



II. Orthopädische Belegabteilung

Dr. med. Gerhard Mehling, Belegarzt
Facharzt für Orthopädie,
Sportmedizin, Akupunktur, physikalische Therapie, Chirotherapie
Tel.: 089/30 40 80 (für alle Ärzte)



Dr. Volker Smasal, Belegarzt
Facharzt für Orthopädie,
Sportmedizin, physikalische Therapie, Osteologie (DVO)



Dr. Ralf Linke, Belegarzt
Facharzt für Orthopädie/Unfallchirurgie,
Sportmedizin, Chirotherapie, Notfallmedizin



Operative Schwerpunkte

Erhaltende und rekonstruktive Operationen an Gelenken –
überwiegend in minimal invasiver, arthroskopischer Technik.

Schulter

- + Rekonstruktion der Sehnen der Rotatorenmanschette
- + Eingriffe bei Schulterinstabilität, SLAP-Läsion, Pulley-Läsion (Rekonstruktion des Komplexes von Bizepssehne Labrum)
- + Eingriffe bei Engpassyndromen am Schulterdach (subacromiale Dekompression), Schulterreckgelenksarthrose (ACG-Arthrose), sowie Kalkschulter
- + Bewegungsverbessernde Eingriffe (Arthrolyse) bei Gelenksteife

Knie

- + Ersatz des vorderen und hinteren Kreuzbandes
- + Eingriffe bei Kniescheibeninstabilität (MPFL Rekonstruktion)
- + Operationen am Knorpel, z.B. Mikrofrakturierung nach Steadman oder Knorpelersatzoperationen wie osteo-chondrale Zylindertransfers (OATS) und Chondrozytentransplantation (MACI)
- + Eingriffe am Meniskus (Meniskusersatz, Rekonstruktion, Teilresektion)
- + Korrigierende Operationen bei X- oder O-Bein (HTO, supracondyläre OT)
- + Bewegungsverbessernde Eingriffe (Arthrolyse) bei Ankylose (Gelenksteife)
- + Naht bzw. Ersatzplastik der Patellar- und Quadrizepssehne

Sprunggelenk

- + Arthroskopie des oberen Sprunggelenk (OSG)
- + Operationen am Knorpel, z.B. Mikrofrakturierung nach Steadman oder Knorpelersatzoperationen wie osteo-chondrale Zylindertransfers (OATS)
- + Bandnaht und -plastik bei Instabilität der Außenbänder des ob. Sprunggelenkes (OSG)
- + Rekonstruktion der Achillessehne

Ellbogen

- + Arthroskopie bei z. B. Knorpelschäden, freien Gelenkkörpern, Gelenksteife
- + Eingriffe bei chronischem Golfer- und Tennisellbogen

Konservative Schwerpunkte

- + Sportverletzungen- und Beschwerden von Breiten- und Hochleistungssportlern
- + Akute und chronische Wirbelsäulenbeschwerden
- + Osteologie (DVO) mit Schwerpunkt Osteoporose und Arthrose