



RHÖN-KLINIKUM
Campus Bad Neustadt
Medizinische Exzellenz aus Tradition



Patienten- und Angehörigeninformation

Parkinson

Klinik für Akutneurologie /
Stroke Unit und neurologische Intensivmedizin

Willkommen

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 ein Regionalzentrum im Kompetenznetzwerk Parkinson und haben auf dem Gebiet der neurologischen Bewegungsstörungen eine überregionale Expertise. Aufgrund der Komplexität der klinischen Symptomatik und der mittlerweile ausgefeilten 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 Verlangsamung, Muskelanspannungen, Zittern und im weiteren Verlauf zu Gleichgewichtsstörungen. Mittlerweile ist die Erkrankung durch verschiedene Medikamente und nicht-medikamentöse Therapien wie Physiotherapie, Ergotherapie, Physika-

lische Therapie und Logopädie gut behandelbar. Die Krankheitszeichen sind so gegenüber früher deutlich zurückgegangen. Durch eine gut und individuell kombinierte multimodale Behandlung steigt die Lebensqualität unserer Patienten maßgeblich. Bei einigen Betroffenen ist eine Pumpentherapie oder eine operative Behandlung / tiefe Hirnstimulation der Parkinsonkrankheit möglich.

Neben den im Vordergrund stehenden, motorischen Aspekten bedürfen die nicht-motorischen Krankheitsaspekte einer individuellen Behandlung. Ebenso sind berufliche und sozial-medizinische Aspekte zu berücksichtigen.

Mit freundlichen Grüßen

Dietrich Hartmann
Oberarzt, Facharzt für Neurologie
Leiter des Regionalzentrums Bad Neustadt
im Kompetenznetz Parkinson

Wir sind Mitglied in

- Kompetenznetz
Parkinson
[www.kompetenz-
netz-parkinson.de](http://www.kompetenz-
netz-parkinson.de)



- Deutsche Gesellschaft
für Neurologie DGN
(Leitlinien Neurologie)
- Deutsche Gesellschaft für
Klinische Neurophysiolo-
gie und Funktionelle
Bildgebung (DGKN)



Was ist Parkinson?

Die Parkinson-Erkrankung, deren Ursache zum großen Teil multifaktoriell ist, beginnt meist schleichend und zunächst für den Patienten kaum merklich. REM-Schlafstörungen, verlangsamte Bewegungen, Muskelsteifigkeit, Schulter-Arm-Schmerzen, verkleinerte Handschrift, Tremor oder eine Riechstörung – 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 nicht-motorischen Grundsymptomen wie:

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

Es folgen klinische Untersuchungen, wie:

- Bildgebung (cCT, cMRT, DATScan) des Gehirns
- EEG Diagnostik
- Neurosonografie
- FEES (flexible endoskopische Evaluation des Schluckakts)
- Labordiagnostik
- 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
- Magnetresonanztomografie
- Eventuell SPECT, PET (ambulante Leistung)
- L-Dopa-Belastungstest
- Skalen und Scores
- Autonome Testung, Tremoranalyse
- Elektro-Neuro- und -Myografie, Evozierte Potenziale
- Neuropsychologische Diagnostik
- Interdisziplinäre Konsilien am Campus Bad Neustadt



Welche Therapien wir anwenden

- Individuelle medikamentöse Therapie für Motorik und Nicht-Motorik
- Einstellung auf Pumpensystem Apomorphinpumpe
- 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, Moor-Packungen, Massagen, Ergometer, MOTomed
- Ergotherapie: Feinmotorik, Alltagsrelevanz, Schlucktherapie
- ggf. Neuropsychologie PANDA Test

Unser Team

Dr. med. Hassan Soda
Chefarzt Akutneurologie

Dietrich Hartmann
Oberarzt, Facharzt für Neurologie

Rascheida Rutledge
Krankenschwester, Parkinson-Nurse,
Fachpflegekraft

Team Physikalische Therapie
Andrea Landgraf, Gerhard Balling,
Dominik Uhl, Martin Paul

Team Logopädie
Jana Raßbach, Gregor Grösch, Simone Dauer,
Verena Mauer, Kerstin Munk, Denise Wittig,
Michael Wellstein

Team Physiotherapie Parkinson
Norbert Krug, weitere Mitarbeiter

Team Ergotherapie Parkinson
Alexandra von Ponickau, weitere Mitarbeiter

Team Neuropsychologie
Romano Testa, weitere Mitarbeiter

Team Sozialdienst
Marion Gottwald, weitere Mitarbeiter

Team Therapieplanung
Simone Tschepe, weitere Mitarbeiter

MVZ Bad Neustadt GmbH
Neurologie
Dietrich Hartmann
Oberarzt, Facharzt für Neurologie

Unser interdisziplinäres Therapeutenteam hat sich auf die Problematik Parkinson-Erkrankter spezialisiert. Die zuständigen Ärzte sind Mitglieder DGN, DGKN, Kompetenznetz Parkinson/GPS. Mit der Deutschen Parkinson Vereinigung DPV besteht eine Kooperation mit regelmäßiger ärztlicher Betreuung der regionalen Selbsthilfegruppen.



Zutritt
nur für
Mitarbeiter



Unsere Kooperationspartner

Klinik für Neurologie des Universitätsklinikums Gießen und Marburg

Prof. Dr. med. Dr. h. c. Wolfgang H. Oertel
Prof. Dr. med. Lars Timmermann, FEAN
PD Dr. med. David Pedrosa

Klinik für Nuklearmedizin/PET des Zentralklinikums Bad Berka

Dr. med. Franz Christoph Robiller

Deutsche Parkinsonvereinigung e. V. Neuss

Saale-Radiologie in Bad Neustadt und Bad Kissingen

Ihr Kontakt zu uns:

Ambulante Termine:

MVZ RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt
Praxis für Neurologie
Tel. 09771 66 31360

Stationäre Behandlung

Parkinson sowie Parkinsonkomplexbehandlung

Kerstin Schmidt
Tel. 09771 908 83100

Fragen zur Parkinson-Krankheit

Dietrich Hartmann, Oberarzt
Tel. 09771 908 81000

Fragen zur Rehabilitation

Dr. med. Tobias Knieß, Chefarzt
Tel. 09771 908 70

Neurologische Klinik am RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt

Von-Guttenberg-Straße 11
97616 Bad Neustadt a. d. Saale