

## DAS PROFIL IHRES SPEZIALISTEN

**Dr. med. M. Oechsner**  
Facharzt für Neurologie

**Sprachen**  
Deutsch, Englisch

**Kernkompetenzen**  
Spezialisierung Parkinson und Bewegungsstörungen



### Werdegang

Matthias Oechsner wurde 1963 in München geboren, wo er auch aufgewachsen ist. Er studierte Medizin an der Ludwig-Maximilians-Universität in München und bestand das Staatsexamen dort 1989.

Seine Weiterbildung zum Facharzt für Neurologie absolvierte er am Max-Planck-Institut für Psychiatrie in München sowie an der Neurologischen Universitätsklinik Hamburg-Eppendorf.

Seit 25 Jahren ist Dr. Oechsner in verschiedenen Kliniken im Bereich der neurologischen Bewegungsstörungen und Parkinsonsyndrome tätig. Seit 2011 leitet er das Parkinsonzentrum der Rehaklinik Zihlschlacht.

Sein Hauptinteresse gilt der Behandlung von motorischen und nicht-motorischen Komplikationen bei der Parkinsonerkrankung auch mit innovativen Therapien wie tiefe Hirnstimulation und Medikamentenpumpen.

### Mitgliedschaften

- Deutsche Parkinsoengesellschaft
- Schweizerische Gesellschaft für Neurologie
- Schweizerische Gesellschaft für Neurorehabilitation

### Publikationen (Auswahl)

- Reuter I, Mehnert S, Leone P, Kaps M, Oechsner M, Engelhardt M. Effects of a flexibility and relaxation programme, walking and nordic walking on Parkinson's disease. Aging Res. 2011;2011:232473. Epub 2011 Mar 30.
- [Morgen K](#), [Sammer G](#), [Weber L](#), [Aslan B](#), [Müller C](#), [Bachmann GF](#), [Sandmann D](#), [Oechsner M](#), [Vaitl D](#), [Kaps M](#), [Reuter I](#). Structural Brain Abnormalities in Patients with Parkinson Disease: A Comparative Voxel-Based Analysis Using T1-Weighted MR Imaging and Magnetization Transfer Imaging. [AJNR Am J Neuroradiol](#). 2011 Dec;32(11):2080-6. Epub 2011 Nov 11.
- Reuter I, Mehnert S, Sammer G, Oechsner M, Engelhardt M. Efficacy of a multimodal cognitive rehabilitation including psychomotor and endurance training in Parkinson's disease. J Aging Res. 2012;2012:235765. Epub 2012 Sep 12.
- Besong-Agbo D, Wolf E, Jessen F, Oechsner M, Hametner E, Poewe W, Reindl M, Oertel WH, Noelker C, Bacher M, Dodel R. Naturally occurring a-synuclein autoantibody levels are lower in patients with Parkinson disease. Neurology 80 (2013) 169-75.
- Oechsner M. Neurorehabilitation bei fortgeschrittenem Parkinsonsyndrom. Schweiz Med Forum 13 (2013) 179-182.
- Oechsner M. Neuro-Reha Teil 1: Morbus Parkinson. Aktivierende Verfahren, komplexe Therapien und hoher Zeitaufwand. DNP / Der Neurologe und Psychiater 14 (2013) 63-66.

## CV OF YOUR SPECIALIST

### Dr. med. M. Oechsner

Medical Specialist for Neurology

### Languages

German, English

### Core competencies

Specialist in Parkinson's Disease and movement disorders



### About me

Matthias Oechsner was born in Munich, 1963, where he also grew up. He earned his medical degree at the Ludwig-Maximilians-University in Munich in 1989.

His further education to become a medical specialist for Neurology took place at the Max-Planck-Institute for psychiatry in Munich and at the Neurological University Clinic of Hamburg-Eppendorf.

Since 25 years Dr. Oechsner works for different Clinics in the sector of movement disorders and Parkinson's Disease. Since 2011 he is in position of the Head of the Parkinson's Centre of the Rehaklinik Zihlschlacht.

His main concern is with the treatment of motoric and non-motoric intricacies of the Parkinson's Disease with innovative therapy possibilities such as deep-brain-stimulation and medical-pumps.

### Memberships

- German Parkinson's Association
- Swiss Neurological Society
- Swiss Society for Neurological Rehabilitation

### Publications (selection)

- Reuter I, Mehnert S, Leone P, Kaps M, Oechsner M, Engelhardt M. Effects of a flexibility and relaxation programme, walking and nordic walking on Parkinson's disease. *Aging Res.* 2011;2011:232473. Epub 2011 Mar 30.
- [Morgen K](#), [Sammer G](#), [Weber L](#), [Aslan B](#), [Müller C](#), [Bachmann GF](#), [Sandmann D](#), [Oechsner M](#), [Vaitl D](#), [Kaps M](#), [Reuter I](#). Structural Brain Abnormalities in Patients with Parkinson Disease: A Comparative Voxel-Based Analysis Using T1-Weighted MR Imaging and Magnetization Transfer Imaging. *AJNR Am J Neuroradiol.* 2011 Dec;32(11):2080-6. Epub 2011 Nov 11.
- Reuter I, Mehnert S, Sammer G, Oechsner M, Engelhardt M. Efficacy of a multimodal cognitive rehabilitation including psychomotor and endurance training in Parkinson's disease. *J Aging Res.* 2012;2012:235765. Epub 2012 Sep 12.
- Besong-Agbo D, Wolf E, Jessen F, Oechsner M, Hametner E, Poewe W, Reindl M, Oertel WH, Noelker C, Bacher M, Dodel R. Naturally occurring a-synuclein autoantibody levels are lower in patients with Parkinson disease. *Neurology* 80 (2013) 169-75.
- Oechsner M. Neurorehabilitation bei fortgeschrittenem Parkinsonsyndrom. *Schweiz Med Forum* 13 (2013) 179-182.
- Oechsner M. Neuro-Reha Teil 1: Morbus Parkinson. Aktivierende Verfahren, komplexe Therapien und hoher Zeitaufwand. *DNP / Der Neurologe und Psychiater* 14 (2013) 63-66