

## NERVEN BEHALTEN – KOPF NICHT VERLIEREN

### IHRE NEUROLOGEN

Die Neurologen im POLIKUM sind Spezialisten für akute und chronische Erkrankungen des Gehirns, des Rückenmarks, der Nerven und Muskeln. Wir diagnostizieren und behandeln neurologische Erkrankungen wie z.B. Schlaganfälle, Krampfanfälle (Epilepsie), Multiple Sklerose, Morbus Parkinson, Migräne, Schwindel, Nerven- und Muskellähmungen, Zeckenbissinfektionen, Schmerzen in Gesicht, Rücken, Armen und Beinen, aber auch plötzliche Seh-, Sprach- oder Schluckstörungen. Zur neurologischen Diagnostik stehen uns modernste Untersuchungsgeräte zur Verfügung. Sie können danach nach Hause gehen. Ein Krankenhausaufenthalt ist in der Regel nicht notwendig.

**SELBSTVERSTÄNDLICH ARBEITEN WIR HAND IN HAND MIT IHREM HAUSARZT UND IHREN PHYSIOTHERAPEUTEN, LOGOPÄDEN UND ERGOTHERAPEUTEN, DAMIT DIE THERAPIE OPTIMAL AUF IHRE BEDÜRFNISSE ABGESTIMMT UND DURCHFÜHRT WERDEN KANN!**

# POLIKUM

+ FRIEDENAU

- + Allergologie
- + Allgemeinmedizin
- + Anästhesie
- + Chirurgie
- + Dermatologie
- + Diabetologie
- + Gastroenterologie
- + Homöopathie
- + HNO
- + Kardiologie
- + Kinderheilkunde
- + Naturheilkunde
- + **Neurologie**
- + Orthopädie
- + Plastische Chirurgie
- + Phlebologie
- + Physikalische Therapie
- + Psychosomatik
- + Psychotherapie
- + Radiologie
- + Schmerztherapie
- + Zahnmedizin

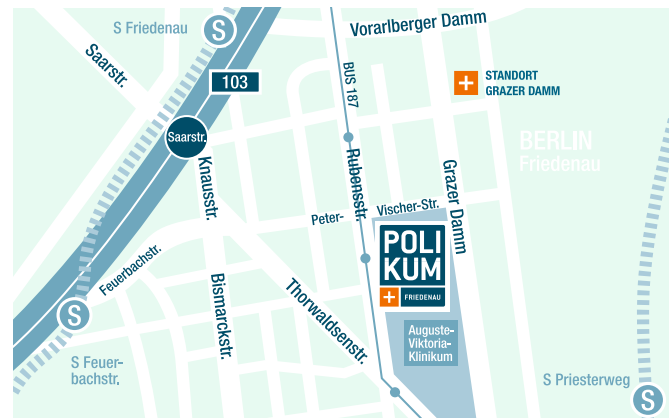
### POLIKUM Friedenau

Rubensstraße 119  
12157 Berlin-Friedenau

Tel 030-720 11 00  
Fax 030-720 11 099

info@polikum.de  
www.polikum.de

Verantwortlich für Inhalt und Gestaltung:  
POLIKUM Service GmbH - Leipziger Platz 8 · 10117 Berlin  
Geschäftsführer: Dr. Wolfram Otto, Alexander Hager



## NEUROLOGIE

# POLIKUM

+ FRIEDENAU



## UNSER SPEKTRUM

### + Neurologische Untersuchungen im POLIKUM

- EEG (Elektroenzephalographie) – digitale Messung der Hirnströme
- EP (Evozierte Potentiale) – digitale Messung der langen Nervenbahnen des Hörens (AEP), Fühlens (SEP) und Sehens (VEP)
- EMG mit NLG (Elektromyographie mit Nervenleitgeschwindigkeit) – Untersuchung der Muskel- und Nervenfunktion an Armen und Beinen
- Duplex, Scan u. TCD (Ultraschalluntersuchung der Kopf- und Halsgefäße) – Suche nach Gefäßverengungen und Verschlüssen zur Verhinderung eines Schlaganfalls
- LP (Lumbalpunktion) – Untersuchung des Nervenwassers bei Verdacht auf entzündliche Erkrankungen des Gehirns
- CT oder MRT (Computer- oder Kernspintomographie) – in Kooperation mit der Radiologie
- Hirn-Spect (z.B. zur Demenzabklärung) – in Kooperation mit der Nuklearmedizin

## SORGEN SIE VOR

### + Die Schlaganfall-Vorsorge (Stroke-Check)

Der Schlaganfall ist die häufigste lebensbedrohliche neurologische Erkrankung in Deutschland. Oft führt er zu lebenslanger schwerer Behinderung und Pflegebedürftigkeit. Ursache ist in den meisten Fällen neben Herzrhythmusstörungen die Arteriosklerose, d.h. eine Gefäßwandverkalkung, die zu Verengungen oder Verschlüssen von Hirngefäßen und damit zum Schlaganfall führen kann. Beeinflussbare Risikofaktoren für die Arteriosklerose sind Bluthochdruck, Zuckerkrankheit, hohe Blutfette, Bewegungsmangel mit Übergewicht und das Rauchen.

Zur Abschätzung Ihres individuellen Schlaganfallrisikos und zur gezielten Vorbeugung bieten wir Ihnen als Sonderleistung einen Stroke-Check an: Er umfasst eine spezielle Blutuntersuchung, eine Ultraschalluntersuchung der hirnversorgenden Gefäße, eine Zucker- und Blutdruckmessung sowie ein ausführliches Beratungsgespräch zu Therapie und individueller Risikominderung.

## SPRECHEN SIE MIT UNS

+ **Till Lilienfein** ist Facharzt für Neurologie. Er studierte in Freiburg und Berlin und arbeitete von 1996 bis 2005 in den Krankenhäusern Berlin-Neukölln und Hellersdorf in den Abteilungen für Neurologie und Psychiatrie. Seine Schwerpunkte sind die Behandlung von Autoimmunerkrankungen (z.B. Multiple Sklerose), Bewegungsstörungen (z.B. Morbus Parkinson), Durchblutungsstörungen des Gehirns, Epilepsie und Nervenlähmungen (z.B. Karpaltunnelsyndrom).

**Maria Rybak** ist Fachärztin für Neurologie. Nach ihrem Studium arbeitete sie ab 1993 als Ärztin im Krankenhaus Neukölln in Berlin. Frau Rybak ist in allen apparativen neurologischen Untersuchungsmethoden erfahren, insbesondere in der Elektroenzephalographie zur Hirnstrommessung (EEG). Neben den Erkrankungen des zentralen und peripheren Nervensystems liegt ihr besonderer Schwerpunkt auf der Behandlung von Epilepsien.

Beide Ärzte freuen sich auf das Gespräch mit Ihnen!

Maria Rybak

Till Lilienfein

