



Chefarzt Dr. med. Steffen Eue
seue.neuro@bernburg.ameos.de

Sekretariat Neurologie
Tel. +49 (0)3471 34-1600

Dr. med. Axel Schulze
1. Oberarzt
Tel. +49 (0)3471 34-1603

Weitere Kontakte

Station NE 1	Tel. +49 (0)3471 34-1610
Schlaganfall-Spezialeinheit („Stroke unit“) NE 2	Tel. +49 (0)3471 34-1620
Ambulanz	Tel. +49 (0)3471 34-1651
EEG-Neurophysiologie	Tel. +49 (0)3471 34-1615
Neurosonografie	Tel. +49 (0)3471 34-1616



KV-Ambulanz

- Ermächtigungsambulanz des Chefarztes
- Behandlung von Patienten mit Multipler Sklerose
- fokale Bewegungsstörungen (Dystonien und Spastik) mittels Botulinumtoxin-Therapie
- Neurologische Ultraschalldiagnostik

Epilepsie-Ambulanz

- Behandlung von Patienten mit Anfallserkrankungen (spezialärztliche Versorgung nach § 116b SGB V)
- Anerkannte Ambulanz der Deutschen Sektion der Internationalen Liga gegen Epilepsie
- Diagnostik und Behandlung von Anfallserkrankungen, Drug Monitoring, Vagus-Nerv-Stimulator
- Sozialmedizinische Beratungsstelle; Dipl.-Soz. Bianka Harloff, nach Terminvereinbarung unter Tel. 03471 34-1861

Zur ambulanten Behandlung benötigen gesetzlich Krankenversicherte eine Überweisung eines niedergelassenen Arztes oder Vertragsarztes.

So kommen Sie zu uns

Mit dem Auto über die A14.

Aus Richtung Magdeburg: Abfahrt Bernburg und B71 Richtung Halle. Aus Richtung Halle: Abfahrt Könnern und B71 Richtung Magdeburg. In Bernburg folgen Sie den Wegweisern zum Klinikum.

Mit der Bahn.

Vom Bahnhof aus mit dem Taxi oder zu Fuß in ca. 25 Minuten.

AMEOS Klinikum Bernburg

Klinik für Neurologie
Kustrenaer Straße 98
D-06406 Bernburg
Tel. +49 (0)3471 34-1600
Fax +49 (0)3471 34-2060
www.ameos.eu

Stand 10/16

→ **Unsere Klinik für Neurologie**
... die Fachdisziplin des Nervensystems



Klinik für Neurologie

Die Neurologie befasst sich mit dem menschlichen Nervensystem, seinen Erkrankungen und deren Diagnostik und Therapie.

Unsere Klinik für Neurologie arbeitet mit allen medizinischen Bereichen des Klinikums eng zusammen. Als neurologisches Kompetenzzentrum für die Region ist sie 365 Tage im Jahr rund um die Uhr für die Patienten da. Sie ist auf das Modernste ausgestattet.

Die Klinik verfügt über 60 Betten, davon 12 Betten zertifizierte Stroke Unit (Schlaganfallspezialstation) und weitere 6 Intermediate care-Betten. Die meisten Patientenzimmer umfassen zwei Betten. Es gibt auch Einzelzimmer und spezielle Zimmer für behinderte Patienten. Alle Zimmer verfügen über Fernsehen, Radio und Telefon.

Außer medizinischen Diäten bieten wir Essen nach Wahl sowie auch vegetarische Kost an.



Das Behandlungsspektrum der Klinik für Neurologie

erstreckt sich über die gesamte Bandbreite neurologischer Erkrankungen, die stationär zu behandeln sind.

Schwerpunkte sind: die Neurologische Intensivmedizin, Akutbehandlung von Patienten mit neurovaskulären Erkrankungen (Schlaganfall), Anfallserkrankungen (Epilepsie) und die Versorgung neurogeriatrischer Patienten.

Dies wird durch ein multiprofessionelles Team von Ärzten (Fachärzte für Neurologie, Nervenheilkunde und Psychiatrie sowie Assistenzärzte in der Ausbildung zum Facharzt für Neurologie), speziell ausgebildetem Pflegepersonal, Medizinisch-technischen Assistenten (MTA) der Funktionsdiagnostik und Therapeuten realisiert.



Modernste Medizintechnik für optimale Diagnosen

- Computer-EEG, transportables EEG
- Langzeit-Video-EEG
- Evozierte Potentiale (AEP, VEP, periphere und zentrale SEP, MEP)
- Neurologische Ultraschalldiagnostik: extra- und transkranielle Doppler-Duplex-Sonografie, Monitoring und funktionelle Untersuchungen
- EMG (Elektromyografie)
- Messen der Nervenleitgeschwindigkeiten
- Tremoranalyse
- Neuropsychologische Diagnostik:
- Hirnleistungs-, Persönlichkeits- und Neurosendiagnostik



Das therapeutische Angebot

Die Neuropsychologie

beschäftigt sich mit der Diagnostik und Therapie von Hirnleistungsstörungen, u.a. Gedächtnis, Kognition, komplexe Handlungsabläufe

Die Logopädie

hilft Personen, die an Sprachstörungen leiden, Probleme mit der Artikulation, der Stimme oder einer flüssigen Sprechweise haben. Auch Schluckstörungen werden behandelt.

Die Ergotherapie

ist das gezielte Training partieller oder komplexer motorischer oder sensorischer Störungen durch besondere Übungsprogramme. Zusätzlich wird Hirnleistungstraining durchgeführt.

Die Physiotherapie

behandelt Funktions- und Bewegungseinschränkungen manuell und physikalisch.