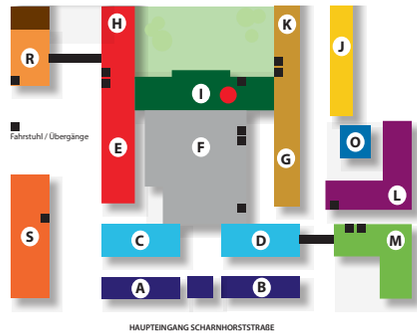


## NEUROLOGISCHE AMBULANZ, GEBÄUDE I, 2.OG



## SPRECHSTUNDE UND KONTAKT

**Neurologischer Bereitschaftsdienst**

Bei Notfällen erreichen Sie unseren neurologischen Bereitschaftsdienst 24 Stunden rund um die Uhr:  
Telefon: 030 2841-16099

**Allgemeine Sprechstunde**

Neurologische Ambulanz FU 9  
Gebäude I, 2.Obergeschoss  
Montag bis Donnerstag von 08.00 bis 15.00 Uhr  
Freitag von 08.00 bis 12.00 Uhr  
Telefon: 030 2841-19105  
E-Mail: [uwejaitner@bundeswehr.org](mailto:uwejaitner@bundeswehr.org)

**Bettenstation Neurologie CD5**

Gebäude CD, 5.Obergeschoss  
Telefon: 030 2841-22401

**Privatsprechstunde**

Klinischer Direktor  
Flottenarzt Priv.-Doz. Dr. med. Florian Masuhr  
Gebäude I, 2.Obergeschoss  
Termine nur nach telefonischer Vereinbarung  
Telefon: 030 2841-19000 oder -19001

## IMPRESSUM



Telefon

FspNBw

E-Mail

Internet

Layout

Bundeswehrkrankenhaus  
BERLIN  
Scharnhorststraße 13  
10115 Berlin

030 2841-29650 (Zentrale)

90-8202-29650 (Zentrale)

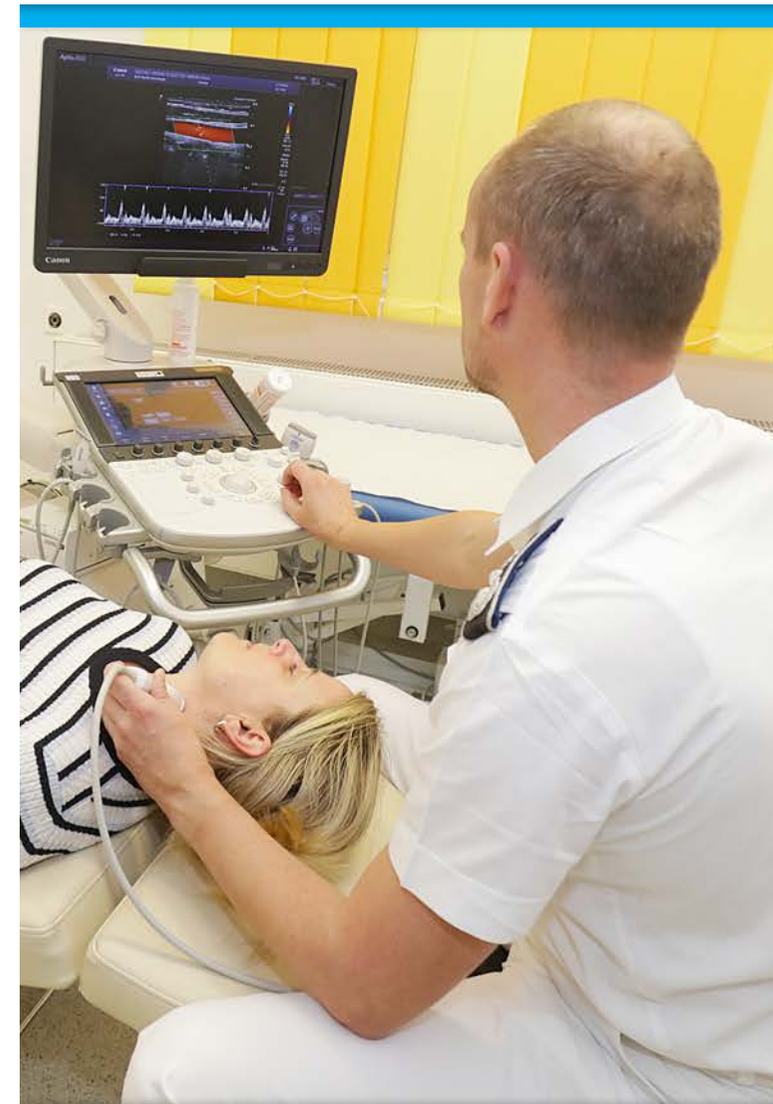
[BwKrhsBerlin@bundeswehr.org](mailto:BwKrhsBerlin@bundeswehr.org)  
<https://berlin.bwkrankenhaus.de>

Presse- und Informationszentrum  
des Sanitätsdienstes der Bundeswehr

Diese Publikation ist Teil der  
Informationsarbeit des  
Bundesministeriums der Verteidigung.  
Sie wird kostenlos abgegeben und ist  
nicht zum Verkauf bestimmt.



