



NEUROLOGIE AM CLEMENSHOSPITAL MEDICAL CENTER

Düesbergweg 128
48153 Münster

Tel. (0251) 919951-15

E-Mail: mvz-neurologie.clemenshospital@alexianer.de



Eun-Mi Nam

Fachärztin für Neurologie,
DEGUM-Ausbilderin für
Neurologische Ultraschalldiagnostik

NEUROLOGIE AM CLEMENSHOSPITAL



Alexianer
NEUROLOGIE AM
CLEMENSHOSPITAL



**Liebe Patientin,
lieber Patient,
liebe Angehörigen,** wir freuen uns, dass Sie Interesse an der Neurologie im Clemenshospital haben.

Wir bieten eine fachärztlich qualifizierte, umfangreiche Diagnostik und Behandlung neurologischer Erkrankungen auf aktuellstem Stand. Darüber hinaus verfügt unsere Neurologie über eine stationäre Belegabteilung, in der eine mehrtägige Abklärung bzw. Behandlung durchgeführt werden kann. Hier können komplexe diagnostische Untersuchungen einschließlich der eventuell daraus folgenden Therapie schnell und kompakt durchgeführt werden. Zusätzlich können andere Fachgebiete und erweiterte Diagnostikverfahren ohne Umwege hinzugezogen werden. So bleibt alles in einer Hand! Bei allen technischen Möglichkeiten ist es uns aber ein besonderes Anliegen, dass der Mensch mit seinen Sorgen und Symptomen im Mittelpunkt steht.



Eun-Mi Nam
Fachärztin für Neurologie

SYMPTOME/ERKRANKUNGEN:

////// Kopfschmerzen und andere Schmerzsymptomatik



////// Erkrankungen der Muskulatur und peripheren Nerven

////// Schlaganfall und andere Gefäßerkrankungen, welche u.a. das Gehirn betreffen

- ////// Bewegungsstörungen, z.B. Parkinson-Krankheit
- ////// entzündliche Erkrankung des Zentralnervensystems wie z.B. Multiple Sklerose
- ////// Schwindelerkrankungen
- ////// Epilepsie
- ////// Demenzerkrankungen

BESONDERE SCHWERPUNKTE:

Zu unseren besonderen Schwerpunkten zählen **neurologische Gefäßerkrankungen**, u.a. Schlaganfälle, ebenso sämtliche **Schwindelerkrankungen** sowie die Ultraschalldiagnostik der hirnersorgenden Gefäße, der Nerven und Muskeln.

Selbstverständlich behandeln wir das gesamte Spektrum der neurologischen Erkrankungen – auf Basis eines ausführlichen Arzt-Patienten-Gesprächs, einer sorgfältigen klinischen Untersuchung und ggf. erforderlichen apparativen Zusatzuntersuchungen.

APPARATIVE DIAGNOSTISCHE MÖGLICHKEITEN:



////// Ultraschalldiagnostik der hirnersorgenden Gefäße und von Nerven und Muskeln

////// Elektroenzephalographie (EEG)

////// Evozierte Potentiale (EP)

////// Elektroneurographie (ENG)/Elektromyographie (EMG)