMBH
LANDKREIS WEILHEIM-SCHONGAU



ZMC

ZENTRUM FÜR
MUSKULOSKELETALE
CHIRURGIE

KLINIK WEILHEIM



LIEBE PATIENTINNEN UND PATIENTEN,

in unserem **Zentrum für Muskuloskeletale Chirurgie – ZMC** behandeln wir Erkrankungen des gesamten Bewegungsapparates. Die Schwerpunkte bilden die Fachbereiche Unfallchirurgie und Orthopädie sowie Neurochirurgie. Dabei arbeiten wir stets mit den anderen Abteilungen unseres Krankenhauses wie Anästhesie und Intensivmedizin, Kardiologie und der Radiologischen Diagnostik eng und interdisziplinär zusammen und profitieren entscheidend von den kurzen und unkomplizierten Wegen unseres Hauses.

Bevor wir operative Behandlungsmöglichkeiten in Betracht ziehen, schöpfen wir zuerst die Möglichkeiten der konservativen Therapie aus. Das oberste Ziel unserer Tätigkeit ist Ihre Schmerzfreiheit und die schnellstmögliche Wiederherstellung Ihrer Mobilität. Neben unseren Spezialisten mit höchster fachlicher Expertise, verfügen wir über die modernste medizinische Technik unseres Robotikzentrums Oberland. Im Mittelpunkt steht hierbei unser Roboterarm-Assistenzsystem MAKO, das wir als erste Klinik Oberbayerns im März 2019 angeschafft haben und welches sich bisher bei über 400 Operationen bewährt hat. Von diesen minimalinvasiven und gewebeschonenden Eingriffen profitieren unsere Patienten, indem sie erwiesenermaßen schneller genesen und über weniger Schmerzen klagen.

Vom ersten Tag an arbeiten wir Hand-in-Hand mit unseren Physiotherapeuten zusammen und helfen Ihnen auch, die für Sie geeignete Rehabilitationseinheit im Anschluss an Ihre stationäre Behandlung zu finden. Die persönliche ärztliche Zuwendung in fachlicher, menschlicher und sozialer Hinsicht gibt Ihnen das Gefühl, gut aufgehoben zu sein.

Sie können jederzeit mit Ihren Fragen zu uns kommen.

Wir helfen Ihnen gerne weiter!



Dr. Thomas Löffler

Leiter des Zentrums für Muskuloskeletale Chirurgie
Chefarzt Sektion Unfallchirurgie und Orthopädie



ZMC

ZENTRUM FÜR
MUSKULOSKELETALE
CHIRURGIE



Birgit Anklam

Sekretärin ZMC

ZMC – Zentrum für Muskuloskeletale Chirurgie

Johann-Baur-Straße 4

82362 Weilheim

Telefon 0881 188-593

Telefax 0881 188-679

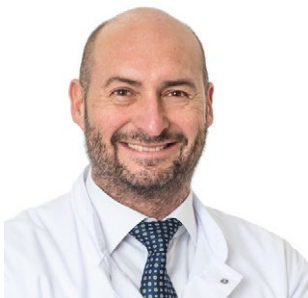
E-Mail ZMC@kh-gmbh-ws.de



ROBOTIKZENTRUM OBERLAND

Als erstes Krankenhaus Oberbayerns setzen wir seit 2019 die roboterarm-assistierte Operationstechnik Mako ein und nehmen dadurch bei der chirurgischen Innovation eine Vorreiterrolle ein. Mako ist ein Robotiksystem, das mit einem Höchstmaß an Präzision und Patientensicherheit bei Hüft- und Kniegelenkersatz-Operationen unterstützt. So wird Ihre individuelle Konstitution optimal berücksichtigt.

