

## Wir sind für Sie da



**Dr. med. Heinz-Dieter Ziegler**  
Facharzt für Orthopädie und spezielle orthopädische Chirurgie, Chirotherapie, Sportmedizin



**Dzmitry Liamtseu**  
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Spezielle Unfallchirurgie  
Zusatzbezeichnung Notfallmedizin



**MUDr. Ervin Jancovic**  
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie



**MUDr. Michal Kheck**  
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie,  
Spezielle Unfallchirurgie



**Dr. med. Claudius Friedel**  
Facharzt für Neurochirurgie, Spezialisierung auf konservative und operative Wirbelsäulenthherapie, Neurotraumatologie



**Dr. med. univ. Markus Schmidhammer**  
Facharzt für Neurochirurgie



**MUDr. Peter Barbenik**  
Facharzt für Neurochirurgie

## Sprechzeiten: Orthopädie

### Montag

07.45 – 15.30 Uhr	Wirbelsäulensprechstunde
08.00 – 12.00 Uhr	Allgemeinsprechstunde
13.00 – 15.00 Uhr	Endoprothetiksprechstunde

### Dienstag

07.45 – 11.45 Uhr	Kindersprechstunde
12.30 – 15.15 Uhr	Endoprothetiksprechstunde

### Mittwoch

08.00 – 12.00 Uhr	Endoprothetiksprechstunde / Allgemeinsprechstunde
-------------------	--

### Donnerstag

08.00 – 12.00 Uhr	Allgemeinsprechstunde
13.00 – 15.00 Uhr	Endoprothetiksprechstunde

### Freitag

07.45 – 13.30 Uhr	Allgemeinsprechstunde
-------------------	-----------------------

» Stationäre Zuweisungen sollen über das Sekretariat oder über den zuständigen Oberarzt angemeldet werden.



Weitere Infos  
siehe Homepage

## Sprechzeiten: Neurochirurgie

### Montag

Keine Sprechstunde	Verweis auf Orthopädie Wirbelsäulensprechstunde
--------------------	--

### Dienstag

07.45 – 12.00 Uhr	Wirbelsäulensprechstunde
-------------------	--------------------------

### Mittwoch

08.00 – 15.00 Uhr	Wirbelsäulensprechstunde
-------------------	--------------------------

### Donnerstag

08.00 – 15.00 Uhr	Wirbelsäulensprechstunde
-------------------	--------------------------

### Freitag

07.45 – 13.30 Uhr	Wirbelsäulensprechstunde
-------------------	--------------------------



Weitere Infos  
siehe Homepage

**Medizinisches Versorgungszentrum  
am Klinikum Passau**

Innstraße 76 · 94032 Passau  
E-Mail [mvz@mvz.klinikum-passau.de](mailto:mvz@mvz.klinikum-passau.de)

**Orthopädie**

Telefon +49 851 8516504-17

**Neurochirurgie**

Telefon +49 851 8516504-70

[www.mvz-klinikum-passau.de](http://www.mvz-klinikum-passau.de)



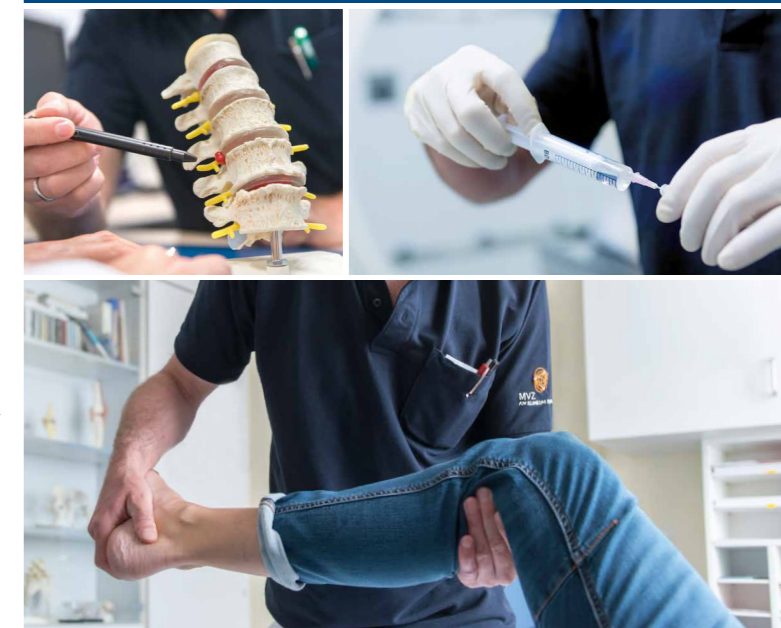
**MVZ**

MEDIZINISCHES VERSORGUNGSZENTRUM  
AM **KLINIKUM PASSAU GMBH**

# Orthopädie Neurochirurgie

Information für Patientinnen und Patienten

[www.mvz-klinikum-passau.de](http://www.mvz-klinikum-passau.de)



Dok.-Nr. 39480 07/2026



**Liebe Patientin,  
lieber Patient,**

in unserem MVZ Orthopädie / Neurochirurgie bieten wir Ihnen sämtliche Leistungen einer orthopädischen / neurochirurgischen Praxis.

Wir bieten Ihnen nicht nur die umfassende konservative Therapie, sondern auch das komplette operative Spektrum durch die enge Kooperation und räumliche Nähe zum Klinikum Passau. Durch die Ausschöpfung von Synergien, kurzen Wegen, großer Flexibilität und einfacher Kommunikation können wir so Patientenprobleme effektiv behandeln.

