



## Wir sind Mitglied

- Kompetenznetz Parkinson  
www.kompetenznetz-parkinson.de
- Deutsche Gesellschaft für Neurologie DGN  
(Leitlinien Neurologie)
- Deutsche Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie und Funktionelle Bildgebung (DGKN)
- Deutsche Parkinsonvereinigung – DPV Klinik

## Unser Team

Unsere DPV zertifizierte Klinik mit interdisziplinärem Therapeutenteam ist auf Parkinson spezialisiert. Die zuständigen Fachärzte sind Mitglieder DGN, DGKN, Kompetenznetz Parkinson/GPS. Mit der Deutschen Parkinson Vereinigung DPV besteht eine Kooperation mit regelmäßiger ärztlicher Betreuung der regionalen Selbsthilfegruppen via Caritas Bad Neustadt a. d. Saale.

- **Dr. med. Hassan Soda**  
Chefarzt • Klinik für Akutneurologie/Stroke Unit und neurologische Intensivmedizin
- **Dietrich Hartmann**  
Oberarzt • Facharzt für Neurologie
- **Jenny Schwaiger**  
Parkinson-Nurse

## Unsere Kooperationspartner

- **Klinik für Neurologie**  
**Universitätsklinikum Gießen und Marburg**  
Prof. Dr. med. Lars Timmermann, FEAN
- **Klinik für Neurologie**  
**Universitätsklinikum Würzburg**  
Prof. Dr. med. J. Volkmann
- **Klinik für Nuklearmedizin/PET**  
**Zentralklinikum Bad Berka**  
Dr. med. Franz Christoph Robiller
- **Deutsche Parkinsonvereinigung DPV**
- **Saale-Radiologie** in Bad Neustadt und Bad Kissingen (DATSCAN)
- **Niedergelassene Kollegen**

## Kontakt



**RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt**

Klinik für Akutneurologie/Stroke Unit und neurologische Intensivmedizin

Dr. med. Hassan Soda • Chefarzt

Von-Guttenberg-Straße 11 • 97616 Bad Neustadt

info.akutneurologie@campus-nes.de

www.campus-nes.de

MEHR  
INFORMATIONEN  
ZUR KLINIK



RUFEN  
SIE UNS  
GERNE  
AN!

### Ambulante Termine

MVZ Bad Neustadt

RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt

Praxis für Neurologie

T. 09771 66-31360

### Stationäre Behandlung

Parkinson sowie Parkinsonkomplexbehandlung

Kerstin Schmidt

T. 09771 908-83100

### Fragen zur Parkinson-Krankheit

Jenny Schwaiger • Parkinson-Nurse

T. 09771 908-81000

### Fragen zur Rehabilitation

Dr. med. Tobias Knieß • Chefarzt

Klinik für neurologische Rehabilitation

T. 09771 908-70



**RHÖN-KLINIKUM**  
**Campus Bad Neustadt**  
Medizinische Exzellenz aus Tradition



**RHÖN-KLINIKUM**  
**Campus Bad Neustadt**  
Medizinische Exzellenz aus Tradition

# PATIENTEN- & ANGEHÖRIGEN INFORMATION PARKINSON

Klinik für Akutneurologie/Stroke Unit und neurologische Intensivmedizin

## Liebe Patientin, lieber Patient, liebe Angehörige,

herzlich willkommen in der Klinik für Akutneurologie / Stroke Unit und neurologische Intensivmedizin am RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt. Hier bei uns sind Sie in guten Händen. Wir sind DPV-Klinik sowie Regionalzentrum im Kompetenznetz Parkinson und haben auf dem Gebiet der neurologischen Bewegungsstörungen eine langjährige Expertise. Aufgrund der Komplexität der klinischen Symptomatik und der individualisierten medikamentösen und nicht-medikamentösen Therapiemöglichkeiten liegt die passende Behandlung in den Händen spezialisierter Ärzte und Kliniken. Die Parkinson-Krankheit ist neben dem essenziellen Tremor die häufigste Bewegungsstörung innerhalb der Neurologie. Das mittlere Erkrankungsalter liegt zwischen dem 50. und 70. Lebensjahr und die Erkrankung führt schwerpunktmäßig zu einer Unterbeweglichkeit mit Muskelanspannungen, Zittern und Gleichgewichtsstörungen. Mittlerweile ist die Erkrankung durch verschiedene Medikamente und spezialisierte Physiotherapie, Ergotherapie, Physikalische Therapie und Logopädie gut behandelbar. Die Krankheitszeichen sind so gegenüber früher deutlich zurückgegangen. Durch unsere kombinierte multimodale Behandlung steigt die Lebensqualität der Patienten maßgeblich. Bei einigen Betroffenen ist eine Medikamentenpumpentherapie oder eine operative Behandlung/tiefe Hirnstimulation der Parkinsonkrankheit möglich.

