

## Moderne Medizin für Parkinson-Patienten

### Die Probleme:

- Verlust der Alltagskompetenz durch Komplikationen der Therapie und
- gleichzeitige Relevanz von anderen chronischen Erkrankungen bzw.
- von organischen und psychosozialen Aspekten
- Multimorbidität erfordert interdisziplinäre Behandlungskonzepte

### Unser Konzept:

- umfassende Diagnostik der neurologischen und internistischen Erkrankungen
- Interdisziplinäres Behandlungskonzept
- multiprofessionelles Therapieteam wie Krankengymnastik, Ergotherapie, Logopädie, aktivierende Krankenpflege, Ernährungsberatung, Kliniksozialdienst
- intensive Kooperation mit allen Fachabteilungen unserer Partnerklinik Mühldorf a. Inn und Kooperationspartnern, z. B. Klinikum Rechts der Isar in München

## Abteilung für Morbus Parkinson und andere Bewegungsstörungen



**Prof. Dr. Johannes Schwarz**  
Chefarzt Abteilung M. Parkinson  
und andere Bewegungsstörungen  
Zentrum für Altersmedizin  
Klinik Haag i. OB

### Anfahrt



Kliniken Kreis Mühldorf a. Inn, Krankenhausstraße 1, 84463 Mühldorf a. Inn, Stand: 04/2014

INFORMATION

## Morbus Parkinson Bewegungsstörungen



### Zentrum für Altersmedizin, ZNS-Erkrankungen und Mobilität

#### Fachklinik für Altersmedizin

#### Klinik Haag i. OB

Krankenhausstraße 4  
83527 Haag i. OB

#### Akut-Geriatrie

#### Geriatrische Rehabilitation

Tel. 0 80 72 / 378-3201 bzw. 3101

Fax: 0 80 72 / 378-3109

E-Mail: [linik.haag@kliniken-muehdorf.de](mailto:linik.haag@kliniken-muehdorf.de)

[www.kliniken-muehdorf.de](http://www.kliniken-muehdorf.de)

## Sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren,

der Anteil älterer Menschen in der Gesellschaft, insbesondere aber im Krankenhaus wird immer größer. Neurodegenerative Erkrankungen wie Morbus Alzheimer oder Morbus Parkinson stellen für diese älteren Menschen eine besondere Belastung dar.

Die Kliniken des Kreises Mühldorf am Inn haben daher einen neuen Schwerpunkt für Morbus Parkinson und andere Bewegungsstörungen am

### Zentrum für Altersmedizin, ZNS-Erkrankungen und Mobilität

in Haag geschaffen. Wir können eine genaue Diagnostik basierend auf klinischer Erfahrung und modernen bildgebenden Verfahren anbieten. Die Unterscheidung der verschiedenen Erkrankungen ist wichtig, um die bestmögliche Behandlung zu finden. Diese Therapien umfassen alle modernen medikamentösen und operativen Therapien, die wir in Kooperation mit neurochirurgischen Kliniken in München gemeinsam durchführen. Ein besonderes Merkmal unseres Zentrums in Haag wird die gleichzeitige Betreuung nicht nur der Parkinson-Symptome, sondern auch der internistischen Begleiterkrankungen sein.

## Wie kommt der/die Patient(in) zur stationären Aufnahme?

- Einweisung durch Haus- oder Notarzt
- direkte Zuverlegung durch eine andere Klinik
- Vorstellung in der Ambulanz

### Ein komplizierter Rehabilitationsantrag ist definitiv nicht notwendig!

## Für welche Patienten ist unsere Klinik besonders geeignet?

### Für Patienten mit Morbus Parkinson oder ähnliche Erkrankungen mit Einschränkungen der Alltagskompetenz

- nicht ausreichende Medikamentenwirkung
- Komplikationen nach langjähriger Therapie
- nicht-motorische Symptome wie Depression oder Gedächtnisstörungen
- internistische Begleiterkrankungen wie Magen-Darm-Erkrankungen, Osteoporose, Diabetes mellitus, Bluthochdruck, etc.
- zur akutgeriatrischen frührehabilitativen Komplexbehandlung
- zur geriatrischen Rehabilitation
- abgelehnter Rehabilitationsantrag
- protrahierter Klinikaufenthalt

## Die moderne Therapie des Morbus Parkinson umfasst nicht nur Medikamente bei Parkinson

Aktuelle Ergebnisse der Forschung zeigen, dass Medikamente nur einen kleinen Teil der Beschwerden der Patienten mit Morbus Parkinson lindern können. Viele Einschränkungen können derzeit vor allem durch neue Übungsverfahren gebessert werden. Hierzu gehören vor allem: Schluckstörungen, Sprechstörungen, Fallneigung und Startschwierigkeiten. In unserem Zentrum wird die Behandlung durch eine intensive Übungsbehandlung vervollständigt, um eine optimale Alltagskompetenz zu ermöglichen.

### Alternative experimentelle Therapieverfahren

Wenn die Medikamente nicht ausreichend wirken, werden häufig alternative Verfahren wie Pumpenbehandlung oder tiefe Hirnstimulation empfohlen. Wir bieten eine ausführliche Beratung zu diesen Therapieverfahren an. Pumpenbehandlungen mit L-DOPA oder Apomorphin können in unserer Klinik begonnen und überwacht werden. Es liegen langjährige Erfahrungen mit der tiefen Hirnstimulation vor, sodass eine optimale Einstellung nach Implantation der Elektroden sicher gestellt werden kann.