

## Fachärzte für Neurologie:

### **Dr. med. Babette Fölsch-Reetz**

Fachärztin für Neurologie, Ärztin für Naturheilverfahren,  
Ärztin für Akupunktur und Schwerpunkt Schlafmedizin

Nach ihrem Studium für Humanmedizin an der Heinrich-Heine Universität Düsseldorf (1980-1987) war Frau Dr. med. Fölsch-Reetz dort zunächst in der Forschung für Anatomie und Histologie, danach in der biologischen Psychiatrie-Forschung an der Psychiatrischen Universitätsklinik Düsseldorf und anschließend am Akademischen Lehrkrankenhaus der Universität Aachen in der Neurologischen Abteilung des Maria –Hilfs-Krankenhauses in Mönchengladbach tätig. Seit 11 Jahren ist sie in eigener Praxis niedergelassen und verfügt über mehrjährige Erfahrung im Bereich der konsiliarischen Tätigkeit für mehrere Düsseldorfer Kliniken.



### **Herr Viktor Barski**

Facharzt für Neurologie,  
Tätigkeitsschwerpunkt Schlafmedizin

Seine umfangreiche Erfahrung im Fach Neurologie sammelte Herr Viktor Barski sowohl als Oberarzt in der Neurologieabteilung des Gebiets-Notfall-klinikums in Lvov, als auch in der neurologischen Klinik des Klinikums Wuppertal, wo er bei Prof. Dr. med. Jörg schlafmedizinische Kenntnisse erworben hat. Seine Tätigkeit im Facharztzentrum, nahm er bereits im Jahre 1998 auf.



### **Dr. med. Artur Schikowski**

Facharzt für Neurologie,  
Tätigkeitsschwerpunkt Spezielle Schmerzmedizin

Dr. Schikowskis Ausbildung und Studium erfolgte an namhaften Ausbildungsstätten im Bereich der speziellen Schmerztherapie und zum Facharzt für Neurologie (unter anderem in der Universität München, Klinikum rechts der Isar, Schmerzambulanz).





## NEUROLOGIE

Im Facharzt Zentrum Düsseldorf

Was Sie erwartet, was können wir für Sie leisten?

Es gibt viele Beschwerdebilder und Erkrankungen, bei denen der Patient primär durch einen Neurologen behandelt werden sollte. Hierzu gehören Erkrankungen wie Durchblutungsstörungen des Gehirnes (Schlaganfall) und die Einschätzung des individuellen Schlaganfallrisikos, die Abklärung von Hirnleistungsstörung und Ausschlussdiagnostik für eine **Demenz z.B. Alzheimer, Parkinsonerkrankung, Multiple Sklerose** und **neuroorthopädische Erkrankungen der Wirbelsäule** mit Schmerzen und oder auch **Gefühlsstörungen** und **Lähmungserscheinungen** an Armen und Beine. Die Neurologie ist ein modernes Fachgebiet, das zudem auch von vielen anderen medizinischen Fachbereichen in der Beurteilung und Beratung von Erkrankungen zu Rate gezogen wird, z.B. bei **rheumatischen-orthopädischen**, internistischen Erkrankungen und Sehstörungen (**ophthalmologischen Erkrankungen**).

Im Falle eine Erkrankung an **Parkinson** kann ein erfahrener Neurologie mit einer guten medikamentösen Einstellung schnell helfen und die Beschwerden beseitigen oder lindern, im Falle einer **MS Erkrankung** kann ein akuter Schub schnell gebessert werde, die Indikation und die Behandlung mit Medikamenten, die eine Schub verhindern (**sogenannte Prophylaxe**) eingesetzt werden und so dauerhafte eine Behinderung verhindert werden.

Wenn bei Wirbelsäulenerkrankungen Schmerzen oder sogar Lähmungen vorliegen, kann eine mit Hilfe des Neurologen eine schnelle Diagnose und Schmerztherapie in Kombination mit **modernsten röntgen-gestützten Injektionstechniken** die Beschwerden schnell lindern und häufig auch beseitigen, Operationen und dauerhafte Lähmungen können vermieden werden – bei rechtzeitiger Diagnosestellung. Schnell ist der Neurologe in der Lage Hirntumore auszuschließen und die Ursache von Schwindel sowie Kopfschmerzen abzuklären und zu behandeln.

Ein weitere Zuständigkeitsbereich der Neurologie sind Schlafstörungen. In Zusammenarbeit mit anderen Fachgebieten wie: **HNO-Ärzte, Lungenfachärzte, Kardiologen und Psychotherapeuten** werden die Ursachen ermittelt , wobei der Neurologie hierbei eine zentrale Rolle zukommt, da der Schlaf nur mit Hilfe der **Analyse von Hirnströmungen** genau analysiert werden kann. Ein individuelles Therapiekonzept wird anhand der Ergebnisse erarbeitet und jahrelanger oft schädlicher Gebrauch von Schlafmitteln kann vermieden werden.