SEKTION UNFALLCHIRURGIE UND ORTHOPÄDIE



Dr. Thomas Löffler

Chefarzt Sektion Unfallchirurgie
und Orthopädie



Marcel Ziegler

Ltd. Oberarzt Sektion Unfallchirurgie
und Orthopädie



Klaus Lederer

Oberarzt Sektion Unfallchirurgie
und Orthopädie



Wenzel Dimroth

Oberarzt Sektion Unfallchirurgie
und Orthopädie

UNFALLCHIRURGIE

- Versorgung aller Frakturen sämtlicher Körperregionen mit modernsten Implantaten
 - Alterstraumatologie
 - Beckenchirurgie
 - Arbeitsunfälle ambulant und stationär (DAV)
 - Frakturen bei Kindern
-

ENDOPROTHETIK

- Gesamtes Spektrum der Hüft- und Knieendoprothetik vorwiegend in roboter-assistierter und minimal-invasiver Technik
 - Schulterendoprothetik bei Fraktur und Arthrose
 - Komplexe Wechselendoprothetik von Hüft-, Knie- und Schulterprothesen
 - Ellbogenprothetik nach Fraktur oder bei Rheuma
-

SCHULTER

- Arthroskopie der Schulter, Impingementsyndrom, Rotatorenmanschettenrekonstruktion, AC-Gelenksprengung
-

HANDCHIRURGIE

- Schnellender Finger, Nervenengpasssyndrome (z. B. CTS), Dupuytren'sche Kontraktur, Rhizarthrose, Fingergelenksprothesen, Handgelenks(-teil)versteifungen, Handgelenksarthroskopie, Sehnenverletzungen
-

KNIE

- Arthroskopie, Meniskusoperationen, MPFL-Plastik, VKB-Plastik, Umstellungsoperationen
-

FUSSCHIRURGIE

- Hallux valgus, Hammerzehe, Tarsaltunnelsyndrom, Mortonneuralgie

KONSERVATIVE UND ENDOSKOPISCHE SCHMERZBEHANDLUNG

- Infiltration von Nervenwurzeln, Facettengelenken und der Iliosakralgelenke bei Nervenwurzelkompression und Gelenkarthrose
 - Endoskopische Gelenkdenervierung bei chronischen Arthrosebeschwerden der Facettengelenke und Iliosakralgelenke
-

OPERATIVE DEKOMPRESSION EINGEKLEMMTER NERVEN / NERVENWURZELN / DES RÜCKENMARKES

- Mikrochirurgische Freilegung eingeeengter Nervenwurzeln / des Rückenmarkes bei Kompression durch Bandscheibenvorfälle oder eine Spinalkanalstenose
 - Dekompression bei peripherer Nervenkompressionen wie dem Karpaltunnelsyndrom des Nervus medianus und dem Ulnarisrinnen-Syndrom des Nervus ulnaris
-

STABILISIERENDE OPERATIONEN

- Mikrochirurgische Dekompression und minimalinvasive Stabilisierung bei verschleißbedingter Instabilität mit begleitender Spinalkanalenge
- Minimalinvasive Stabilisierung von Gleitwirbeln
- Kyphoplastie und ggf. minimalinvasive Stabilisierung durch ein Schrauben-Stabsystem bei osteoporotisch bedingten Wirbelkörperbrüchen
- Dekompression / Kyphoplastie / Stabilisierung bei Metastasen im Bereich der Wirbelsäule in interdisziplinärer Zusammenarbeit im Rahmen des Tumorboards am Krankenhaus Weillheim
- Stabilisierung / Dekompression bei Wirbelsäulenverletzungen mit neurologischen Ausfällen
- Stabilisierung / Dekompression von Wirbelsäulenverletzungen der Halswirbelsäule

SEKTION NEUROCHIRURGISCHE WIRBELSÄULENCHIRURGIE



Dr. Bernd Höpfl

Ärztlicher Leiter Sektion
Neurochirurgische Wirbelsäulen Chirurgie



Dr. Thomas Nagel

Oberarzt Sektion
Neurochirurgische Wirbelsäulen Chirurgie





Informieren Sie sich:
meinkrankenhaus2030.de

KLINIK WEILHEIM

Johann-Baur-Str. 4
82362 Weilheim
Telefon 0881 188-0
Telefax 0881 188-699
E-Mail info@kh-gmbh-ws.de

