

Unser Team

Dr. med. Andreas Fleischmann

Chefarzt

Facharzt für Allgemeine Chirurgie, Orthopädie und Unfallchirurgie, Spezielle Unfallchirurgie, Notfallmedizin, Sportmedizin, Physikalische Therapie, D-Arzt



Dr. med. Thomas Haak

Leitender Oberarzt

Facharzt für Chirurgie, Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Spezielle Unfallchirurgie



Joaquin Tomás von Koschitzky

Leitender Oberarzt

Facharzt für Chirurgie, Unfallchirurgie und Notfallmedizin



Katharina Grob

Oberärztin

Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie



Lars Käfer

Oberarzt

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie



SPRECHSTUNDEN

Lohr:

Telefon 09352 / 505 - 7123

Marktheidenfeld:

Telefon 09391 / 502 - 2710

Knie- und Hüft-Endoprothetik, Arthroskopische Operationen, Hand- und Fuß-Operationen, BG-Sprechzeiten, Privat-Sprechstunde

KONTAKT

Klinikum Main-Spessart Lohr

Grafen-von-Rieneck-Straße 5
97816 Lohr a.Main

Telefon 09352 / 505 - 0

E-Mail Lohr@klinikum-msp.de

Klinikum Main-Spessart Marktheidenfeld

Baumhofstraße 93
97828 Marktheidenfeld

Telefon 09391 / 502 - 0

E-Mail marktheidenfeld@klinikum-msp.de

Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportmedizin Sekretariat

Telefon 09352 / 505 - 1202

Telefax 09352 / 505 - 1203

E-Mail ortho-unfall-sport@klinikum-msp.de

Klinikum Main-Spessart
Eigenbetrieb des Landkreises
6 Einrichtungen · 4 Standorte



- Klinikum Karlstadt · Lohr · Marktheidenfeld
- Kreiseniorenzentrum Gemünden · Marktheidenfeld
- Bildungszentrum für Pflegeberufe



Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportmedizin

Lohr
Marktheidenfeld

www.klinikum-msp.de

Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportmedizin

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

die Fachabteilung Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportmedizin ist Ihr kompetenter regionaler Ansprechpartner bei frischen Verletzungen nach Unfällen (Traumazentrum der DGU) und bei verschleißbedingten Veränderungen der Bewegungsorgane.

Schwerpunkte unseres Versorgungsauftrages in der Akutversorgung liegen in der operativen Behandlung von sämtlichen Knochenbrüchen nach den aktuellen Standards der modernen Unfallchirurgie. Hierbei verwenden wir hochmoderne Materialien und arbeiten soweit möglich minimalinvasiv.

Einen weiteren Schwerpunkt bildet der endoprothetische Ersatz der großen Gelenke (Schulter/Hüfte/Knie). Insbesondere für die Hüftendoprothetik sind wir anerkanntes Referenz-Zentrum für den minimalinvasiven Eingriff in der anterioren Technik (AMIS®) (www.meine-neue-huefte.de).

In der Sporttraumatologie nutzen wir arthroskopische Techniken für eine Vielzahl von Eingriffen an der Schulter, Ellenbogen, Hüfte, Knie und Sprunggelenk. Knochenumstellungen, handchirurgische und vorfuß-korrigierende Eingriffe bilden einen weiteren Schwerpunkt. Zugelassen sind wir für die Versorgung von Arbeits-, Wege- und Schulunfällen im Rahmen des berufsgenossenschaftlichen Heilverfahrens (VAV).

Viele Fragen rund um Operationen lassen sich in einem persönlichen Gespräch mit unseren kompetenten Ansprechpartnern klären. Zögern Sie nicht, uns unter den angegebenen Telefonnummern zu kontaktieren.

Ihr Chefarzt und sein Team

Dr. med. Andreas Fleischmann
Orthopäde, Unfallchirurg, D-Arzt

Unfallchirurgie (alle Knochen)

biologische Osteosynthesen
(intramedulläre Kraftträger)

winkelstabile Plattensysteme

Beckenverschraubung

Kyphoplastie

Wirbelsäulenstabilisierung
(Fixateur interne)

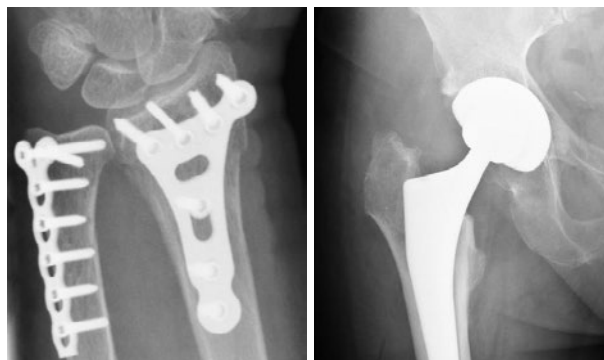
Fadenankersysteme

Arthroskopie

Schulterverletzungen
Rotatorenmanschettenriß
Engpasssyndrome
Schulterreckgelenksprengung
Luxation

Hüftbeschwerden
CAM/Pincer-Engpasssyndrom

Knieverletzungen
Meniskusriß, Knorpelschaden
Kreuzbandriß



Gelenkersatz

Hüftgelenk minimalinvasiv (AMIS®)

Kniegelenk (GMK SPHERE®)

Schlittenprothese (Oxford III®)

Schulterprothetik (ARTHREX®)

Wechseloperationen (Hüfte und Knie)

Korrekturingriffe

Achsumstellung Ober- und Unterschenkel

Kniescheibenverrenkung

Pseudarthrosenkorrektur

Handchirurgie

Sattelgelenksarthrose

Karpaltunnelsyndrom

schnellender Finger

Morbus Dupuytren

Fusschirurgie

Hallux valgus/rigidus

Krallenzehe

Haglund-Ferse

Sprunggelenksarthroskopie