Neben den motorischen Aspekten bedürfen die nicht-motorischen Krankheitsaspekte einer individuellen Behandlung zur verbesserten Lebensqualität. Ebenso sind berufliche und sozial-medizinische Aspekte zu berücksichtigen.

Mit freundlichen Grüßen

### Dietrin Hartmann

Oberarzt • Facharzt für Neurologie  
Leiter des Regionalzentrums Bad Neustadt  
im Kompetenznetz Parkinson

## Was ist Parkinson?

Die Parkinson-Erkrankung, deren Ursache multifaktoriell ist, beginnt frühzeitig schleichend und zunächst für den Patienten kaum merklich. REM-Schlafstörungen, Riechstörung, verlangsamte Bewegungen, Muskelsteifigkeit, Schulter-Arm-Schmerzen, verkleinerte Handschrift, oder einen Tremor – alle diese Symptome können bei einer Parkinson-Erkrankung mehr oder weniger stark auftreten.

In Deutschland leiden über 400.000 Menschen an der Parkinson-Krankheit.

## Wie erfolgt die Diagnose?

Bei Verdacht auf Morbus Parkinson ist die frühe klinische Diagnose ausschlaggebend für eine bestmögliche Therapie. Bei der Aufnahme in unsere Klinik erfolgt eine ausführliche Befunderhebung. Bei der neurologischen Untersuchung suchen wir nach den motorischen und nichtmotorischen Grundsymptomen wie:

- Brady- oder Akinese (Verlangsamung und Verarmung der Bewegungen)
- Ruhetremor (Ruhezittern), Dyskinesien
- Rigor (Steifheit der Muskulatur) / Schmerzen
- Störung des Gleichgewichts
- Schluckstörungen
- Riechstörungen
- REM-Schlafstörungen
- Autonome Störungen
- Begleiterkrankungen

Es folgen klinische Untersuchungen, wie:

- Scoring
- Bildgebung (cCT, cMRT, DATScan) des Gehirns
- EEG Diagnostik
- Neurosonografie
- FEES (flexible endoskopische Evaluation des Schluckakts)
- Labordiagnostik inkl. neurodegenerativer Marker
- Neurophysiologische Messungen der zentralen und peripheren Bahnsysteme, der autonomen Zentren und der Kreislauffunktionen
- Neuropsychologische Testverfahren (MMST, Uhrentest, MoCA-Test, PANDA-Test, erweiterte Verfahren)

## Welche Verfahren wir nutzen

- Computertomografie – Multislice – cCT
- Magnetresonanztomografie
- Eventuell SPECT, PET (ambulante Leistung)
- L-Dopa-Belastungstest
- Skalen und Scores (UPDRS Scores, NMS u.a.)
- Autonome Testung, Tremoranalyse, vHIT
- Elektro-Neuro- und -Myografie, Evozierte Potenziale
- Neuropsychologische Diagnostik
- Interdisziplinäre Konsile am Campus Bad Neustadt

## Welche Therapien wir anwenden

- Individuelle medikamentöse Therapie für Motorik und Nicht-Motorik
- Einstellung auf Medikamentenpumpen zum Dopaminersatz
- Individuelle Beratung über die Indikation zur operativen Parkinsontherapie (DBS) und Vermittlung eines Ambulanztermins
- Einstellung und Optimierung des DBS Neurostimulators in Kooperation mit der Klinik für Neurochirurgie am RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt bzw. dem jeweiligen universitären Zentrum
- Physiotherapie: BIG®, Einzel- und Gruppentherapie, Laufband, Zeptoring®, Bewegungsband, Nordic Walking
- Logopädie: Lee-Silverman-Voice-Therapie, LSVT-LOUD®
- Physikalische Therapie: Bäder, Heißluft, Moorpackungen, Massagen, Ergometer, MOTomed
- Ergotherapie: Feinmotorik, Alltagsrelevanz, Schlucktherapie
- Neuropsychologie: PANDA Test, CERAD+, MoCA Test

