



Sprechstunden

Unsere Sprechstunden sind die zentrale Anlaufstelle für individuelle Beratungsgespräche und zur Planung elektiver Operationen.

- **Einen Termin vereinbaren Sie bitte über das Chefarztsekretariat, Telefon (05521) 866-402**

Bitte bringen Sie eine fachärztliche Überweisung mit.

BG-Sprechstunde

Ambulante Betreuung von Patienten im Rahmen des berufsgenossenschaftlichen Heilverfahrens (Arbeits-, Schul- und Wegeunfälle)

- **Montags, mittwochs und freitags von 9.30 bis 13.30 Uhr**

Gelenksprechstunde

- **Dienstags von 10 bis 14 Uhr
Weitere Sprechzeiten nach Vereinbarung**

Notfälle werden selbstverständlich rund um die Uhr behandelt. Bitte wenden Sie sich in diesem Fall an die Notaufnahme der Helios Klinik Herzberg/Osterode, Telefon (05521) 866-301.

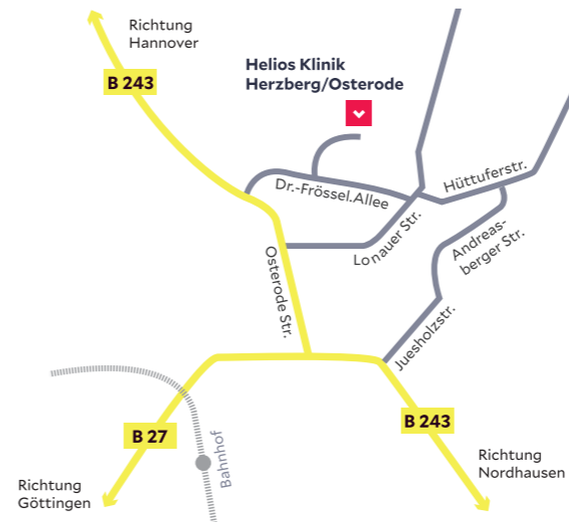
Anmeldung Ambulanz

Die Anmeldung der Klinik für Orthopädie, Unfall- und Wirbelsäulenchirurgie ist die zentrale Anlaufstelle für alle einbestellten orthopädischen/unfallchirurgischen Patienten.

- **Nachdem Sie sich an der Anmeldung vorgestellt haben, nehmen Sie im Wartezimmer Platz, bis Sie in einen unserer Ambulanzräume gerufen werden.
Die Anmeldung erreichen Sie unter Telefon (05521) 866-402.**

Lokales Traumazentrum

Unsere Klinik ist als lokales Traumazentrum im Traumanetzwerk Göttingen-Kassel zur Versorgung Schwerverletzter zertifiziert.



Helios Klinik Herzberg/Osterode

Klinik für Orthopädie, Unfall- und Wirbelsäulenchirurgie
Chefarzt: Dr. med. Christian Voigt
Dr.-Frössel-Allee
37412 Herzberg am Harz

T +49 5521 866-401
F +49 5521 866-409
christian.voigt@helios-gesundheit.de
www.helios-gesundheit.de/kliniken/
herzberg-osterode

IMPRESSUM
Verleger: Helios Klinik Herzberg/Osterode
Dr.-Frössel-Allee, 37412 Herzberg am Harz
Satz & Druck: www.typtime.de, 31139 Hildesheim



Patienteninformation

Klinik für Orthopädie, Unfall- und Wirbelsäulen- chirurgie

Helios Klinik Herzberg/Osterode



Liebe Patientinnen, liebe Patienten,

die Klinik für Orthopädie, Unfall- und Wirbelsäulenchirurgie befasst sich mit der Behandlung von Verletzungen, Verletzungsfolgen und Erkrankungen des gesamten Stütz- und Bewegungsapparates – der Knochen, Gelenke, Muskeln, Bänder, Sehnen und Nerven.

Ein erfahrenes Team aus Ärzten, Pflegekräften, Physiotherapeuten und Psychologen kümmert sich um die kompetente Versorgung der Patienten.

Dabei setzen wir alle Verfahren der modernen operativen und konservativen Orthopädie ein. Bei interdisziplinären Fragen arbeiten wir eng mit anderen Fachabteilungen unseres Hauses zusammen.

Nach der OP werden umgehend erste Rehabilitationsmaßnahmen durchgeführt. Neben moderner Technik legen wir Wert auf Fürsorge, Verständnis für Ihre Probleme sowie eine ausführliche Krankheits- und Behandlungsaufklärung.

Wir beraten Sie gerne.

Dr. med. Christian Voigt
Chefarzt Klinik für Orthopädie, Unfall- und
Wirbelsäulenchirurgie

Leistungsspektrum

Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

- Versorgung von Mehrfachverletzten und intensivbehandlungspflichtigen Schwerverletzten im Team
- Konservative und operative Behandlung sämtlicher Knochenbrüche des Menschen mit modernsten Implantaten (winkelstabil, Titan, minimalinvasiv)
- Konservative und operative Behandlung sämtlicher Sportverletzungen, insbesondere am Kniegelenk (vorderes und hinteres Kreuzband, Meniskus) und an der Schulter
- Arthroskopische Chirurgie von Schulter, Knie bei Trauma oder Traumafolge
- Weichteil- und Sehnenverletzungen wie z.B. Bizepssehne, Achillessehne
- Plastische wiederherstellende Chirurgie nach Verletzungen
- Behandlung von Infektionen – Osteitis/ Osteomyelitis

Zur Behandlung von Knochenbrüchen werden moderne Osteosyntheseverfahren eingesetzt,



die eine zügige Mobilisation des Patienten in jedem Alter erlauben.

Orthopädische Chirurgie

- Minimalinvasiver Gelenkersatz patientenspezifisch und MRT-basiert am Kniegelenk und an der Schulter
- Minimalinvasiver Gelenkersatz an der Hüfte von der Kurzschafftprothese bis zum künstlichen Oberschenkel
- Wechseloperationen, Prothesenlockerung, Brüche bei liegendem Kunstgelenk
- Spezialimplantate und individuelle Sonderanfertigungen für den Gelenkersatz (z.B. Nickelallergie, Knochenzementallergie)
- Korrekturingriffe bei Fehlstellungen, Achsabweichungen und verzögerter oder fehlender Knochenbruchheilung mit Knochentransplantation und Knochenersatz
- Behandlung von Fußkrankungen – Hallux valgus, Hallux rigidus, Krallen- und Hammerzehen



Wirbelsäulen- und Tumorchirurgie

- Behandlung von Verletzungen und degenerativen Erkrankungen der gesamten Wirbelsäule
 - Verengungen des Rückenmarkkanals und der Nervenwurzelkanäle
 - Arthrose
 - Wirbelgleiten
 - Osteosynthesen (Fixateur interne und Wirbelkörperersatz)
 - Kyphoplastie, Vertebroplastie
 - Behandlung von gutartigen und bösartigen Knochentumoren
 - Spezialimplantate und individuelle Sonderanfertigungen
 - Vorbeugende, prophylaktische Chirurgie
 - Amputationen bei unheilbaren Tumorleiden
- Zum Einsatz kommen dabei sowohl klassische Operationsverfahren (innere Fixierungssysteme, Wirbelkörperersatz), auch mit dem Operationsmikroskop, als auch moderne minimalinvasive Techniken (Kyphoplastie, Vertebroplastie).

