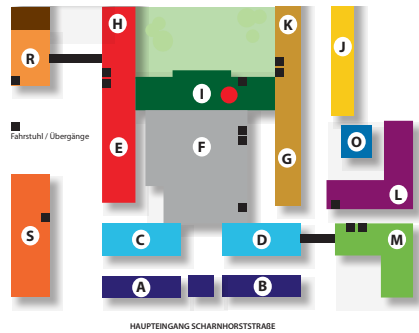


NEUROLOGISCHE AMBULANZ, GEBÄUDE I, 2.OG



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

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)

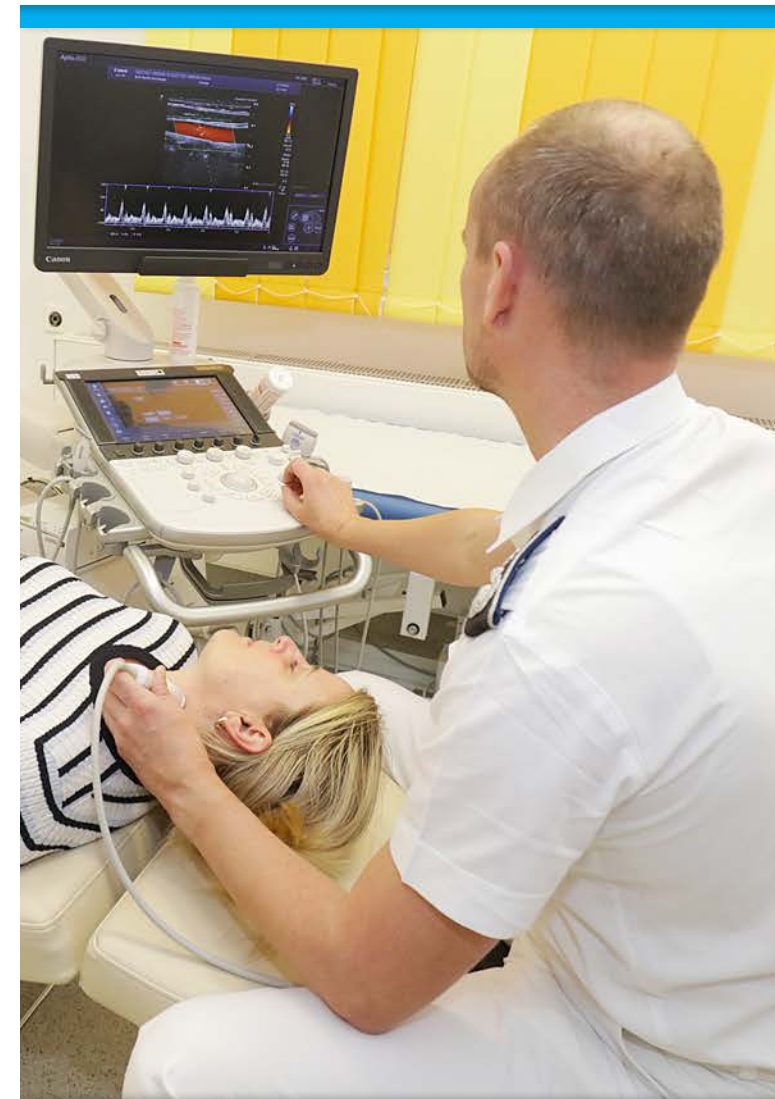
BwKrhsBerlin@bundeswehr.org<https://berlin.bwkrankenhaus.de>

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 BEHANDLMÖGLICHKEITEN

- 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