**Ihr Team des  
MVZ Orthopädie / Neurochirurgie**

## Leistungsspektrum

### Wirbelsäule

- » vollumfängliche bildgebende und neurologische Diagnostik in Kooperation mit dem MVZ Radiologie und Neurologie
- » konservative und operative Versorgung von Akutverletzungen jeglicher Art
- » differenzierte, bildwandlergestützte, diagnostische Infiltrationen in den Epiduralraum, an die Wirbelgelenke und ISG zur Abwägung von operativen Erfolgsaussichten und konservativen Therapie
- » epidurale bildwandlergestützte Rückenmarkstimulation bei therapierefraktären neuronalen Schmerzsyndromen
- » stationäre konservative Behandlung mittels intensiver Physiotherapie einschließlich Krankengymnastik, manueller Therapie, Traktionsbehandlungen sowie Strom- und Wärmeanwendungen
- » minimalinvasive und mikrochirurgische Eingriffe zur Entlastung neuronaler Strukturen
- » instrumentelle Stabilisierung der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule einschließlich des kraniozervikalen Übergangs und des Beckens
- » endovaskuläre und operative Behandlung spinaler Tumore und Gefäßmalformationen
- » konservative und operative Behandlung von entzündlichen Erkrankungen der Wirbelsäule
- » konservative und operative Behandlung kindlicher Deformitäten
- » Revisionseingriffe bei fehlgeschlagener Vorbehandlung oder -operation
- » Bandscheibenoperationen (in mikrochirurgischer Technik)
- » Kyphoplastie bei Wirbelkörperfraktur
- » Dekompressionen bei spinaler Enge
- » Kryotherapie
- » stationäre Schmerztherapie in Kooperation mit der Schmerzambulanz

### Schulter

- » Schulterendoprothetik
- » arthroskopische Operationsverfahren zur Refixierung des Labrums bei Schulterinstabilität
- » arthroskopische und offene Rotatorenmanschettennaht
- » arthroskopische und offene Eingriffe am Acromioklavikulargelenk
- » arthroskopische und offene Subacromiale Dekompression
- » lokale Infiltrationen, Stoßwellentherapie

### Ellbogen, Unterarm und Hand

- » arthroskopische und offene Operationen am Ellbogengelenk
- » Ringbandspaltung und Sehnen-Operationen an der Hand
- » Korrektur von Fehlstellungen
- » Therapie bei Karpaltunnelsyndrom
- » Nervendekompression an Ellbogen, Unterarm und Hand
- » lokale Infiltrationen, Stoßwellentherapie

### Hüfte

- » minimalinvasive Implantation der Hüftendoprothese
- » Endoprothesenwechsel-Operationen
- » Arthroskopie des Hüftgelenks
- » operative / konservative Therapie Bursitis Trochanterica
- » operative / konservative Therapie des Hüftkopfödems und der Hüftkopfnekrose
- » Umstellungsosteotomie am Oberschenkel und Becken bei Hüftdysplasie (Tripleosteotomie nach Tönnis und periacetabuläre Osteotomie nach Ganz (PAO))
- » lokale Infiltrationen, Stoßwellentherapie

### Kniegelenk

- » Kniegelenksendoprothetik (uni-/bicondylärer Gelenkflächenersatz, Retropatellarersatz, Femoropatellarersatz)
- » Umstellungsosteotomie bei X- und O-Bein
- » Endoprothesenwechsel
- » Therapie bei Patellasubluxation

- » Kreuzbandersatzplastik
- » Meniskusoperationen
- » alle gängigen Knorpelrekonstruktionsverfahren
- » lokale Knorpelaufbauverfahren mittels Hyalur, Cyngal und ACT (IGEL-Leistung)
- » lokale Infiltrationen

### Sprunggelenk und Fußchirurgie

- » komplexe Umstellungsosteotomien am Rück- und Vorfuß
- » Therapie bei Osteochondrosis dissecans und Knochenödem
- » Arthroskopie des Sprunggelenks
- » gesamte Fußchirurgie / Hallux Valgus / komplexe Umstellungsoperationen
- » lokale Infiltrationen

### Kinderorthopädie

- » Therapie spastischer Paresen
- » Orthesen und Prothesenversorgung bei Anlagestörung
- » Diagnostik und Therapie der Hüftdysplasie
- » Umstellungsosteotomien an Becken und Hüfte (OP nach Dega und Salter, Tripleosteotomie nach Tönnis und periacetabuläre Osteotomie nach Ganz (PAO))
- » Umstellungsosteotomie am Ober- und Unterschenkel, Derotationen
- » Therapie bei M. Perthes
- » Therapie bei Epiphysiolysis capitis femoris
- » Therapie bei Patellaluxation, -subluxation und vorderem Knieschmerz
- » Therapie bei Osteochondrosis dissecans
- » Therapie bei Klumpfuß (Ponseti)
- » Wachstumslenkungen, temporäre Epiphyseodesen
- » Beinverlängerungen (Wachstumsnagel, Fixateur), dreidimensionale Extremitätenrekonstruktionen
- » Therapie bei Hacken-, Sichel-, Hohl- und Plattfuß

### Stoßwellentherapie als IGEL-Leistung

- » z. B. bei Tendinitis Calcarea der Schulter, Fersensporn