Wir sind für Sie da



Dr. med. Heinz-Dieter ZieglerFacharzt für Orthopädie und spezielle orthopädische Chirurgie, Chirotherapie, Sportmedizin



Dr. med. Andreas SieglFacharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Chirotherapie, Gelenkrekonstruktion



Dr. med. Bastian Penners-BraumandlFacharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie



Dzmitry LiamtseuFacharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie



MUDr. Ervin Jancovic Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie



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



Dr. med. univ. Markus SchmidhammerFacharzt für Neurochirurgie

Sprechzeiten: Orthopädie

Montag

08.00 – 15.00 Uhr	Gelenksprechstunde
08.00 – 12.00 Uhr	Allgemeinsprechstunde
13.00 – 15.00 Uhr	Endoprothetiksprechstunde

Dienstag

Dienotag		
08.30 – 11.00 Uhr	Endoprothetiksprechstunde	
10.00 – 12.00 Uhr	Kindersprechstunde	
13.00 – 15.00 Uhr	Kindersprechstunde	

Mittwoch

08.00 - 12.00 Uhr	Endoprothetiksprechstunde
	/ Allgemeinsprechstunde

Donnerstag

08.00 – 12.00 Uhr	Endoprothetiksprechstunde / Allgemeinsprechstunde
13.00 – 15.00 Uhr	Endoprothetiksprechstunde

Freitag

09.00 - 11.00 Uhr Allge	meinsprechstunde
-------------------------	------------------

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



Weitere Infos siehe Homepage

Sprechzeiten: Neurochirurgie

Mittwoch

08.00 – 15.00 Uhr	Wirbelsäulensprechstunde	
Donnerstag		

08.00 – 12.00 Uhr	Wirbelsäulensprechstunde
13.00 - 15.00 Uhr	Skoliose-Sprechstunde

Freitag



Medizinisches Versorgungszentrum am Klinikum Passau

Innstraße 76 • 94032 Passau **E-Mail** mvz@mvz.klinikum-passau.de

Orthopädie

Telefon +49 851 8516504-17

Neurochirurgie

Telefon +49 851 8516504-70

www.mvz-klinikum-passau.de



Orthopädie Neurochirurgie

Information für Patientinnen und Patienten

www.mvz-klinikum-passau.de











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 Gelenkflächeneratz, 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