

Sprechzeiten

Montag

11:00 – 14:00 Uhr Endoprothetik (Hüfte, Knie)
11:00 – 14:00 Uhr Handsprechstunde

Dienstag

nach Vereinbarung Wirbelsäule
11:00 – 14:00 Uhr Allgemeine Unfallchirurgie

Mittwoch

11:00 – 14:00 Uhr Fuß- und Endoprothesen-
sprechstunde

Donnerstag

11:00 – 14:00 Uhr Schulter/Allgemeine Unfallchirurgie

Montag – Donnerstag

09.00 – 11.00 Uhr BG-Sprechstunde

Freitag

10.00 – 12.00 Uhr BG-Sprechstunde

Kontakt und Anmeldung unter: +49 (0)3471 34-1392

Für Akutfälle bieten wir Ihnen rund um die Uhr einen unfallärztlichen Bereitschaftsdienst.

Kontakt & Ansprechpartner

Chefarzt Dr. med. Tobias Schaaf

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
Spezielle Orthopädische Chirurgie
Chefarzt Orthopädie

Chefarzt Lars Schedler

Facharzt für Chirurgie, Orthopädie und
Unfallchirurgie
Zusatzbezeichnung: Spezielle Unfallchirurgie
D-Arzt
Chefarzt Unfallchirurgie

Chefarztsekretariat Orthopädie: Monika Nowarre

Tel. +49 (0)3471 34-1200
Fax +49 (0)3471 34-2088
mnow.ortho@bernborg.ameos.de

Chefarztsekretariat Unfallchirurgie: Nancy Koch

Tel. +49 (0)3471 34-1380
Fax +49 (0)3471 34-2092
nkoc.uhw@bernborg.ameos.de



AMEOS



Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

AMEOS Klinikum Bernburg

AMEOS Klinikum Bernburg
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Kustrenaer Str. 98
06406 Bernburg
Tel. +49 (0)3471 34-0
info@bernborg.ameos.de

Stand: 09/19

ameos.eu

Vor allem Gesundheit

ameos.eu

Unsere Kompetenz

Wir als Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie am AMEOS Klinikum Bernburg, die von einem Orthopäden und einem Unfallchirurgen geführt wird, bieten Ihnen vielfältige und moderne Methoden zur Behandlung Ihrer Erkrankungen und Verletzungen am Stütz- und Bewegungsapparat. In Zusammenarbeit mit Ihrem Hausarzt, Orthopäden oder Chirurgen bemühen wir uns, Sie bestmöglich zu beraten und medizinisch optimal zu versorgen.

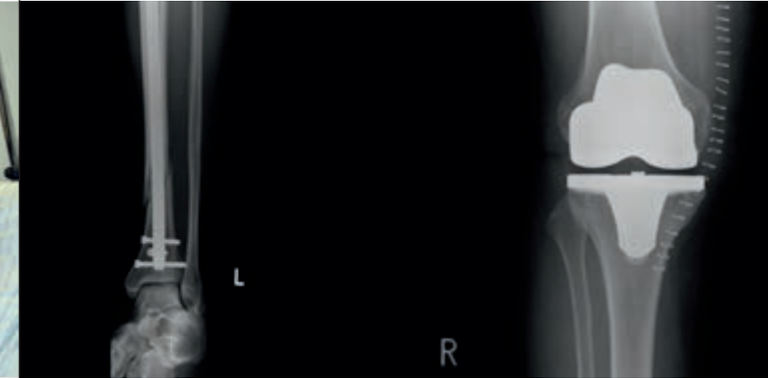
Unser hochspezialisiertes Team besteht aus kompetenten und engagierten Schwestern, Pflegern, Physiotherapeuten und Ärzten. Dabei bestimmen Qualität und Sorgfalt unser Handeln. Durch die enge Kooperation und Zusammenarbeit der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie mit den verschiedenen medizinischen Abteilungen am AMEOS Klinikum Bernburg kann Ihnen eine professionelle und umfassende Versorgung gewährleistet werden. Alle Eingriffe führen wir auf medizinisch und pflegerisch neuestem Stand durch.

Schwerpunkte

- Endoprothetik (Knie, Schulter, Hüfte) – EndoProthetikZentrum (EPZ)
- Behandlung von Unfallverletzten – Lokales TraumaZentrum
- Arthroskopische Chirurgie von Schulter-, Ellenbogen-, Hand-, Knie- und Sprunggelenk
- Behandlung von Erkrankungen der Wirbelsäule
- Handchirurgische Eingriffe
- Fußchirurgische Eingriffe
- Konservative Orthopädie

Operatives Spektrum

- Endoprothetik: Implantation von künstlichen Gelenken einschließlich Wechseloperation, die mit modernen knochensparenden Verfahren auch bei jüngeren Patienten an großen und kleinen Gelenken durchgeführt werden
- Versorgung von Knochenbrüchen und Weichteilverletzungen
- Operative Behandlung von Sportverletzungen (Stabilisierungen, Kreuzbandersatzplastiken)
- Handchirurgie (Frakturen des Handskeletts, Sehnenverletzungen, Spätfolgen von Handverletzungen, Arthrodesen, Korrekturoperationen)
- Fußchirurgie (Korrekturoperationen bei Fehlstellung, Arthrodesen)
- Operative Infektsanierung und plastische Deckung von Defektwunden



- Behandlung von Heilungsstörungen des kindlichen und erwachsenen Extremitätenskeletts
- Korrekturoperationen bei angeborenen oder erworbenen Achsfehlstellungen der Extremitäten
- Offene und minimalinvasive Operationen an der Wirbelsäule (Bandscheiben, Revision des Spinalkanals, Versteifung, Kyphoplastie u. a. moderne Verfahren)
- Operationen bei Tumoren und Metastasen des Bewegungsapparates einschließlich Knochen- und Gelenkersatz
- Operationen bei rheumatischen Erkrankungen: Weichteil- und Gelenkkorrekturen, einschließlich der Versorgung mit künstlichen Gelenken
- Gelenkerhaltende Eingriffe bei Spätfolgen von Unfällen

Konservatives Spektrum

- Durchgangsarztgespräch (Schul-, Wege- und Arbeitsunfälle)
- Infiltrations- und Neuraltherapie der Wirbelsäule
- Schmerzkatheter (nach OP) und Gelenkinjektion
- komplexe Schmerztherapie bei chronischem Schmerz
- Chirotherapie
- Konservative Therapie von Sportverletzungen
- Manuelle Therapie und Krankengymnastik
- Osteopathische Befunderhebung und Therapie
- Medizinische Trainingstherapie/KG-Gerät
- D1-Heilmittelkombination
- Extrakorporale Stoßwellentherapie

