

MEHR ALS EIN GESUNDHEITZENTRUM

Im POLIKUM Friedenau finden Sie:

- ambulante medizinische Versorgung für **alle Kassen- und Privatpatienten**
- mehr als 40 Haus- und Fachärzte, die gemeinsam im Team arbeiten
- Diabeteschule und Ernährungsberatung
- Physiotherapie
- einem orthopädischen Schuhmacher
- Apotheke und Sanitätshaus
- Seminar- und Schulungsräume für interne und externe Schulungen

Die Behandlungen werden erleichtert durch:

- zentrale Terminvergabe mit kurzen Wartezeiten
- digitale Krankenakte
- digitales Röntgen
- verlängerte Öffnungszeiten
- Fahrstuhl und rollstuhlgerechte Bauweise
- hauseigenen Parkplatz

Gesundheit zum Mitmachen bietet unser Programm POLIKUM aktiv!. Mehr dazu erfahren Sie im Internet unter www.polikum.de oder unter Telefon 030-72 01 100.

POLIKUM



FRIEDENAU

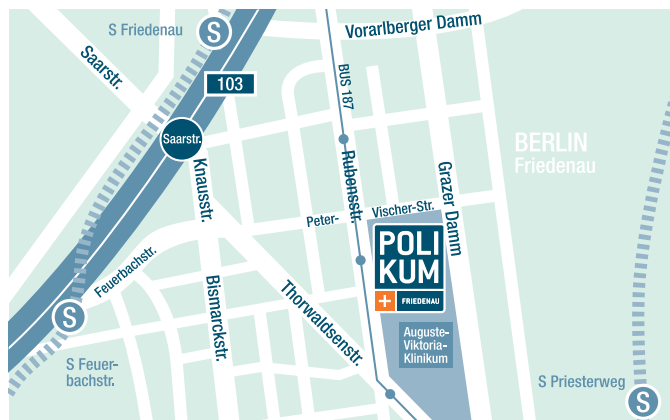
- | | |
|---------------------|---------------------|
| + Allergologie | + Kinderheilkunde |
| + Allgemeinmedizin | + Naturheilkunde |
| + Anästhesie | + Neurologie |
| + Augenheilkunde | + Orthopädie |
| + Chirurgie | + Phlebologie |
| + Dermatologie | + Pneumologie |
| + Diabetologie | + Podologie |
| + Gastroenterologie | + Psychosomatik |
| + Hepatologie | + Psychotherapie |
| + HNO | + Radiologie |
| + Innere Medizin | + Schmerztherapie |
| + Kardiologie | + Zahnmedizin |

POLIKUM Friedenau

Rubensstraße 119
12157 Berlin-Friedenau

Tel 030-72 01 100
Fax 030-72 01 10 99

friedenau@polikum.de
www.polikum.de



NEUROLOGIE

POLIKUM



FRIEDENAU



DIE NERVEN BEHALTEN

Das menschliche Nervensystem ist komplex und faszinierend zugleich. So vielseitig es in alltäglichen Funktionsabläufen ist, so vielschichtig sind auch neurologische Erkrankungen, die die Betroffenen häufig belasten.

Die Neurologen im POLIKUM sind Spezialisten für akute und chronische Erkrankungen des Gehirns, des Rückenmarks, der Nerven und der Muskeln. Das Spektrum umfasst die Diagnose und Behandlung von neurologischen Erkrankungen wie z. B. Krampfanfällen (Epilepsie), multipler Sklerose, Morbus Parkinson, Migräne, Schwindel, Nerven- und Muskellähmungen, Zeckenbissinfektionen, Schmerzen im Gesicht/ Rücken/ Armen/ Beinen, aber auch plötzlichen Seh-, Sprach- oder Schluckstörungen.

Ein Schwerpunkt liegt in der Prävention, Diagnose und Therapie von Schlaganfällen - der häufigsten neurologischen Erkrankung. Hier gilt es, Warnsignale rechtzeitig zu deuten und beeinflussbare Risikofaktoren zu mindern.

UNSER SPEKTRUM

- EEG (Elektroenzephalografie) - Messung der Hirnströme
- EP (Evozierte Potenziale) - Messung der langen Nervenbahnen des Hörens (AEP), Fühlens (SEP), Sehens (VEP)
- EMG mit ENG (Elektromyografie mit Elektroneurografie) - Untersuchung der Muskel- und Nervenfunktion an Armen und Beinen
- farbkodierte Duplexsonografie der extrakraniellen hirnversorgenden Gefäße und TCD (Ultraschalluntersuchung der Kopf- und Halsgefäße)
- **Stroke-Check Up:** Vorsorge zu Schlaganfallrisiken - eingehende Untersuchungen zu Risikofaktoren sowie klinische und neurologische Untersuchungen, Blutdruckmessung und umfassende Blutuntersuchung, Auswertung und Abschlussgespräch. Der Stroke-Check Up zählt als Präventionsmaßnahme zu den privaten Zusatzleistungen - sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.

IHR ÄRZTETEAM

Maria Rybak ist Fachärztin für Neurologie und in allen apparativen neurologischen Untersuchungsmethoden erfahren, insbesondere in der Elektroenzephalografie zur Hirnstrommessung (EEG). Neben den Erkrankungen des zentralen und peripheren Nervensystems liegt ihr besonderer Schwerpunkt auf der Behandlung von Epilepsien.

Dr. med. Gesine Zillessen ist Fachärztin für Neurologie und arbeitete zuvor u. a. auf der Stroke Unit (Schlaganfallstation) der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald. Ihre Schwerpunkte liegen in der Diagnostik und Behandlung von Schlaganfällen sowie Kopfschmerzen.

Dr. med. Daniela Hensel arbeitete in verschiedenen neurologischen Kliniken sowie als wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Klinik für Neurochirurgie an der Charité Berlin - Campus Virchow. Sie verfügt über Zusatzqualifikationen im psychosomatischen Bereich sowie autogenem Training.

Maria Rybak

Dr. med. Gesine Zillessen

Dr. med. Daniela Hensel