BUNDESWEHR

KLINIK IX  
NEUROLOGIE

Bundeswehrkrankenhaus  
**BERLIN**

Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité

## ÜBER UNS

Unser Team behandelt nahezu alle akuten und chronischen neurologischen Krankheitsbilder. Neben der Diagnostik von unklaren Bewusstseinsstörungen haben wir uns insbesondere auf die Therapie von Epilepsie und Schlaganfällen sowie die Behandlung der Multiplen Sklerose spezialisiert.

## UMFASSENDE DIAGNOSTISCHE MÖGLICHKEITEN

Die an unsere Klinik angeschlossene klinische Neurophysiologie ist mit allen modernen Untersuchungsgeräten (NLG, EMG, VEP, SEP, AEP, MEP) ausgestattet. Darüber hinaus führen wir hirnelektrische Untersuchungen (EEG) und Untersuchungen der hirnersorgenden Arterien (extra- und transkranielle Doppler- und Duplexsonographie) mittels Ultraschall durch. Für die bildgebende Diagnostik stehen uns die Kernspintomographie (MRT) sowie Computertomographie (CT) und CT-Angiographie zur Verfügung. Im hauseigenen Labor und Speziallaboren in unmittelbarer Umgebung können zusätzlich umfangreiche Untersuchungen, z.B. des Nervenwassers (Liquor) und eine weitgefaste Erregerdiagnostik bei entzündlichen Prozessen des Nervensystems durchgeführt werden.

## INTERDISZIPLINÄRER BEHANDLUNGSANSATZ

Unser Ziel ist die optimale Betreuung unserer Patientinnen/Patienten mit kurzen Wegen und ohne Reibungsverluste. Dies erreichen wir durch fachübergreifende Diagnostik und Behandlung mit allen Kliniken/Abteilungen unseres Hauses. Insbesondere gilt dies für Patientinnen/Patienten mit unklaren Bewusstseinsstörungen, Schlaganfällen, Schädelverletzungen oder Neuropathien. Für rehabilitative Maßnahmen können wir auf die Ergotherapie und Physiotherapie unseres Hauses zurückgreifen.

## SCHWERPUNKT SCHLAGANFALL

Schlaganfall-Patientinnen/Patienten sind Notfallpatienten. Entscheidend für den Therapieerfolg ist eine rasche Behandlung innerhalb der ersten Stunden nach dem Ereignis. Unsere Klinik verfügt zur optimalen Versorgung von Schlaganfallpatienten über eine speziell ausgestattete „Stroke Unit“. Patientinnen/Patienten werden hier unmittelbar nach dem akuten Ereignis nach einem standardisierten Protokoll intensiv überwacht und von einem interdisziplinären Team aus spezialisierten Ärztinnen/Ärzten, Pflegekräften, Physiotherapeutinnen/Physiotherapeuten, Ergotherapeutinnen/Ergotherapeuten, Logopädinnen/Logopäden und Psychologinnen/Psychologen gezielt behandelt.



## LEISTUNGSSPEKTRUM

- Behandlung von entzündlichen Erkrankungen des zentralen Nervensystems, z.B. Hirnhautentzündung
- Behandlung von peripheren Nervenläsionen
- Diagnostik und Therapie von Muskelerkrankungen und Bewegungsstörungen, z.B. Morbus Parkinson
- Differenzierte Schmerztherapie
- Immunmodulatorische Therapien bei chronisch-entzündlichen Erkrankungen des zentralen Nervensystems
- Behandlung von Hirntumoren einschließlich Chemotherapie mit der Klinik für Neurochirurgie
- Behandlung von Spastiken und Dystonien mit Botulinumtoxin
- Palliativmedizinisches Assessment

## WEITERE BEHANDLUNGSMÖGLICHKEITEN

- Neurologische Fachgutachten
- Liquordiagnostik
- Messung der Nervenleitgeschwindigkeit peripherer Nerven
- Sensibel und motorisch evozierte Potentiale
- Elektromyographie (Nadeluntersuchung von Muskeln)
- Neurosonologie (extra-/transkranielle Doppler- und Duplexsonographie der hirnersorgenden Gefäße)
- Elektroenzephalographie (Hirnstrommessung)
- Ergotherapie, Physiotherapie, physikalische Therapie, Logopädie

## SCHWERPUNKTE

- Behandlung der Multiplen Sklerose
- Behandlung von Schlaganfällen
- Interdisziplinäre Diagnostik von unklaren Bewusstseinsstörungen
- Therapie von Epilepsiepatienten